

DE | PhosLess Algenschutz

Kombi Pack mit je einer Filtersäule PhosLess CA und FS. Vermindert das Algenwachstum durch Bindung überschüssiger Phosphate. Bindet zudem giftige Stoffe wie z.B. Quecksilber, Cadmium, Chrom, Blei und Sulfid.

- PhosLess CA ist ein weißes, poröses Calcium-Mineral. Phosphate und Schwermetalle werden in der engen Porenstruktur effektiv und dauerhaft gebunden

- PhosLess FS ist ein braunes, körniges Eisenmineral und bindet effektiv Phosphat und Sulfid.

- 1 Kombi Pack ist in der Lage 50 g Phosphat zu binden. Diese Menge Phosphat wäre ansonsten Nährstoff für 2 kg Algen-trockenmasse

- Die Phosphate werden durch das Tauschsystem nachhaltig aus dem Teich entfernt. Eine mögliche Rücklösung wird so vermieden.

Die PhosLess Filtersäulen sind für den Einsatz in OASE Biotec Screenmatic Teichfiltern vorgesehen. Der Einsatz kann jedoch auch in anderen Filtern, wie sie oft durchstromten Stellen im Teich erfolgen. Bei der Erstbehandlung in stark belasteten Teichen empfiehlt sich eine Einsatzdauer von insgesamt 6 - 8 Wochen. Danach sollte der Wechsel bedarfsgerecht erfolgen. Wir empfehlen den Austausch:

- nach dem Einbringen von insgesamt 5 kg Fischfutter

- zum zeitigen Frühjahr

- bei messbarem Phosphatanstieg

- bei merklichem Anstieg des Algenwachstums

je nach dem, welches Ereignis zuerst eintritt. Das gebundene Phosphat kann mit dem Material als Düngesatz im Garten verwendet oder dem Restmüll zugeführt werden. Bitte beachten Sie, dass ein Phosphatrückgang meist erst nach einigen Tagen messbar wird.

EN | PhosLess Algae Protection

Combination pack with one PhosLess CA filter media tube and one PhosLess FS filter media tube. Phosless minimizes algae growth by binding excess phosphates. Also binds toxic substances such as mercury, cadmium, chromium, zinc, lead and sulphide.

- PhosLess CA is a white, porous calcium mineral. Phosphates and heavy metals are effectively and sustainably bound in the finely pored structure

- PhosLess FS is a brown, granular iron mineral and effectively binds phosphate and sulphide.

- 1 combination pack is capable of binding 50 g of phosphate. This quantity of phosphate would otherwise constitute nutrients for 2 kg of algae dry mass.

The phosphates are sustainably removed from the pond through the exchange system. Thus a possible resolution is avoided. PhosLess filter media inserts are designed for use in OASE Biotec Screenmatic pond filters. However they can also be used in other filters, and at points in the pond where there is good water flow. For the initial treatment in heavily stressed ponds a use period of 6-8 weeks is recommended. Thereafter they should be replaced as needed. We recommend replacement:

- after introduction of approx. 5 kg of fish food

- in the early spring if there is a measurable increase in phosphates

- if there is a noticeable increase in algae growth

Depending on the event that first occurs. The bound phosphate can be disposed of as a fertilizer additive in the garden, or it can be disposed of in the residual waste container. Please note, that a decline in phosphates usually only becomes measurable after several days.

FR | PhosLess anti-algues

Ensemble comprenant respectivement une colonne filtrante PhosLess CA et Phosless FS. Empêche la prolifération des algues en liant les phosphates en excédent. Fixe également les substances toxiques telles que le mercure, le cadmium, le chrome, le zinc, le plomb et le sulfure.

- PhosLess CA est un minéral de calcium blanc et poreux. Les phosphates et les métaux lourds sont liés et retenus durablement et efficacement dans la structure étroite des pores.

- PhosLess FS est un brûlé, granulaire fer minéral et effectivement binds phosphate et sulphide.

- 1 boîte suffit pour lier 50g de phosphate. Sinon, cette quantité de phosphate servirait de nutriment à l'équivalent de 2 kg d'algues séchées.

- Les phosphates sont ainsi extraits durablement du bassin par le système d'échange. Une redissolution éventuelle est ainsi évitée.

Les colonnes filtrantes PhosLess ont été conçues pour être employées dans les filtres OASE Biotec Screenmatic. Mais elles peuvent aussi être utilisées dans d'autres filtres, ou dans des endroits du bassin où il y a un bon courant. Pour la première utilisation dans des bassins très chargés, une durée d'utilisation de 6 à 8 semaines est recommandée. Remplacer ensuite les colonnes en fonction des besoins. Remplacement recommandé :

- après distribution de 5 kg environ de nourriture pour les poissons

- au début du printemps

- si l'augmentation des phosphates est mesurable

- si les algues prolifèrent nettement

selon le phénomène qui se produit en premier. Le phosphate lié dans la matière peut être utilisé comme engrangé dans le jardin ou jeté avec les ordures ménagères. Notez cependant que la régression des phosphates ne peut se mesurer qu'au bout de quelques jours.

NL | PhosLess bescherming tegen algen

Combi Pack met telkens één filterkolom PhosLess CA en FS. Vermindert de algengroei door binding van de overtollige fosfaten. Bindt ook giftige stoffen zoals kwik, cadmium, chroom, zink, