



Gebruiksaanwijzing OASE Aqua Activ Ground clear

Bacteriën in plaats van baggermachines

Voor de sanering van water bestaan er vele mogelijke mechanische, chemische en biologische methodes. Geen enkele van deze methodes is universeel aanwendbaar. Veelal moet zich de keuze in elk apart geval richten naar de oorzaken en de herstelling van het ecologische evenwicht veilig te stellen. De bij kunstmatig aangelegde kleine vijverjes aangewende methode, het water af te laten om de vijver degelijk schoon te maken, is wegens de vernietiging van de microbiologie nauwelijks geschikt. Uitbaggeren bij grotere vijvers is vanwege de daarmee verbonden problemen bij de deponeering van de slib eveneens niet altijd doorvoerbaar. Daarentegen beleefd de inzet van speciale bacteriën culturen een optimale verbetering van de waterkwaliteit. De reduciet van organische vijversluis geschiedt door bacteriën met hoog rendement bij gelijktijdige zuurstofverzorging van de vijverbodem. De verwijdering van ammoniak, nitriet en nitraat gebeurt door een tweede groep van bacteriën (Starter bacteriën). Ondersteunend werkt daarbij een mechanisch-biologische filtering over met zuurstof gemoduleerd natuurzeoliolet in een filtervijver. Principeel is het gebruik van een filtersysteem BIosys aan te bevelen. Een zweem van geel of reukhinder worden door filtersystemen eveneens geëlimineerd.

Werking:

Slib minus bestaat uit een mengeling van natuurlijke micro-organismen, die door een speciale activering een zogenoemd turbo-effect ontwikkelen waardoor ze in staat zijn, uit organische bestanddelen (bladeren, afgestorven delen van planten, voerresten enz.) ontstaan slijm, vliegger af te breken dan de in water voorkomende slibbacteriën dit anders vermogen. De organische bestanddelen worden door de slijfbrekende bacteriën in water, kooldioxide en stikstof ontbonden. De resterende stikstof wordt door een andere groep stikstofafbrekende bacteriën geëlimineerd en de resterende kooldioxide dient voor de waterplanten als meststof.

Gebruik:

Bij de ontslissing worden 2 mengculturen met elk verschillende taken gebruikt.
 1. Slib minus = afbraak van slijm
 2. Starter bacteriën = afbraak van stikstof
 De aawending gebeert in de groeiperiode, dus tijdens het warme jaargetijde en moet met zuurstof ondersteund worden, omdat per gram slijm minstens dezelfde hoeveelheid zuurstof voor de afbraak nodig is. Daarenboven wordt regelmatig zuurstof stabilisator in afstand van 3-4 weken in het water gestrooid. Goed beluchten over een circulatiepomp/filterstelsel en ook een ondersteunende behandeling met met zuurstof gemoduleerd natuurzeoliolet, vervolledigt de saneringsmaatregelen. Filterstelselen verhinderen de verslibbing/het dichtgroeien.

Dosering:

Voor gebruik goed schudden. Bij de eerste behandeling 20 ml OASE aqua activ Slib minus per 1.000 liter in een met 5-10 liter vijverwater gevulde gieter doorroeren en aan het vijverwater zo direct mogelijk toevoegen. Verder behandeld wordt met de gelijktijdige toevoeging van 10-20 ml OASE aqua activ Slib minus en OASE aqua activ Starter bacteriën per 1.000 liter vijverwater eenmaal in de week. Om een gelijkblevend hoge afbraaktiviteit van de slijm te bekomen wordt in de lage zones van de vijver OASE aqua activ Starter bacteriën ingebracht en met een sterk luchting de slijm doorengewerveld. Ondersteunend werkt ook een circulatie met een speciale vijverpomp (OASE Aquamax), die ook een filtersysteem kan aandringen. Vraag raad bij uw vakhandelaar.

Filtersystemen verhinderen de verslibbing.

Veranderingen zijn met betrekking tot de hoeveelheid mogelijk – echter zonder invloed op de werkzaamheid. Reuk is karakteristiek en is beperkt tot het product. Tegen vorst en hoge temperaturen beschermen.

Voor kinderen en huisdieren ontoegankelijk bewaren.

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

Inhoud:

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

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



Gebruiksaanweisung OASE Aqua Activ Ground clear

Schlamm minus - Bakterien statt Bagger

Für die Sanierung von Gewässern gibt es eine Vielzahl von mechanischen, chemischen und biologischen Verfahren. Keines dieser Verfahren ist universell anwendbar. Vielmehr muss sich die Auswahl im Einzelfall nach den Ursachen richten, um die Wiederherstellung des ökologischen Gleichgewichts sicherzustellen. Die bei künstlichen Kleingewässern praktizierte Methode, das Wasser abzulassen, um den Teich gründlich zu säubern, ist wegen der Zerstörung der Mikrobiologie kaum geeignet. Ausbaggen bei größeren Teichenlagern ist wegen der damit verbundenen Probleme bei der Deposition des Schlams ebenfalls nicht immer praktikabel. Dagegen verspricht der Einsatz spezieller Bakterienkulturen eine optimale Verbesserung der Wasserqualität. Die Reduktion des organischen Teichschlags erfolgt durch Hochleistungsbakterien bei gleichzeitiger Sauerstoffversorgung des Teichbodens. Die Entfernung von Ammoniak, Nitrit und Nitrat erfolgt durch eine zweite Gruppe von Hochleistungsbakterien (Starterbakterien). Unterstützend wirkt dabei eine mechanisch-biologische Filtration über sauerstoffmodulierte Naturzeolithen in einem Filterteich. Grundsätzlich ist der Einsatz eines Filtersystems BIosys zu empfehlen. Gelbstichigkeit oder Geruchsbelästigungen werden über Filterungssysteme ebenfalls eliminiert.

Funktion:

Schlamm minus besteht aus einer Mischung von natürlichen Mikroorganismen, die durch eine spezielle Aktivierung einen so genannten Turboeffekt erzeugen und dadurch in der Lage sind, aus organischen Bestandteilen (Blätter, abgestorbene Pflanzenteile, Futterreste usw.) entstandenen Schlamm schneller abzubauen, als dies die in jedem Gewässer vorkommenden Schlammabbaubakterien sonst vermögen. Die organischen Bestandteile werden von den Schlammabbauenden Bakterien in Wasser, Kohlensäure und Stickstoff zerlegt. Der verbleibende Stickstoff wird von einer weiteren Gruppe Stickstoff abbauender Bakterien eliminiert und die verbleibende Kohlensäure dient den Wasserpflanzen als Dünger.

Anwendung:

Bei der Entschlammlung kommen 2 Mischkulturen mit unterschiedlichen Aufgabenbereichen zum Einsatz.

1. Schlamm minus = Schlammabbau
 2. Starterbakterien = Stickstoffabbau
 Der Einsatz erfolgt in der Vegetationsperiode, also während der wärmeren Jahreszeit, und muss mit Sauerstoff unterstützt werden, da pro Gramm Schlamm mindestens die gleiche Menge Sauerstoff für den Abbau benötigt wird. Dazu wird regelmäßig Sauerstoffstabilisierer im Abstand von 3-4 Wochen eingesetzt. Eine gute Durchlüftung über eine Umwälzpumpe/Filtrationssystem sowie eine unterstützende Behandlung mit sauerstoffmodulierten Naturzeolithen vervollständigt die Sanierungsmaßnahme. Filterungssysteme beugen der Verschlammung/Verlandung vor.

Dosierung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Bei der Erstbehandlung 20 ml OASE aqua activ Schlamm minus pro 1.000 Liter in einem mit 5-10 Liter Teichwasser gefüllten Gefäß (Gießkanne) anrühren und dem Teichwasser möglichst direkt zusetzen. Weiterbehandelt wird mit der gleichzeitigen Zugabe von 10-20 ml OASE aqua activ Schlamm minus und OASE aqua aqua aktiv Starterbakterien pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich. Um eine gleich bleibend hohe Abbauleistung des Schlams zu bewirken, wird in die tiefen Zonen des Teiches OASE aqua aktiv Sauerstoffstabilisierer eingebracht und mit einer starken Belüftung der Schlamm verwirbelt. Unterstützend wirkt auch eine Umwälzung durch eine spezielle Teichpumpe (OASE-Aquamax), die auch ein Filtersystem betreiben kann. Lassen Sie sich beim Fachhändler beraten.

Filterungssysteme beugen der Verschlammung vor.

Veränderungen sind hinsichtlich der quantitativen Menge möglich – jedoch ohne Einfluss auf die Wirksamkeit. Gerüche sind charakteristisch und beschränken sich auf das Produkt. Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

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 l für 100.000 Liter Teichwasser

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

GB



Instructions for the use of OASE Aqua Activ Ground clear

Using bacteria to clear silt and sludge

To help clean and clear pond water, there exists a multitude of mechanical, chemical and biological products and procedures. Generally, no single product or procedure is universally successful. Ponds need to be looked at individually in order to guarantee the maximum efficiency of the course of action taken. Total cleaning and emptying of the pond is never successful as it destroys the microbiology of the water. The dredging of larger ponds is often difficult and can be dangerous to fish and underwater plants. Nevertheless, the use of particular bacteria cultures provides an optimal improvement of the water quality. The reduction of organic silt and sludge takes place using high performance bacteria (OASE aqua activ Silt remover) and the reduction of ammonia and nitrite takes place using a second group of high performance bacteria (OASE aqua activ starter bacteria). However, both of these bacteria groups require large quantities of oxygen and the additional use of OASE aqua activ oxygen stabiliser is always recommended. In general the use of a filter system (OASE BioSys filtration) is also recommended to supplement the bacterial treatments and maintain a more stable environment within the pond. Using filtration can eliminate yellowish colouration and unpleasant odours that can be an occasional side effect of bacteria treatments.

Function

OASE aqua activ Silt remover consists of a mixture of natural micro-organisms, which are able to consume silt and sludge at a much faster rate than would occur naturally. The organic silt and sludge is broken down into water, carbonic acid and nitrogen. The carbonic acid then serves as a fertiliser for aquatic plants and the remaining nitrogen can be further broken down by another group of nitrogen dismantling bacteria, such as those contained in OASE aqua activ starter bacteria.

Application

As mentioned, the elimination of silt and sludge takes two different composite cultures with different purposes:

OASE aqua activ Silt remover = silt and sludge reduction

OASE aqua activ starter bacteria = nitrogen decomposition

The best time to use either treatment is from late spring to early autumn but must be supported with sufficient oxygen as mentioned earlier. The use of OASE aqua activ oxygen stabiliser and a re-circulating filter or fountain pump is therefore recommended. Using a filter system with a solids handling pump (OASE Aquamax) will help prevent the build up of silt and sludge. Please consult an authorised retailer.

Volume

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

Dosage

Mix the required amount of OASE aqua activ Silt remover with a container of water (a watering can is ideal). Ensure that the container has not been used for pesticides or herbicides. Shake the bottle well before use. Remove the cap. Pour the mixture into the pond with as much of a sprinkling action as possible.

For the first treatment, mix 20ml of OASE aqua activ Silt remover per 1000 litres. Consecutive treatments should take place at weekly intervals at a rate of 10-20 ml per 1000 litres. OASE aqua activ starter bacteria should be added at the same rate. In order to cause a constant decomposition of silt and sludge in deep areas with deep deposits, it is recommended to add OASE aqua activ oxygen stabiliser and stir it into the bottom. Overdosing of this product should not have any adverse effects but will not influence the effectiveness. An unpleasant smell is a characteristic of this kind of product.

Do not store within 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 l for 100.000 litres of pond water

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

F



Mode d'emploi OASE Aqua Activ Ground clear

Des bactéries au lieu de l'excavateur

Pour l'assainissement d'eaux il y a un grand nombre de procédés mécaniques, chimiques et biologiques. Aucun de ces procédés est universellement applicable. Plutôt faut-il que le choix s'oriente dans les cas particuliers aux motifs pour garantir la restitution de l'équilibre écologique. La méthode pratiquée avec de petites eaux artificielles de laisser écouler l'eau pour nettoyer l'étang avec soin est pour cause de la destruction de la microbiologie peu appropriée. Drainer des installations d'étang plus grands n'est pas toujours praticable non plus pour cause du problème du dépôt de la vase qui est reliée avec cela.

Par contre l'application de cultures de bactéries spéciales promet une amélioration optimale de la qualité de l'eau. La réduction de la vase organique de l'étang se fait par l'intermédiaire de bactéries de haute performance en approvisionnant le sol de l'étang en même temps avec de l'oxygène. L'enlèvement d'ammoniac, de nitrite et de nitrate s'effectue par un deuxième groupe de bactéries de haute performance (des Starter bactéries). Un filtrage mécanique-biologique par l'intermédiaire de zéolithes naturelles modulées par de l'oxygène dans un étang avec filtre a un effet de soutien. En principe l'application d'un système filtre BioSys est à conseiller. Des couleurs jaunâtres ou un dérangement par l'odeur s'éliminent également par des systèmes de filtrage.

Fonction :

Vase moins consiste d'un mélange de microorganismes naturels qui provoquent un soi-disant effet turbo par une activation spéciale et qui par cela sont en état de décomposer plus vite une vase formée de composants organiques (des feuilles, des parties mortes de plantes, des restes de fourrage etc.) que les bactéries de vase qui se trouvent dans toutes les eaux le peuvent faire normalement. Les composants organiques se décomposent par les bactéries qui diminuent la vase pour devenir de l'eau, de l'acide carbonique et de l'azote. L'azote qui reste s'élimine par un autre groupe de bactéries qui diminue l'azote et l'acide carbonique qui reste sert aux plantes aquatiques comme de l'engrais.

Application :

Lors de la diminution de la vase 2 cultures mélangées avec des tâches différentes sont mises en

action.

1. Vase moins = diminution de la vase
 2. Starter bactéries = diminution de l'azote.
- L'application se fait dans la période de la végétation, donc pendant la saison plus douce et doit être soutenue par de l'oxygène, étant donné que par gramme de vase on nécessite au moins la même quantité d'oxygène pour la diminution. Pour cela on sème régulièrement, dans une intervalle de 3-4 semaines d'Oxygène stabilisateur dans l'étang. Une bonne ventilation par l'intermédiaire d'une pompe de circulation/ d'un système de filtrage ainsi qu'un traitement avec des zéolithes naturelles modulées par de l'oxygène complète la mesure d'assainissement. Des systèmes de filtrage préviennent un envasement/la formation de dépôts alluvionnaires.

Le dosage :

Bien agiter avant l'utilisation. Dans un traitement premier gâcher 20 ml OASE aqua activ Vase moins par 1.000 litres dans un récipient (arrosoir) rempli de 5-10 litres d'eau d'étang et ajouter à l'eau d'étang si possible directement. On continue avec le traitement en ajoutant en même temps 10-20 ml d'OASE aqua activ Starter bactéries par 1.000 litres d'eau d'étang une fois par semaine. Pour avoir comme effet une diminution de la vase au même niveau élevé, OASE aqua activ Oxygène stabilisateur s'insère dans les zones profondes de l'étang et la vase est tourbillonnée dans une ventilation forte. Un effet soutenant est obtenu également par la circulation d'une pompe spéciale (OASE-Aquamax) qui peut également faire marcher un système de filtres. Faites-vous renseigner chez le spécialiste.

Des systèmes de filtrage préviennent la formation de la vase.

Des modifications concernant la masse quantitative sont possibles – pourtant sans influence sur l'efficacité. Des odeurs sont caractéristiques et se limitent au produit. Protéger de la gelée et de températures élevées.

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

Évitez 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 l pour 100.000 litres d'eau d'étang

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

E



Instrucciones de uso OASE Aqua Activ Ground clear

Bacterias en vez de la excavadora

Para el saneamiento de cauces acuáticos se cuenta con un gran número de procedimientos mecánicos, químicos y biológicos. Ninguno de ellos se presta para la aplicación universal. Más bien su selección se regirá por las causas que vengan al caso, a fin de garantizar el establecimiento del equilibrio ecológico. El método muchas veces practicado con estanques artificiales pequeños, que consiste en dejar correr el agua para limpiarlos seguidamente, no es recomendable, puesto que antiquila la microbiología. El uso de excavadoras en los estanques grandes no es menos problemático, en vista de lo difícil de hallar un lugar idóneo para depositar el lodo extraído. Por el contrario, el empleo de unos cultivos bacteriológicos especiales promete obtener una mejora óptima de la calidad del agua. La reducción del lodo orgánico del estanque es efectuada mediante unas potentes bacterias de alto rendimiento, y va acompañada de una provisión de oxígeno en el fondo. La eliminación del amoníaco, nitrófilo y nitrato se consigue mediante otro grupo de bacterias altamente eficaces (bacterias iniciadoras). Todo ello es asistido por una filtración mecánico-biológica mediante coelitas naturales que modulan el oxígeno presente en el estanque. En todo caso se recomienda el empleo de un sistema de filtro BIOsys. El amarillo y los olores desagradables quedan igualmente eliminados mediante los sistemas de filtración.

Funcionamiento:

Lodo Minus está compuesto por una mezcla a base microorganismos naturales que, mediante una activación especial, generan el llamado turboefecto, con lo que se encuentran en condiciones de degradar el lodo resultante de componentes orgánicos (hojas, vegetales necróticos, residuos de alimentos, etc.) con una mayor rapidez que las bacterias corrientes. Las bacterias que degradan el lodo descomponen los componentes orgánicos de este en agua, ácido carbónico y nitrógeno. El nitrógeno remanente es eliminado por un grupo adicional de bacterias, y el ácido carbónico remanente le sirve de abono a las plantas acuáticas.

Aplicación:

Para la eliminación del lodo se hace uso de 2 cultivos mixtos que tienen finalidades distintas. 1. Lodo Minus = Degradar el lodo

2. Bacterias Iniciadoras = Degradar el nitrógeno La aplicación tiene lugar durante el período de vegetación, o sea en la época más calurosa del año, y tiene que ser asistida con oxígeno, puesto que por cada gramo de lodo se necesita como mínimo una cantidad igual de oxígeno para la degradación. Para ello se espaciará periódicamente sobre el agua un Estabilizador de Oxígeno, con un intervalo de 3-4 semanas. Esta medida de saneamiento es perfeccionada con un buen aeramiento mediante una bomba para hacer circular el agua y un sistema de filtración, así como mediante un tratamiento de apoyo con coelitas naturales que modulan el oxígeno presente. Los sistemas de filtración previenen la formación de lodos, y el asentamiento de la tierra.

Dosificación:

Agitar bien antes de usar. Para el primer tratamiento, poner 20 ml de OASE aqua activ Lodo Minus por cada 1.000 litros en un recipiente (regadera) cargado con 5-10 litros de agua tomada del estanque, agitar bien y echar la mezcla al estanque lo más directamente posible. El tratamiento se proseguirá con la adición semanal simultánea de 10-20 ml de OASE aqua activ Lodo Minus y OASE aqua activ Bacterias Iniciadoras por cada 1.000 litros de agua de estanque. Para conseguir un rendimiento degradador del lodo siempre igual, se introducirá en las zonas profundas del estanque el producto OASE aqua activ Estabilizador de Oxígeno, agitándose entonces dicho lodo mediante un sistema de aeration potente. Como medida de apoyo se podrá efectuar una circulación mediante una bomba especial para estanques (OASE-Aquamax), la que podrá operar también un sistema de filtro. Pida que el distribuidor autorizado le asesore.

Los sistemas de filtración previenen la formación de lodos.

Es posible que se produzcan cambios en cuanto a la cantidad, pero sin que ello tenga efecto alguno en la eficacia. Los olores son característicos y están presentes solamente en el producto.

Proteger contra heladas y temperaturas altas.

Guardar en un lugar que no esté al acceso de niños y animales domésticos. Evitar el contacto con los ojos. En caso de haberse producido un contacto, lavar inmediatamente con agua clara y tibia, consultando al médico si aparecen irritaciones.

Contenido:

500 ml para 10.000 litros de agua de estanque
5 l para 100.000 litros de agua de estanque

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

I



Istruzioni per l'uso OASE Aqua Activ Ground clear

Batteri invece di draghe

Per il risanamento delle acque esiste una molteplicità di procedimenti meccanici, chimici e biologici. Nessuno di questi procedimenti è applicabile a livello universale. Piuttosto la selezione deve indirizzarsi nel caso singolo verso le cause, per garantire il ripristino dell'equilibrio biologico. Il metodo praticato per le acque artificiali di scaricare l'acqua, per pulire a fondo lo stagno, è difficilmente applicabile a causa della distribuzione microbiologica. Anche dragare - nel caso di stagni di maggiori dimensioni - non è sempre praticabile a causa dei problemi connessi al deposito del fango. Al contrario, l'utilizzazione di speciali colture di batteri promette un miglioramento ottimale della qualità dell'acqua. La riduzione del fango organico dello stagno avviene con batteri ad elevate prestazioni con contemporanea ossigenazione del terreno dello stagno. L'eliminazione dell'ammoniaca, dei nitriti e dei nitrati avviene con un secondo gruppo di batteri ad elevate prestazioni (batteri per il trattamento). A tale scopo ci si avvale di una filtrazione meccanico-biologica mediante l'impiego di zeoliti naturali a modulazione di ossigeno in uno stagno filtrante. In linea di massima si deve raccomandare l'impiego di un sistema di filtrazione BIOsys . La tendenza al giallo o gli odori molesti vengono pure eliminati mediante sistemi di filtrazione.

Funzione:

Schlamm (Fango) minus è formato da una miscela di microrganismi naturali, che producono una speciale attivazione di un cosiddetto turboeffetto e sono quindi in grado di scomporre più rapidamente il fango prodotto per la presenza di componenti organici (foglie, parti di piante morte, rifiuti alimentari ecc.) rispetto al tempo impiegato dai batteri del fango esistenti in ogni corpo d'acqua. I componenti organici vengono scomposti dai batteri preposti alla decomposizione del fango in acqua, anidride carbonica ed azoto. L'azoto residuo viene eliminato da un altro gruppo di batteri che scompongono l'azoto e l'anidride carbonica residua serve alle piante aquatiche come fertilizzante.

Aplicazione:

Per la sfangatura si impiegano 2 colture miste con compiti ben diversi.

1. Schlamm (Fango) minus = scomposizione del fango
2. Batteri per il trattamento = scomposizione dell'azoto

L'utilizzazione avviene nel periodo della vegetazione, quindi durante la stagione più calda e deve essere supportata dall'ossigeno, dato che per ogni grammo di fango si richiede almeno la stessa quantità di ossigeno per la decomposizione. A tale scopo si sprunge regolarmente lo stabilizzatore dell'ossigeno ad intervalli di 3-4 settimane. Una buona ventilazione con pompa di circolazione/sistema di filtrazione come pure un trattamento di supporto con zeoliti naturali a modulazione di ossigeno completano le misure di risanamento. I sistemi di filtrazione prevenendo l'infangamento/interramento.

Dosaggio:

Agitare bene prima dell'uso. Durante il primo trattamento impastare 20 ml OASE aqua activ Schlamm (Fango) minus per ogni 1.000 litri in un recipiente di 5-10 l pieno di acqua dello stagno (annaffiatutto) e aggiungere direttamente all'acqua dello stagno, se possibile. Si continua il trattamento aggiungendo contemporaneamente una volta alla settimana 10-20 ml di OASE aqua activ Schlamm (Fango) minus e OASE aqua activ batteri per il trattamento per ogni 1.000 litri di acqua dello stagno. Per ottenere una capacità di decomposizione del fango costantemente elevata, si apporta lo stabilizzatore dell'ossigeno OASE aqua activ nelle zone profonde dello stagno e si mette in turbolenza il fango dopo una forte ventilazione. Per raggiungere l'obiettivo prefissato ci si avvale anche di una circolazione dell'acqua con una pompa speciale per lo stagno (OASE-Aquamax), che può anche azionare un sistema di filtrazione. FateVi consigliare dal Vostro Rivenditore specializzato.

I sistemi di filtrazione prevengono la sfangatura.

Sono possibili alterazioni a causa di forti quantitativi, ma non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto. Gli odori sono caratteristici e si limitano al prodotto.

Proteggere dal gelo e da temperature elevate. Renderre inaccessibile il prodotto ai bambini e agli animali domestici. Evitare el contatto con gli occhi. In caso di contatto sciaccquare subito con acqua calda e pulita e chiamare un medico in caso di irritazioni.

Indice:

500 ml per 10.000 litri di acqua dello stagno
5 l per 100.000 litri di acqua dello stagno

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

DK



Brugsanvisning

OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterier i stedet for muddermaskine

Der findes mange mekaniske, kemiske og biologiske metoder, når det drejer sig om renovering af vandområder. Ingen af disse metoder kan dog bruges universelt. Når det gælder om at genoprette den økologiske balance, skal valget i det enkelte tilfælde i højere grad rette sig efter årsagerne. Den metode, der normalt praktiseres ved mindre, kunstige vandområder, er at lede vandet væk for at rense dammen grundigt, men metoden er ikke særlig egnet, da den ødelægger den mikrobiologiske balance. Ved større damanlæg kan opmudring ikke allid praktiseres på grund af problemerne ved deponeering af slammet. Derimod sikrer brugen af specielle bakteriekulturer en optimal forbedring af vandkvaliteten. Reduktionen af det organiske damslam sker i kraft af højeffektive bakterier med samtidig tilsetning af tilt til dammens bund. Ammoniak, nitrit og nitrat fjernes i kraft af en anden gruppe højeffektive bakterier (Starterbakterier). En mekanisk-biologisk filtrering via iltmodulerede naturzeolitter i en filterdam vil understøtte virkningen. Princippet anbefales det at bruge et BIOsys filtersystem. Gulfarvning eller lugtgener elimineres ligeledes via filtersystemer.

Funktion:

Slam minus består af en blanding af naturlige mikroorganismer, som i kraft af en speciel aktivering frembringer en såkaldt turboeffekt og dermed er i stand til hurtigere at nedbryde den slam, som dannes af organiske bestanddele (blade, døde plantedele, fodrester osv.), end de slambakterier, der forekommer i et hvert vandområde, ellers er i stand til. De organiske bestanddele bliver udskilt i vand, kolsyre og kvælstof af de bakterier, som nedbryder slammet. Den resterende kvælstof elimineres af en anden gruppe bakterier, som nedbryder kvælstof, og den resterende kolsyre tjener som godtning for vandplanterne.

Brug:

Til slamsrenningen bruges 2 blandingskulturer med forskellige opgaveområder.

1. Slam minus = Slammedbrydning
2. Starterbakterier = Kvælstofnedbrydning
Brugen sker i vegetationsperioden, dvs. i den varme årstid, og skal understøttes med ilt, da nedbrydningen pr. gram slam kræver mindst den samme mængde ilt. Desuden bør der regelmæssigt med intervaller på 3-4 uger støres iltstabilisator. Renoveringen fuldendes med en god genemluftning via en cirkulationspumpe eller et filtreringssystem samt en understøttende behandling med iltmodulerede naturzeolitter. Filtreringssystemer forebygger tilslamning/udtørring.

Dosering:

Rystes godt inden brugen. Ved den første behandling udøres 20 ml OASE aqua activ Slam minus pr. 1.000 liter damvand i en brusekande fyldt med 5-10 liter damvand, og blandingen tilsættes damvandet så vidt muligt direkte. Fortsat behandling sker 1x ugentlig med samtidig tilsetning af 10-20 ml OASE aqua activ Slam minus og OASE aqua activ Starterbakterier pr. 1.000 liter damvand. For at kunne fastholde en ensartet høj nedbrydningseffekt på slammet, bliver de dybe zoner i dammen tilført OASE aqua activ Iltstabilisator og hvirvel rundt med en stærk iltning. En speciel dampumpe (OASE-Aquamax), som kan drive et filtersystem, vil også give cirkulation. Spørg om råd i specielle forretninger.

Filtreringssystemer forebygger tilslamning.

Det er muligt at ændre på de kvantitative mængder, dog uden at det har indflydelse på effektiviteten. Lugte er karakteristiske og er begrænset til produktet.

Produktet skal beskyttes mod frost og høje temperaturer.

Skal opbevares utilgængeligt for børn og hushold. Undgå kontakt med øjnene. Ved kontakt med øjnene skal de straks skylles med klart, varmt vand, og ved irritationer skal læge opsiges.

Innehold:

500 ml til 10.000 liter damvand
5 l til 100.000 liter damvand

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

S



Bruksanvisning

OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterier i stället för muderverk

Det finns en mängd av mekaniska, kemiska och biologiska föraranden för sanering av vattentillståndet. Det är snarare så, att valet i varje enskilt fall måste anpassas efter orsaken, så att den ekologiska jämvikten kan återställas. Den i konstgjorda smält vattensamlingar tillämpade metoderna med utsläpp av vatten för att grundligt kunna rengöra dammen på grund av förfärtelsen av mikroorganismer knappast lämplig. Muddring i större dammanläggningar är på grund av de därmed sammankopplade problem vid deponeering av slammet heller inte alltid möjlig att genomföra. Däremot utlövar insatsen av speciella bakteriekulturer en optimal förbättring av vattenkvaliteten. Reduceringen av organiskt slam i dammen sker genom högeffektiva bakterier samtidigt som dammens bottenskikt försörjs med syre. Ammoniak, nitrit och nitrat tas bort med en annan grupp av högeffektiva bakterier (Starterbakterier). En mekanisk-biologisk filtrering via syremodulerade naturzeoliter i filterdammen förbättrar därför processen. I princip rekommenderas insatsen av ett filtersystem BIOsys. Gulfärgning eller obehaglig lukt kan också elimineras med hjälp av dessa filtreringssystem.

Funktion:

Slam minus består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som genom en speciel aktivering skapar en så kallad turboeffekt, och som därigenom har förmåga att snabbare bryta ned slam, som bildats av organiska beständsdelar (löv, döda växtdelar, fodrester osv) än vad i varje vattendrag förekommande slambakterier annars kan åstadkomma. De organiska beständsdelarna spjälkas upp i vattnet, kolsyra och kväve. Det återstående kvävet elimineras av ytterligare en grupp bakterier med kvävenedbrytande effekt, medan den återstående kolsyran fungerar som gödning åt vattenväxterna.

Användning:

Vid avslamningen används 2 blandkulturer med olika uppgiftsområden.

1. Slam minus = nedbrytning av slam
2. Starterbakterier = nedbrytning av kväve
Produken sätts in under vegetationsperioden, ellså under den varmare årsperioden, och måste förstärkas med syre, eftersom nedbrytningen per gram slam kräver minst samma mängd syre. Därfor ska syrestabilisator ströts ut med regelbundna avstånd av 3 – 4 veckor. Saneringsstädgärdena kompletteras genom en god genomluftning med hjälp av en cirkulationspump / ett filtersystem samt genom behandling av syremodulerade naturzeoliter. Filtreringssystemet förebygger förlamning / tilländring.

Dosering:

Skaka om förpackningen ordentligt före användningen. Vid den första behandlingen fylls ett kärlek (vattnekanna) med 5 – 10 liter vatten från dammen och 20 ml OASE aqua activ Slam minus per 1.000 liter rörs ned. Håll blandningen helst direkt i dammen. Därefter behandlas dammvattnet en gång i veckan med tillsats av 10–20 ml OASE aqua activ Slam minus och samtidigt OASE aqua activ Starterbakterier per 1.000 liter dammvatten. För att åstadkomma en jämn nedbryningsseffekt på slammet, tillförs OASE aqua activ syrestabilisator till dammens djupare skikt, och slammet virvlas upp genom en kraftig tillförsel av luft. En god hjälp är också cirkulation med en speciell vattenpump (OASE-Aquamax), som också kan driva filtersystemet. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Filtreringssystem förebygger förlamning.

Förändringar med hänsyn till kvantitativa mängder kan förekomma, men har ingen inverkan på effektiviteten. Lukten är karakteristisk och begränsas till produkten.

Skydda produkten mot frost och höga temperaturer.

Förvara produkten utan räckhåll för barn och husdjur. Undvik, att produkten kommer i kontakt med ögonen. Sköli genast med klart, varmt vatten, om någon har kommit i direkt kontakt med produkten. Sök läkare vid irritation.

Innehåll:

500 ml för 10.000 liter dammvatten
5 l för 100.000 liter dammvatten

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



Bruksanvisning OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterier istedenfor gravemaskin

Til sanering av vassdrag finnes det en rekke mekaniske, kemiske og biologiske fremgangsmåter. Ingen av fremgangsmåtene kan brukes universelt. Hvilken metode man velger i hvert enkelt tilfelle for å opprette den økologiske balansen, er derimot heller avhengig av årsaken. På grunn av at man ødelegger mikrobiologien er metoden å tappe vannet, en metode som praktisertes ved kunstige små vassdrag, lite egnet for å rense dammen grundig. Det er ikke alltid praktisk mulig å grave ut større damanlegg pga problemer i forbindelse med deponeringen av slammest. Anvendelsen av spesielle bakterier derimot lover en optimal forbedring av vannkvaliteten. Redusjonen av den organiske dampslammen gjennomføres med høyeffektive bakterier ved samtidig oksygentorsynsing av dampbunnen. Fjerningen av ammoniakk, nitritt og nitrat gjøres ved hjelp av en annen gruppe høyeffektive bakterier (starbakterier). Til god hjelp er her en mekanisk-biologisk filtrenging via oksygenmodulerete naturzeolitter i en filterdam. Prinsippet anbefales det å bruke filtreringssystemet BIOsys. Gulstikk eller luktplager elimineres også ved hjelp av filtreringssystemer.

Funksjon:

Slam minus er en blanding av naturlige mikroorganismer som ved hjelp av en spesiell aktivering skaper en såkalt turboeffekt. Derfor er de i stand til å nedbryte raskere slam, slam som er oppstøtt av organiske bestanddeler (lav, døde plantedele, rester osv.). Dette gør raskere enn det slambakteriene, som forekommer i elthvert vann, klarer det. De organiske bestanddelene nedbrytes til vann, kullsyre og nitrogen av bakteriene som nedbryter slammet. Det resterende nitrogenet elimineres av en annen gruppe bakterier som nedbryter nitrogen, og den resterende kullsyreren tjener som gjødsel for andre vannplanter.

Anvendelse:

Til fjerning av slam kan det brukes to blandingsskulturer med forskjellige oppgaver:
 1. Slam minus = nedbryting av slam
 2. Startbakterier = nedbryting av nitrogen
 Behandlingen gjøres i vegetasjonsperioden, dvs. i den varmere årstiden, og det må tilføres oksygen fordi det trengs minst den samme mengden oksygen pr. gram slam til nedbrytingen. Til det stilles regelmessig inn oksygenstabilisator i en avstand av 3-4 uker. God gjennomløfting via en sirkulasjonspumpe/filtreringssystem og en supplerende behandling med oksygenmodulerete naturzeolitter gjør saneringsprosessen fullstendig. Filtreringssystemet forebygger tilslamming/gjen groing.

Dosering:

Ristes godt før bruk. Ved første gangs bruk røres 20 ml OASE aqua activ slam minus pr. 1.000 liter vann ut i en beholder (vannkasse) fylt med 5-10 liter damvann. Blandingen helles helst rett i damvannet. Den videre behandlingen gjøres én gang pr. uke ved å tilføre i tillegg 10-20 ml OASE aqua activ startbakterier pr. 1.000 liter damvann. For å oppnå en konstant høy nedbrytingshastighet av slammest tilføres OASE aqua aktiv oksygenstabilisator, og slammest virvles under høy oksygentilførsel. En spesiell dampumpe (OASE-Aquamax) som også kan drive et filtreringssystem, kan lettet sirkulasjonen. Be om råd og veileddning i en faghandel.

Filtreringssystemer forebygger tilslamming.

Endringer i henhold til den kvantitative mengden er mulig – men uten innflytelse på virkingen. Lukt er karakteristisk for produktet og begrenser seg til selve produktet.

Beskyttes mot frost og høye temperaturer.

Oppbevares utilgjengelig for barn og husdyr. Unngå kontakt med øynene. Ved kontakt skylles omgående med klart, varmt vann. Ved irritasjon tilkalkles lege.

Innhold:

500 ml til 10.000 liter damvann
 5 l til 100.000 liter damvann

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



Käyttöohje OASE Aqua Activ Ground clear

Bakteerit korvaavat kaivurin

Vesisitojä voi saneeraata eri tavoin mekaanisesti, kemiallisesti ja biologisesti. Yksikään menetelmä ei ole yleiskäytöinen. Menetelmä on valittava syiden mukaan, jotta ekologisen tasapainon saa palautettua varmasti. Keinotekoisten pientuositöjen puhdistaminen laske malla vesi pois ei soveltu käytettäväksi, koska mikrobiologia tuntuu. Suuren lampien tyhjentämisen ruoppaanmallia ei myös känny ole aina käytännöllinen vaihtoehto, koska liejutus hävitääminen on ongelma. Erityisen bakteerikulttuurien käyttö sen sijaan parantaan veden laadun optimoiduista. Tehokkait bakteerit vähentävät eloperäistä liettää, kun lammen pohjalle viedään samalla hapetta. Toinen bakteeriryhmä (herätebakteerit) poistaa ammoniakin, nitritin ja nitraatin. Suodattimen happpimoduulidut luonnonzeoliitti tukevat bakteerien toimintaa. BIOsys-suodattimen käyttöä suositellaan. Suodattimen estäävät myös veden värjäytymisen tai hajuheitat.

Toiminta:

Schlamm minus koostuu luonnonlisista mikroorganismeista, joita saatavat erikoisaktivoinnilla aikaan niin kutsutun turboeffektiin. Silloin ne pystyvät hajottavat eloperäistä aineesta (lehdet, kuolleiden kasvin osat, rehuja mm jne.) muodostuvan lietten nopeammin kuin vesissä normaalista elävästä lietebakteeristä. Bakteerit hajottavat lietten eloperäiset aineet vedeksi, hiilihioksidiksi ja typexksi. Typeä hajottavat bakteerit tuhoavat jäljelle jääneen typen, ja hiilihioksidi lannoittaa vesikasveja.

Käyttö:

Lietteen poistamiseen käytetään kahta eri sekakulttuuria, joilla on eri tehtävät.

1. Schlamm minus = lietten hävitääminen
 2. Startbakterien = typen hävitääminen
- Valmistetaan käytetään kasvukaudella – lämpimänä vuodenaihana – ja niitä on tuettava hapetta, koska lietegramman hajottamiseen tarvitaan vähintään sama määrä hapetta. Veteen sirotellaan säännöllisesti Sauerstoffss-

tabilisier-valmistetta 3–4 viikon välein. Tehokas ilmastus kierrätyspumppula/suodattimella sekä tutkisästäsi hoppimoduloilulla luonnonzeoliittiä täydentävät saneerauksen. Suodattimet estavat liettymisen/maatuminen.

Annostelu:

Ravista kunnolla ennen käyttöä. Ensimmäisellä kerralla sekoita OASE aqua activ Schlamm minus -valmistetta 5–10 litraan lammen vettä (20 ml per 1 000 litraa) ja lisää mahdollisuuskien mukaan suoraan lampen – käytä kastelukannua. Jatka käsitteilyä lisäämällä samanaikaisesti kerran viikossa 10–20 ml OASE aqua activ Starterbakteerit valmistetta per 1 000 litraa vettä. Lietteen tasaisen hajoamisesta varmistetaan lisäämällä lammen syytä osiin OASE aqua activ Sauerstoffstabilisierit valmistetta ja saattamalla liete liikkeeseen tehokkaalla ilmastuksellalla. Puhdistumista tukee myös kierrätyseritysella pumpulla (OASE Aquamax), joka voi myös syöttää vettä suodattimeen. Pyydä lisätietoja myyjältäsi

Suodattimet estävät liettymisen.

Kvantitatiiviset määrität voivat muuttua, mutta muutus ei vaikuta lehoon. Hajut ovat luonnonomaisia ja rajoituvat tuoteeseen. Suojattava jäätymiseltä ja korkeelta lämpötilolta.

Säilytettävä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa. Vältä aineen joutumista silmiin. Jos aineeta joutuu silmiin, huuhtele heti lämpimällä vedellä, ja jos havaitset ärsyystä, käänny lääkärin puoleen.

Sisältö:

500 ml 10 000 litraan lammen vettä
 5 litraa 100 000 litraan lammen vettä

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



Használati utasítás OASE Aqua Activ Ground clear iszapcsökkentő

Marokoló helyett baktériumok

A tavak felújítására sokféle mechanikus, vegyi és biológiai eljárás létezik. Ezen eljárások egyike sem alkalmazható univerzálisan. Az ökológiai egységes hűreállítását célzó beavatkozás módját minden esetben az okok elemzése alapján kell megvalósztani. A kisméretű mesterséges tavaknál alkalmazzott gyakorlat, a víz leeresztés és a tök alapos kitakarítása, a mikrobiológiai rendszer lerombolása miatt nem tekinthető célszerű eljárásnak. A nagyobb tavaknál alkalmazzott kikötők sem használható minden esetben, az iszap kezelésének és elhelyezésének problémái miatt. Ezek ellenében a speciális baktériumtenyészetek alkalmazása a víz minőségének optimális javítását eredményezi. A tó fenéken összegyűlt szerves iszap mennyiségenek csökkenését nagy teljesítményű baktériumok végzik, a tófénén egyidejű oxigénellátása mellett. Az ammóniai, nitrit és a nitrit eltávolítását a nagy teljesítményű baktériumok másik csoporthja (indító baktériumok) végezi. A folyamaton hatékonyan segít a víz mechanikai és biológiai szűrése egy szűrőtőbe töltött, oxigénreltelített természetes zeoliton keresztül. minden esetben ajánlott egy BIOsys szűrőrendszer alkalmazása. A víz sárgulása és a kellemetlen szag kialakulása is megelőzhető egy szűrőrendszer használatával.

Működés:

Az iszapcsökkentő természetes mikroorganizmusok keverékéből áll, amik speciálisan aktiválva turboeffektust mutatnak, így sokkal gyorsabban képesek lebontani az iszap szerves alkotórészleteit (levélk, elhalt növényi részek, táplálékmadarványok, stb.) mint azt a természetes vizetben előforduló baktériumok teszik. Az iszapbontó baktériumok a szerves alkotórészleteket nitrogénre, szénásvárra és vízzé bontják. A maradék nitrogéntartalmú anyagokat a baktériumok egy másik csoporthja bontja le így a megmaradó szénásva a vízinövények táplálékául szolgálhat.

Alkalmazás:

Az iszapmentesítéshez két, eltérő feladatú, baktériumkultúra keverékét használjuk. 1. Az iszapcsökkentő lebontja az iszapot. 2. Az indítóbaktériumok lebontják a nitrogéntartalmú anyagokat. A készítmény alkalmazására a vegetációs időszakban, tehát a melegebb évszakban van lehetőség. Hatását oxigénnel kell alátámasztani, mivel egy gramm iszap lebontásához legalább ugyanannyi oxigéne van szükség. Ebből a célból 3 – 4 hetes rendszerességgel oxigénstabilizátor kell a vízbe szórni. A tó szánálását víz alapos átszűrőtétele egészít ki, ami egy szivattyú / szűrőrendszer végez, és az oxigénnel telített természetes zeoliton való átfolytatás segít. A szűrőrendszer segítenek az elszaporlódás / feltöltődés megelőzésében is.

Adagolás:

Használt előtt alaposan felrázandó. Az első kezelést alkalmával keverjen 20 ml OASE aqua activ iszapcsökkentőt, a tó vízének minden 1000 literére számítva, össze 5 – 10 l tövízzel egy edényben, és lehetséges szerint közvetlenül adjon a tó vízéhez. A további kezelés hetenként töréntik 10 – 20 ml OASE aqua activ iszapcsökkentőt és OASE aqua activ indítóbaktériumok hozzáadásával, a tó vízének minden 1000 literére számítva. Az iszap lebontásának egyenletesen nagy sebességgel úgy biztosíthatja, hogy a tó mély részeire OASE aqua activ oxigénstabilizátor juttat ki ezt az erős szellőzetet sejtségeivel összekereli az iszappal. A folyamat segíti a víz alapos forgatását, amit egy speciális (OASE Aquamax) tószívattyúval végezhet, ami egy szűrőrendszer is táplálhat. Kérjen tanácsot szakkereskedőjétől.

A szűrőrendszer segítenek az elszaporlódás megelőzésében is.

A mennyiségi módszerek lehetőségek, a hatékonyságra való befolyás nélküli. A jellemző szag csak a terméken érezhető. Övj fagyot a magas hőmérséklettől. Gyermekkel és háziállatok elől elzárva tárolja. Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön a szemébe. Ha érintkezik a szemrel, azonnal mosza le bő vízzel és izgatás esetén forduljon orvoshoz.

Tartalom:

500 ml készítmény, 10 000 liter tövízhez
5 l készítmény, 100 000 liter tövízhez

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



Instrukcja obsługi OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterie zamiast koparki

Do rekultywacji zbiorników wodnych stosować można dużą różnorodność metod mechanicznych, chemicznych i biologicznych. Zadnia z nich nie nadaje się jednak do uniwersalnego stosowania. Przy wyborze w danym przypadku trzeba się raczej kierować przyczynami, aby móc przywrócić równowagę ekologiczną. Praktykowana w przypadku małych sztucznych zbiorników wodnych metoda polegająca na spuszczaniu wody w celu gruntownego wyczyszczania stawu jest nieprawidłowa, ponieważ dochodzi w temie sposob do zniszczenia mikrobiologii. Wykopanie stosowane w przypadku większych zbiorników wodnych jest często niepraktyczne z powodu związanych z tym problemów z deponowaniem szlamu. Natomiast zastosowanie specjalnych kultur bakterii zapewnia optymalne polepszenie jakości wody. Redukcja organicznego szlamu w stawie następuje poprzez wysokowydajne bakterie przy jednociennym dostarczeniu tlenu do dna stawu. Usunięcie amoniu, azotyny i azotanu następuje w wyniku działania drugiej grupy wysokowydajnych bakterii (bakterie rozmachowe). Wspierająco działa przy tym filtrywanie mechaniczno-biologiczne za pomocą modułowych tlenowo naturalnych zeolitów. W większości przypadków zaleca się stosowanie systemu filtracyjnego BIOsys. Zóté zabranienie lub nieprzyjemny zapach eliminowane są również za pomocą systemu filtracyjnego.

Działanie:

Schlamm minus składa się z mieszanki naturalnych mikroorganizmów, które dzięki specjalnemu uaktywnieniu wytwarzają tzw. efekt turbo i przez to są w stanie doprowadzić do szyszatego rozkładu powstały z organicznych części składowych (liście, obumarłe części roślin, resztki pokarmu, itd.) szlam, czego nie są zdolne spowodować występujące w każdym zbiorniku wodnym bakterie szlamowe. Organiczne części składowe zostają rozłożone przez redukujące szlam bakterie do postaci wody, dwutlenku węgla i azotu. Pozostający azot eliminowany jest przy udziale innej grupy bakterii, a pozostający dwutlenek węgla służy roślinom wodnym jako nawóz.

Zastosowanie:

Przy odszlamianiu zastosowanie znajdują 2 mieszane kultury posiadające różne zakresy zadrą.

1. Schlamm minus = redukcja szlamu
2. Starterbakterien = redukcja azotu

Zastosowanie preparatu powinno nastąpić w okresie wegetacyjnym, a więc podczas ciepłego pory roku i musi być wspierane dodatkowym tlenu, ponieważ na gram szlamu potrzeba przynajmniej tej samej ilości tlenu, aby mogło dojść do rozkładu. W tym celu do wody wpisuje się regularnie stabilizator tlenuowy w odstępach 3-4 tygodniowych. Dobre napowietrzanie za pomocą pomp przetaczającej i systemu filtracyjnego jak również wspierające działanie modułowych tlenowo zeolitów dopleńia skuteczności tej metody rekultywacji. Systemy filtracyjne zapobiegają zaszlamieniu.

Dozowanie:

Po raz pierwszy dobrze wstrząsnąć. Przy pierwszym stosowaniu wprowadzić 20 ml OASE aqua activ Schlamm minus na 1.000 litrów do wypełnionego wodą ze stawu naczynia o pojemności 5-10 litrów (konewka), wymieszać i dodać bezpośrednio do stawu. Następnie stosuje się jednocześnie dawkę 10-20 ml OASE aqua activ Schlamm minus i OASE aqua activ Starterbakterien na każde 1.000 litrów wody w stawie raz w tygodniu. Aby spowodować wysoką skuteczność redukcji szlamu, w głębokich strefach stawu stosuje się stabilizator tlenuowy OASE aqua activ oraz powoduje zawieranie szlamu przez silne napowietrzenie. Działanie pomocnicze ma przetoczenie przez specjalną pompę stawową (OASE Aquamax), która może napędzać także system filtracyjny. Prosimy zasugerować informacji u autoryzowanego sprzedawcy.

Systemy filtracyjne zapobiegają zaszlamieniu.

Możliwe są zmiany pod względem ilościowym bez wpływu na skuteczność. Zapachy są charakterystyczne i ograniczają się do produktu. Chroń przed mrozem i wysoką temperaturą.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Uniaka kontaktu z oczami. W przypadku dostania się preparatu do oczu, wypłukać ciepłą wodą a w przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Zawartość:

500 ml na 10 000 litrów wody w stawie
5 l na 100 000 litrów wody w stawie

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



Návod k použití Prípravok OASE Aqua Activ pro odstraňo- vání kalu - Ground clear

Bakterie mŕtvo bagru

Pro sanaci vodstiev existuje řada mechanických, chemických a biologických postupov. Zádný z týchto postupov není použiteľný univerzálny. Daleko spíše je v jednotlivých prípadech nutné voliť postup podľa príčiny, aby sa zajistilo obnovenie ekologickej rovnováhy. Kvôli zničeniu mikroorganizmu není vhodná u umělých nádrží časť praktikovaná metoda, pri ktorej sa veškerá voda vypustí, aby sa jezírko dôkladne vyčistilo. Vybagrovávanie větších nádrží rovnakož není vždy provediteľné s ohľedom na s tím spojené problémy s ukládáním kalu. Oproti tomu nasazení speciálnych kultur bakterií dáva príležnosť optimálnej zlepšenej kvality vody. Redukcia organického kalu probíha díky vysoko výkonným bakteriám pri současném zásobovaní danej jezírka kyslíkom. Odstranenie amoniaku, nitritu a nitru vysoká díky druhé skupině vysoko výkonných bakterií (startovaci bakterie). Podpúrné prítom pôsobí mechanicko-biologické filtrovanie prostredníctvom kyslíku modulovaných prírodných zeolitov ve filtrovacom systéme BIOSys. Filtračné systémy rovnakož eliminujú žltý nádech nebo obtížny západach.

Funkce:

Prípravok Schlammin minus se skládá z přírodních mikroorganismů, které díky speciální aktivaci vytvářejí takzvaný turbofekt a jsou tak schopny odbourávat kal vzniklý z organických částí (listy, odumřelé části rostlin, zbytky potravy atd.) rychleji, než by to dokázaly kalo-vé bakterie, které se běžně vyskytují v každém vodstvu. Organické zbytky jsou bakteriemi odbourávajícími kal rozloženy na vodu, kyselinu uhličitou a dusík. Zbývající dusík je eliminován další skupinou bakterií, specializovanou práve na odbourávaní dusíku. Zbylá kyselina uhličitá slouží jako hnojivo pro rostliny.

Použití:

Pri odstraňovaní kalu se používají 2 směsné kultury z různými účinky.
 1. Schlammin minus = odstraňování kalu
 2. Startovací bakterie = odbourávaní dusíku
 Aplikace se provádí ve vegetační periode, tedy během teplého ročního období, a musí být podporována kyslikem, protože pro odstranění jednoho gramu kalu je zapotřebí minimálně stejně množství kyslíku. Proto se v intervalu 3 – 4 týdnů pravidelně aplikuje stabilizátor kyslíku. Sanovací opatření se doplňuje dobrým provozdušněním díky cirkulačnímu čerpadlu nebo filtračnímu systému i podpůrným ošetřením kyslíkem modulovaným přírodními zeolity. Filtrační systémy předcházejí zanášení kalem.

Dávkování:

Pred použitím dôkladne protrepte. Pri prvním ošetrení smiešte 20 ml prípravku OASE aqua activ Schlammin minus na každých 1000 litrov vody v jezírku v 5 – 10 litrové nádobe naplnenej vodom z jezírka (kropicí konev) a nalijte do jezírka. Ďalší ošetrenie sa provádi jednou týždenne 10 – 20 ml prípravku OASE aqua activ Schlammin minus a startovacích bakterií OASE aqua activ na každých 1000 litrov vody v jezírku. Aby sa dosiahlo trvale vysokého odbourávania kalu, pridávaj sa do hlubokých oblastí jezírka stabilizátor kyslíku OASE aqua activ a kal se vŕň silným vzduchováním. Podpúrné pôsobí i cirkuláciu vody díky speciálnemu čerpadlu pre jezírka (OASE-Aquamax), ktoré také môže poháňať filtrační systém. Nechte si poradiť u odborného predajcu.

Filtrační systémy předcházejí zanášení kalem.

Zvýšení dávok z hlediska kvantity je sice možné, nemá však vliv na účinnosť. Západach jsou charakteristické a omezují se na výrobek.

Chraňte pred mrazem a vysokými teplotami.

Uchovávejte na dětem a zvířatům nepřístupném místě. Vyuvarujte se styku s očima. V případě styku s očima je ihned vypláchněte čistou, teplo vodou a při podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Obsah:

500 ml na 10000 litrů vody v jezírku
 5 l na 100000 litrů vody v jezírku

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



Návod na použitie OASE Aqua Activ Ground clear

Baktérie namiesto bagra

Pri sanaci vód existuje veľký počet mechanických, chemických a biologických postupov. Zádný z týchto postupov nie je univerzálny. Ovel'a viac sa musí výber v jednotlivých prípadoch riadiť podľa príčin, aby sa zabezpečilo obnovenie ekologickej rovnováhy. Metóda používaná pri umelo vytvorených malých vodách, vypustiť vodu, aby sa dať rybník dôkladne vyčistiť, je sotva vhodná kvôli zničeniu mikrobiológie. Vybagrovanie pri velkoplošných rybníkoch nie je kvôli problémom s uskladnením bahna tak isto optimálnym riešením. Proti tomu slabuje použitie špeciálnych bakteriálnych kultúr optimálne zlepšenie kvality vody. Redukcia organického kalu rybníka sa robí pomocou vysoko účinných bakterií pri súčasnom dodávaní kyslíka na dno rybníka. Odstranenie amoniaku, dusitanu a dusičnanu sa urobí pomocou druhej skupiny vysoko účinných bakterií (spúšťacie bakterie). Podporujúco prítom pôsobí mechanicko-biologická filtračia pomocou kyslíku modulovaných prírodných zeolitov vo filteri rybníka. Všeobecne odporúčame použitie filtračného systému BIOSys. Nažítnutie alebo západach sú pomocou filtračného systému tak isto eliminované.

Funkcia:

Prostriedok Schlammin minus pozostáva zo zmesi prírodných mikroorganizmov, ktoré špeciálnou aktiváciou vytvárajú takzvaný turbofekt a tým sú schopné, kai vzniknutý z organických komponentov (listy, odumrele časti rastlín, zvyšky krmiva, atď.) zničiť rychlejšie, akú sú toho schopný zvyčajne vo vode žijúce bakterie. Organické súčasti sa z kalmu pomocou bakterií rozložia na vodu, kyselinu uhličitou a dusík. Zvyšný dusík sa eliminuje ďalšou skupinou bakterií na odstranenie dusíka a zostávajúca kyselina uhličitá slúži vodným rastlinám ako hnojivo.

Aplikácia:

Pri odkalovaní sa používajú 2 zmiešané kulty s rozličným účinkom.
 1. Schlammin minus = odbúranie kalu
 2. Starterbakterien = odbúranie dusíka
 Prípravok sa aplikuje vo vegetačnom období, teda počas teplých ročných období, a musí byť podporovaný kyslikom, pretože na gram kalu je potrebné najmenej rovnaké množstvo kyslíka na odbúranie. Na to je pravidelné dodávaný stabilizátor kyslíka v intervaloch 3 – 4 týždne. Dobre preveduženie pomocou cirkulačného čerpadla/filtráčného systému ako aj podporné ošetrenie pomocou kyslíkom modulovaných zeolitov doprívuje sanačné opatrenia. Filtračné systémy majú preventívny účinok pred zakalením / naplavovaním.

Dávkovanie:

Pred použitím dobre prepreťte. Pri prvom použití zamiešať 20 ml prípravku OASE aqua activ Schlammin minus na 1.000 litrov v nadobe s 5-10 litrami vody z rybníka a pristaviť nádobu čo najbližšie k rybníku. Ďalšie ošetrenie je súčasne pridanie 10-20 ml prípravku OASE aqua activ Schlammin minus a OASE aqua activ spúšťiacich bakterií na 1.000 litrov vody z rybníka raz týždenne. Aby ste dosiahli rovnako vysoký výkon odbúravania kalu, pridáva sa do hlbšich zón rybníka stabilizátor kyslíka OASE aqua activ a kal sa pomocou silného ventrálneho rozvodu. Podporujúco pôsobí aj cirkulácia pomocou špeciálneho rybníkového čerpadla (OASE Aquamax), ktoré môže poháňať aj filtračný systém. Nechajte si poradiť od odborného predajcu. Filtračné systémy pôsobia preventívne pred zakalovaním. Možné sú zmeny ohľadne množstva vody – ale bez vplyvu na účinnosť. Západach sú charakteristické a obmedzujú sa len na výrobok.

Chráňte pred mrazom a vysokými teplotami.

Uchovávejte pred deťmi a domácimi zvieratami. Zabráňte kontaktu s očami. V prípade preniknutia do očí ich okamžite vypláchnete čistou teplou vodou a v prípade podráždzenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Obsah:

500 ml na 10.000 litrov vody rybníka
 5 l na 100.000 litrov vody rybníka

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



Navodilo za uporabo OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterije namesto bagerja

Za sanacijo voda obstaja veliko število mehanskih, kemičnih in bioloških postopkov. Nič eden od teh postopkov ni univerzalno uporaben. Nasprotno, v posameznem primeru se mora izbira orientirati na vzroke, da bi se ponovno zagotovila vzpostavitev ekološkega ravnovesja. Metoda izpuščanja vode, ki se prakticira pri umetnih vodah manjše velikosti, za temeljito čiščenje vrtnega bazečka zaradi uničenja mikroorganizmov, ni povsem primerna. Pražnjenje vrtnega bazečka z bagerjem pri večjih vrtnih bazečkih zaradi težav pri odstranjevanju mulja tudi ni posebej praktično. Nasprotno obeta uporaba posebnih kultur bakterij optimalno izboljšavo kakovost vode. Redukcija organskega mulja vrtnega jezera se vrši s pomočjo visokozmogljivih bakterij pri istočasni oskrbi dna umetnega jezera s kisikom. Odstranjevanje amoniaka, nitrita in nitrata se vrši z drugo skupino visokozmogljivih bakterij (starter-bakterij). Pri tem deluje mehansko-bioško filtriranje preko naravnih s kisikom moduliranih zeolitov v filtriranem umetnem jezeru. Načeloma je priporočljiva uporaba filtrirnega sistema BIOsys. S filtrirnimi sistemmi se odstranjuje tudi rumenost in nadležne vonjave.

Delovanje:

Preparat „Schlamm minus“ sestoji iz mešanih naravnih mikroorganizmov, ki s posebno aktivacijo proizvajajo t.i. turbo-efekt in so tako v stanju, da mulji, ki je nastal iz organskih delcev (listje, odmrli delci rastlin, ostanki hrane itd.) razgrajujejo hitreje, kot to zmorcejo baktreje za mulj, ki se prisotne v vsaki vodi. Organske sestavne dele razgrajujejo posebne bakterije v vodo, ogljikovo kislino in dušik. Preostali dušik eliminira druga skupina bakterij, preostala ogljikova kislina pa služi vodnim rastlinam kot gnojivo.

Uporaba:

Pri odstranjevanju mulja uporabljamo 2 mešani kulturi z različnimi nalogami.

1. Schlamm minus = razgradnjna mulja
2. Starter-bakterije = razgradnjna dušika

Preparat uporabljamo v vegetacijski periodi, torej v toplejšem letnem obdobju in ga je potrebno podpirati s kisikom, ker je za razgradnjo grama mulja potrebna najmanj enaka količina kisika. V ta namen je potrebno v razmaku 3-4 tednov v vrtni bazeček redno vsipavati „Stabilizator kisika“. Dobro prezračevanje s črpalko/filtrirnim sistemom ter podpora z naravnimi, s kisikom moduliranimi zeoliti, zaokroža ukrepe sanacije. Filtrirni sistemi preprečujejo tvorbo mulja/okopnenje.

Doziranje:

Pred uporabo dobro pretresite. Pri prvi aplikaciji zamejšate 20 ml OASE Aqua Activ Schlamm minus na 1.000 l vode v posodi napoljeni s 5–10 l vode iz vrtnega bazečka (zalivača) in po možnosti dodajte direktno v vodo vrtnega bazečka. Nato dodajte enkrat na teden istočasno 10–20 ml OASE Aqua Activ Starter-bakterije na 1.000 l vode vrtnega bazečka. Za doseganje konstantne visoke zmogljivosti razgradnje mulja, se v globljih pasovih vrtnega jezera dovaja OASE Aqua Activ stabilizator kisika in se mulji zvrtilči z močnim prezračevanjem. Pri tem pomaga prečrpavanje s posebno črpalko za vrte bazečke (OASE-Aquamax), ki lahko poganja tudi filtrirni sistem. Vaš trgovec vam bo svetoval pri izbiri.

Filtrirni sistemi preprečujejo tvorbo mulja.

Možne so spremembe glede količin, vendar brez vpliva na učinkovitost. Vonjave so značilne in se omejujejo na proizvod. Obvarujte preparat pred mrazom in visokimi temperaturami.

Hranite na mestu, ki je nedostopno otrokom in živalim. Preprečite kontakt z očmi. V primeru kontakta takoj izpirajte s čistim, toplo vodo in v primeru iritacije poiščite pomoč zdravniku.

Vsebina:

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

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



Upustvo za uporabu OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterije umesto bagerja

Za saniranje voda postoji veliki broj mehaničkih, kemičkih in bioloških postupaka. Nijedan od ovih postupaka se ne može primjenjivati univerzalno. Naprotiv, njihov izbor mora se u pojedinačnom slučaju usmjeravati prema učinkovitosti, da bi se omogućilo ponovno ustavljanje ekološke ravnoteže. Metoda, koja se prakticira kod malih umetnih voda, ispuštiti vodu da bi se jezero temeljno očistilo, je zglob uništavanja mikrobiologije teško prikladna. Čiščenje bagerom kod večih jezera je zglob problema koji nastaju oziroma deporanja blata takoder nije uvijek praktično. Nasuprot tome, upotreba specijalnih bakterijskih kultura običajno ponovno poboljšava kvalitetu vode. Redukcija organskog blata jezera nastaje djelovanjem visoko efikasnih bakterija pri istovremenom opskrbni jezerskog dna kisikom. Odstranjevanje amonijaka, nitrita i nitrata omogućuje jedna druga grupa visoko efikasnih bakterija (starterske bakterije). Tome potpomaže mehaničko-bioško filtriranje preko kisično moduliranih prirodnih ceolita u filtriranom jezeru. U principu je preporučljiva upotreba sustava za filtriranje BIOsys. Sistemima za filtriranje eliminiraju se i žutilo vode i neugodni mirisi.

Funkcija:

Minus blato se sastoji od mješavine prirodnih mikroorganizama, koji putem specijalnog aktiviranja proizvode takozvani turbo-ūčinak in tako su u stanju da brže razgrade blato nastalo od organskih sastojaka (lišće, izumrli dijelovi biljaka, ostaci hrane itd.), nego što bi to mogle učiniti blatne bakterije, koje se nalaze v svim vodama. Organske sastojke bakterije- razgradjivači blata razlažu v vodo, kisik i dušik. Preostali dušik eliminira jedna druga grupa bakterija razgradjivač ovog elementa , a preostala ugljična kislina služi vodenim biljkama kao gnojivo.

Uporaba:

Prilikom raščiščavanja blata upotrebljavaju se dvije mješovite kulture sa različitim zadacima.

1. minus blato = razgradjivanje blata
2. starterske bakterije = razgradjivanje dušika

Uporaba se vrši za vrijeme vegetacijskog perioda, to znači za vreme toplijeg godišnjeg doba, i mora se potpomagati kisikom, jer se po gramu blata troši najmanje ista količina kisika. Stoga se stabilizator kisika treba prskati redovno u razmaku od 3-4 tjedna. Dobro prozračivanje putem pumpa za prevratanje/ filterskog sistema, kao i potpomažući tretman sa kisično moduliranim prirodnim ceolitom, upotpunjuju mjeru saniranja. Filterski sustavi sprječavaju ublatnjavanje.

Doziranje:

Prije upotrebe dobro protesti. Kod prve upotrebe umutiti 20 ml OASE aqua activ minus blato na 1.000 litara u kanti napunjenoj sa 5-10 litara jezerske vode (kanta za poljevanje) i po mogućnosti do direktno usuti u vodu jezera. Dalji tretman se vrši istovremenim dodavanjem 10-20 ml OASE aqua activ minus blato i OASE aqua activ starterske bakterije na 1.000 litara jezerske vode jednom tjedno. Da bi se uspostavilo visoko razgradjivanje blata istog intenziteta, u dubljim zonomama jezera se postavlja OASE aqua activ stabilizator kisika i blato se raznosi jakim prozračivanjem. Potpomažuće djeluje i prevratanje putem specijalne pumpe za jezero (OASE-Aquamax), koja može pokretati i sustav za filtriranje. Neka Vas savjetuje stručni prodavač.

Sustavi za filtriranje sprječavaju stvaranje blata.

Promjene kvantiteta količine su moguće – ali bez utjecaja na djelotvornost. Mirisi su karakteristični i ograničavaju se na proizvod. Cuvati od mraza i visokih temperatura.

Čuvati dalje od dece i domaćih životinja.

Izbegavati kontakt sa očima. U slučaju kontakta odmah isprati čistom, mlačkom vodom i kod irritacija potražiti pomoč liječnika.

Sadržaj:

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

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



Інструкція щодо застосування OASE аква актив – мул мінус - Ground clear

Бактерії замість екскаватора

Існує багато методів для попіщення води: механічні, хімічні та біологічні. Проте жодний з них не є універсальним. Вибріз залижти у ціному від того, як конкретні обставини іх викликають, ви маєте забезпечити повноваження екологічної рівноваги. Практичний метод випуску води у штучних водосмаках зі слідуючою очисткою для садових ставків не дуже до пригоди, бо він знищує мікробіологію водоема. Вичерпання екскаватором теж не завдає можливіве через те, що виникає проблема складування мула. Застосування специфічних культур бактерій, навпаки, обійтиме оптимальне покращення якості води. Високопотужні бактерії сприяють зниженню кількості органічного ставкового мула і водночас постачають кисень ставковому дну. Друга культура високопотужних бактерій займається вилученням амоніака, нітрита та нітрату (стартові бактерії). Підтримуючи долу окаже механічно-біологічне фільтрування через киснемодульовані природні цеоліти в ставку з фільтрацією. В цілому рекомендується вживання фільтруючого спорудження БІОСіс. Жовтизна або непримісний запах також зникається за допомогою фільтруючого спорудження.

Функції:

Мул мінус складається із суміші природних мікроорганізмів, які викликають так званий турбо-ефект через особливу активацію. Через це вони спроможні швидше, ніж звичайні водяні бактерії, знищувати мул, що виник з органічних складових частин (листя, мертвих рослинних часток, залишків корум та ін.). Бактерії розкладають ці органічні складові частини на воду, вуглекислоту та азот. Інша культура бактерій знищує азот, а вуглекислота, яка залишилася, слугує рослинам як добриво.

Вживання:

При розмулюванні допомагають 2 культурні суміші з різним завданням.
 1. мул мінус = знищенню мула
 2. стартові бактерії = знищенню азота
 Препарат застосовується у вегетативний період, тобто в теплу пору року. Іого треба підтримувати киснем, бо на 1 грам мула потрібно по крайній мірі така ж кількість кисню. До цього через кожні 3-4 тижні додається стабілізатор кисню. Закінчує процес сильна аерація через перемішувальний насос/фільтруюче спорудження та підтримуюче запровадження киснемодульованих природних цеолітів. Фільтруючі спорудження попереджають утворення мула.

Дозування:

Перед вживанням добре потрусити. У перший раз розмішати 20 мл. OASE аква актив – мул мінус на 1000 л. у сосуді, наповненому 5–10 л. ставкової води, та по можливості безпосередньо добавити у ставкову воду. У наступні рази водночас додавати: 10–20 мл. OASE аква актив – мул мінус та стартові бактерії OASE аква актив на 1000 л. щотижнево. Для забезпечення стабільно високого знищення мула у глибоких ставкових зонах розташовується кисневий стабілізатор OASE аква актив та перемішується з мулом шляхом сильної аерації. У підтримку проводиться перемішування особливим ставковим насосом (OASE Аквамакс), який може приводити у дію фільтруючі спорудження. Ви можете дістати інформацію у торговельного фахівця.

Фільтруючі спорудження попереджають утворення мула.

Змінення стосовно кількості можливі, проте сила впливу не зміниться. Препарат має характерний запах. Берегти від мороза та високих температур.

Зберігати у недоступному для дітей та хатніх тварин місці. Запобігати контакт з очима. Якщо контакт відбудеться – одразу промити чистою теплою водою, при нездужанні провідати лікаря.

Вміст:

500 мл. для 10 000 л. ставкової води
 5 л. для 100 000 л. ставкової води

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



Upstvstvo za upotrebu OASE Aqua Activ Ground clear

Bakterije umesto bagera

Za saniranje voda postoji veliki broj mehaničkih, hemijskih i bioloških postupaka. Nijedan od ovih postupaka se ne može primenjivati univerzalno. Naprotiv, nijihov izbor mora se u pojedinačnom slučaju usmeravati prema uzročnicima, da bi se omogućilo ponovno uspostavljanje ekološke ravnoteže. Metoda, koja se praktikuje kod malih vesticnih voda, ispušti vodu da bi se jezerce temeljno očistilo, je zborog unistavanja mikrobiologije teško prikladna. Čišćenje bagerom kod većih jezera je zborog problema koji nastaju oko deponovanja blata, takođe nije uvek praktično. Nasuprot tome, upotreba specijalnih bakterijskih kultura obecava optimalno poboljšanje kvalitete vode. Redukcija organskog blata jezera nastaje dejstvom visoko efikasnih bakterija pri istovremenom snabdevanju jezerskog dna kiseonikom. Odstranjivanje amonijaka, nitrita i nitrata omogućava jedna druga grupa visoko efikasnih bakterija (starterske bakterije). Tome potpomaže mehaničko-biološko filtriranje preko kiseonicno moduliranih prirodnih ceolita u filtriranom jezeretu. U principu je preporučljiva upotreba sistema za filtriranje BIOsys. Sistemima za filtriranje eliminiraju se i žutilo vode i neprijatni mirisi.

Funkcija:

Minus blato se sastoji iz mešavine prirodnih mikroorganizama, koji putem specijalnog aktiviranja proizvode takozvani turbo-efekat i tako su u stanju da brze razgrade blato nastalo od organskih sastojaka (lišće, izumrli delovi biljaka, ostaci hrane itd.), nego što bi to moglo da ucine blatne bakterije, koje se nalaze u svim vodama. Organske sastojke bakterije- razgradjavaci blata razlažu u vodu, kiseonik i azot. Preostali azot eliminiše jedna dalja grupa bakterija razgradjavaca ovog elementa , a preostala ugljena kiselina služi vodenim biljkama kao dubrivo.

Upotreba:

Prilikom raščišćavanja blata upotrebljavaju se dve mešovite kulture sa razlicitim zadacima.

1. minus blato = razgradjivanje blata
 2. starterske bakterije = razgradjivanje azota
 Upotreba se vrši za vreme vegetacionog perioda, to znači da vreme toplijeg godišnjeg doba, i mora se potpomoći kiseonikom, jer se po gramu blata troši najmanje isto kolicina kiseonika. Stoga stabilizator kiseonika treba da se prска redovno u razmaku od 3-4 nedelje. Dobro provetranje putem pumpa za prevrtanje/filterskog sistema, kao i potpomožuci tretman sa kiseonicno moduliranim prirodnim ceolitom, upotpunjava mere saniranja. Filterski sistemi sprecavaju ublatnjavanje.

Doziranje:

Pre upotrebe dobro promuckati. Kod prve upotrebe umutiti 20 ml OASE aqua activ minus blato po 1.000 litara u kanti napunjenoj sa 5-10 litara jezerske vode (kanta za polivanje) i po mogućnosti to direktno ispati u vodu jezera. Dalji tretman se vrši istovremeno dodavanjem 10-20 ml OASE aqua activ minus blato i OASE aqua activ starterskih bakterija po 1.000 litara jezerske vode jednom nedeljno. Da bi se uspostavilo visoko razgradjivanje blata istog intenziteta, u dubljim zonama jezera se postavlja OASE aqua activ stabilizator kiseonika i blato se raznosi jakim provetranjem. Potpomožice deluje i prevrtanje putem specijalne pumpe za jezero (OASE-Aquamax), koja može pokretati i sistem za filtriranje. Neka Vas posavetuje strucni prodavac.

Sistemi za filtriranje sprecavaju stvaranje blata.

Promene kvantiteta kolicine su moguce - ali bez uticaja na delotvornost. Mirisi su karakteristični i ogranicavaju se na proizvod. Cuvati od mraza i visokih temperaturi.

Cuvati nedostupno od dece i domaćih životinja. Izbegavati kontakt sa ocima. U slučaju kontakt-a odmah isprati cistom, mlakom vodom i kod iritacija potražiti pomoc lekara.

Sadržina:

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

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



Instructiuni de folosire OASE Aqua Activ Ground clear

Bacterii pe post de dragă

Pentru igienizarea apelor există o multitudine de procedee mecanice, chimice și biologice. Nici unul dintre aceste procedee nu este universal valabil. De cele mai multe ori trebuie ca alegerea să se facă după caz, pornind de la cauze, pentru a garanta recuperea echilibrului ecologic. Metoda practicată la apele artificiale de dimensiuni mici, golirea apei pentru a curăța temeinii iazului, nu este potrivită, din cauza perturbării microbiologiei. De asemenea, dragarea nu este utilizabilă întotdeauna în cazul iazurilor mai mari din cauza problemelor generate în ceea ce privește depozitarea nămolului. Din contră, folosirea culturilor speciale de bacterii promite o îmbunătățire optimă a calității apei. Reducerea nămolului organic se face de către bacteriile de mare productivitate simultan cu alimentarea cu oxigen a fundului iazului. Îndepărțarea amoniacului, nitrilului și nitratului se face de către o sau două grupă de bacterii de mare productivitate (bacteriile de start). Filtrarea mecanică și biologică într-un iaz de filtrare prin zeoliti naturali modulați cu oxigen ajută la aceasta. În principiu este recomandabilă folosirea unui sistem de filtrare BIOsys. Prin sistemele de filtrare se înlătură de asemenea nuanța galbenă sau miroslurile.

Mod de acțiune:

Nămol minus se compune dintr-un amestec de microorganisme naturale, care produc printre-activare specială așa numitul turboefect, și prin aceasta sunt în stare să descompună nămolul rezultat din componente organice (frunze, părți moarte de plante, resturi de nutreț și.a.m.d.), mai repede decât reușesc bacteriile din nămol prezente în orice apă să facă acest lucru.

Componentele organice sunt descompuse de către bacteriile de descompunere din nămol până la nivelul de apă, acid carbonic și azot. Azotul care rezultă este eliminat mai departe de către o altă grupă de bacterii care descompun azotul, iar acidul carbonic rezultat servește plantelor acvatice ca îngrășământ.

Folosire:

Pentru desnămolire se utilizează 2 culturi mixte cu sarcini distincte de utilizare.

1. nămol minus = descompunerea nămolului
 2. bacterii de start = descompunerea azotului
- Se va utiliza în perioada de vegetație, adică în timpul anotimpurilor calde și trebuie să fie ajutată cu oxigen, pentru că la descompunerea unui gram de nămol este necesară cel puțin o cantitate egală de oxigen. Pentru aceasta se va împrișta în mod regulat stabilizator de oxigen, la interval de 3-4 săptămâni. Măsurile de igienizare sunt completeate cu o bună aerisire prin intermediul unei pompe de recirculare/system de filtrare, ca și cu un tratament ajutător cu zeoliti naturali modulați cu oxigen. Sistemele de filtrare vor preveni înămolirea/foricare aluviuilor.

Dozare:

Agitați bine înainte de folosire. La prima utilizare amestecați 20 ml OASE aqua activ nămol minus la 1.000 litri într-un vas (stropitoare) umplut cu 5-10 litri apă de iaz și adăugați în iaz cât mai direct cu putință. Următoarele tratări se vor face prin adăugarea simultană, o dată pe săptămână, a 10-20 ml OASE aqua activ nămol minus și OASE aqua activ bacterii de start la 1.000 litri de apă de iaz. Pentru a obține o capacitate de descompunere a nămolului constantă mare, se va introduce în zonele adânci ale OASE aqua activ stabilizator de oxigen și se vor produce turbulențe ale nămolului printr-o aerisire puternică. Ajută și recircularea cu ajutorul unei pompe speciale pentru iazuri (OASE-Aquamax), care poate deservi și un sistem de filtrare. Solicitați consultanță de la distribuitorul specializat.

Sistemele de filtrare previn înămolirea.

Sunt posibile modificări doar în ceea ce privește cantitățile, dar fără nici o influență asupra eficacității. Miroslurile sunt caracteristice și se limitează la produs.

Feriti de îngheț și de temperaturile înalte. A se păstra ferit de copii și animale de casă. Evitați contactul cu ochii. În cazul în care produsul a intrat în contact cu ochii clătiți imediat cu apă caldă curată și în caz de iritații consultați medicul.

Conținut:

500 ml pentru 10.000 de litri de apă de iaz
5 l pentru 100.000 de litri de apă de iaz

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



Nchin na upotreba

OASE Aqua Activ Ground clear препаратор за намаляване на тинята

Бактерии вместо багер

За санридането на вододемите се прилагат много механични, химически и биологични методи. Никой от тях не е универсален. Във всеки отделен случай изборът на метод се определя от причините, за да се гарантира възстановяването на екологичното равновесие. Използваният при изкуствените микровододеми метод за основно почистване на езерото чрез изпускане на водата не е пригоден поради нарушаването на микробиологичното равновесие. Изкопаването с багер при по-големите езера вече не се прилага заради проблемите с извозването на тинята. Използването на специални бактериални култури обещава оптимално подобряване на качеството на водата. Намаляването на органичната тина се извършва от мощните бактерии, като единовременно с това към дъното на езерото се подава кислород. Отстраняването на амония, нитрита и нитрата се извършва от втора група мощни бактерии (фильтриращи бактерии). Процесът се поддържа чрез кислородно модулиране естествени цеолити във филтрирано езеро. Принципицно се препрочувча използването на филтърна система BIOsys. Чрез филтриращите системи се предотвратява пожълтяването или отделянето на лоша миризма.

Действие:

Препараторът за намаляване на тинята представлява смес от естествени микроорганизми, които чрез специално активиране произвеждат така наречения турбоэффект и по този начин могат бързо да разградят тинята, получена от органични елементи (листи, изсыхали части от растения, хранителни остатъци и т.н.) за разлика от тинестите бактерии във всяко езеро. Органичните елементи се разлагат от разградящите тинята бактерии на вода, въгленна киселина и азот. Остатъчният азот се премахва от друга група бактерии, които разградят азота, а остатъчната въгленна киселина се използва от водните растения като тор.

Приложение:

При отделянето на тинята се използват

две смесени култури с различни сфери на приложение.

1. препарат за намаляване на тинята = разграждане на тинята
2. филтриращи бактерии = разграждане на азота

Обработването се извършва през вегетационния период, т.е. през по-топлия сезон и трябва да се поддържа с кислород, защото за разграждането на 1 гр тиня е необходимо поне същото количество кислород. През 3-4 седмици редовно трябва да се разпръсква кислороден стабилизатор. Санридането се допълва с добра аерация от циркуляционна помпа/фильтрираща система както и с допълнителна обработка с кислородно модулирана естествени цеолити. Филтриращите системи предотвратяват наслояването на тиня/наносни.

Дозировка:

Разплатете добре преди употреба. При първоначалната обработка на 1000 л разбръкайте 20 ml OASE aqua activ препарат за намаляване на тинята в съд (лайка) напълнен с 5-10 л езерна вода и по възможност изиспите директно в езерото. Следващата обработка се извършва веднъж седмично с единвременното прибавяне на 10-20 ml OASE aqua activ препарат за намаляване на тинята и OASE aqua activ филтриращи бактерии на 1000 л езерна вода. За да се гарантира постоянно високо разграждане на тинята, в най-длъгоките участъци на блатото се подава OASE aqua activ кислороден стабилизатор и те се раздигват чрез силно аериране на тинята. Допълнително се използва разбръкване чрез специална езерна помпа (OASE-Aquamax), която може да задвижва филтрираща система. Консултация може да получите в специализираните магазини.

Филтриращите системи предотвратяват наслояването на тиня.

Възможни са промени по отношение на количеството – това не оказва влияние върху действието. Миризмата е типична и се ограничава върху продукта.

Пазете от измръзване и високи температури. Съхранявайте на недостъпно за деца и домашни животни място. Избягвайте контакт с очите. Ако попадне в очите, веднага изплакнете с чиста, топла вода и при дразнения потърсете лекарска помощ.

Съдържание:

500 ml за 10000 л езерна вода
5 л за 100000 л езерна вода

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



Oase
LIVING WATER

Руководство к применению

OASE Aqua Activ Ground clear Ил Минус

Бактерии вместо экскаватора

Для санитарирования воды существует множество механических, химических и биологических методик. Ни одна из этих методик не универсальна в применении. В отдельных случаях выбор определяется по причине необеспечения восстановления экологического равновесия. Метод слива воды, применяемый на искусственных водоемах для выполнения тщательной очистки пруда, неприемлем из-за разрушения микробиологии. Чистка экскаватором больших прудов не всегда практична по причине связанных с этим проблем по размещению ила. В противоположность этому применение специальных культур бактерий дает оптимальное улучшение качества воды. Уменьшение количества прудового ила происходит благодаря высокояквивитным бактериям, при одновременном насыщении дна пруда кислородом. Расщепление аммиака, нитрита и нитрата производится второй группой высокоеффективных бактерий (стартерные бактерии). При этом поддержкой служит механико-биологическая фильтрация посредством модулирующих кислородом природных цеолитов в фильтровальном пруду. В основном, рекомендуется применение фильтровальной системы BIOsys. Пожелания и запах также устраняются фильтровальными системами.

Функция:

Ил Минус состоит из смеси природных микроорганизмов, которые вследствие специальной активации создают так называемый турбоэффект, и поэтому быстрее разлагают ил, возникающий из органических частиц (листья, отмершие растения, остатки коры и т.п.), чем это делают иловые бактерии, живущие в каждом водоеме. Органические частицы расщепляются бактериями, разрушающими ил, воду, угольную кислоту и азот. Остающийся азот устраняется другой группой бактерий, разрушающих азот, а угольная кислота служит удобрением для водных растений.

Применение:

При удалении ила применяются 2 микрокультуры с различными областями задач.

1. Ил Минус = Расщепление ила
 2. Стартерные Бактерии = Расщепление азота
- Применение происходит в вегетативный период, то есть в теплое время года и должно поддерживаться кислородом, поскольку на грамм ила необходимо равное количество кислорода для расщепления. Для этой цели регулярно, с интервалом 3-4 недели, высыпается стабилизатор кислорода. Интенсивная аэрация с помощью циркуляционного насоса/фильтровальной системы, а также поддерживающая обработка модулирующими кислородом природными цеолитами дополняют сансирующие мероприятия. Фильтровальные системы предупреждают заражение илом/засорение.

Дозировка:

Перед применением тщательно обработать. При первой обработке размешать 20 мл OASE aqua activ Ил Минус на 1.000 литров в ёмкости, наполненной 5-10 литрами прудовой воды (лайка) и непосредственно внести в прудовую воду. При дальнейшей обработке один раз в неделю одновременно вносить 10-20 мл OASE aqua activ Ил Минус и OASE aqua activ Стартерные Бактерии на 1.000 литров прудовой воды. Для создания постоянной высокой интенсивности расщепления ила в глубокие зоны пруда вносятся OASE aqua activ Стабилизатор Кислорода и размешивается путем интенсивной аэрации ила. В качестве поддержки используется циркуляция посредством специального прудового насоса (OASE-Aquamax), который может также использовать фильтровальную систему. Проконсультируйтесь в специализированном магазине.

Фильтровальные системы предупреждают заражение илом.

Возможны изменения касательно количественного отношения, но без влияния на эффективность. Запах является характерной особенностью, и ограничивается лишь продуктом. Беречь от мороза и высоких температур.

Беречь в месте, недоступном для детей и домашних животных. Избегать попадания в глаза. В случае подобного попадания немедленно промыть чистой, тёплой водой, при раздражении обратиться к врачу.

Содержание:

500 мл для 10.000 литров прудовой воды
5 л для 100.000 литров прудовой воды

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



Oase
LIVING WATER

使用说明

OASE aqua activ 淤泥消除剂

用注入细菌取代挖泥

整治水域的方法很多，有机械式、化学式，还有生物式。但这类方法中没有一种是通用的。确切地说，要确保生态平衡，应根据具体原因，对症采用药物。对于人造小型池塘，人们常常采用排空塘中水的方法达到彻底清洁池塘的目的，但因微生物由此遭到破坏，故此法并不适宜。对于大型池塘设施，因挖掘污泥带来许多连锁问题，如把挖掘出的淤泥放至何处，因此，这种方法也非总能付诸实施。相反，若使用经专门培养的细菌，则能理想地改善水质，使用高效细菌，同时给池塘底部提供氧气，能减少池塘中的生物性淤泥。用第二组高效细菌(启动细菌)则可消除氯、亚硝酸盐以及硝酸盐。在此，若池塘中使用过滤器，那么，一个机械式生物过滤器可以通过调整氧气含量的天然沸石支持这一作用。一般而言，我们建议您使用过滤系统 BIOsys。它能澄清发黄的池塘水并消除其异味。

功能：

淤泥消除剂由各种天然微生物混合而成，在采用特殊方法将之激活后可以产生所谓的涡轮效应，由此能比在每一水域中存在的淤泥细菌更快地消除由生物成分(树叶、枯萎的植物、残剩饲料等)形成的淤泥。有机成分被能够消除淤泥的细菌分解成水、碳酸和氮气。剩余氮气被另一组排泄氮气的细菌消除，余下的碳酸作为水中植物的肥料使用。

用法：

去除淤泥时，使用2种作用领域不同的混合培养基。

1. 淤泥消除剂 = 清除淤泥

2. 启动细菌 = 清除氮气
可以在植物生长期，即气候温暖的季节，在得到氧气支持的情况下使用本品，因为清除每克淤泥至少需要等量的氧气。为此，应每隔3至4周定期在池塘中撒入氧气稳定剂。使用循环泵或过滤系统以及能调整氧气含量的天然沸石可以完善池塘的整顿措施。过滤系统有助于预防池塘淤泥化或陆地化。

剂量：

使用前请摇晃。首次使用时，每1,000升池塘水约需20毫升OASE aqua activ 淤泥消除剂，先将其与5至10升水均匀混合(喷淋壶)，然后尽可能用喷淋壶将混合液直接倒入池塘水中。再度使用时，每周在每1,000升池塘水中投放一次10至20毫升的OASE aqua activ 淤泥消除剂，同时放入OASE aqua activ 启动细菌。为保持高效淤泥清除功能，应在池塘的深水区域投放OASE aqua activ 氧气稳定剂，并通过强力通风形成淤泥旋涡。通过也能运行过滤系统的专用池塘泵(OASE-Aquamax)进行循环可以支持本品发挥作用，请向经销商咨询相关情况。

过滤系统有助于预防池塘淤泥化。

因本品用量不同可能存在一定的变化，但这不影响其效力。本品有独特的气味。本品不耐霜冻和高温。

应将本品存放在儿童和家畜不易触及之处。勿让本品接触眼睛。万一发生接触，应用温热的清水冲洗，若发生过敏反应，应立即就医。

容量：

500毫升可用于10,000升池塘水
5升可用于100,000升池塘水

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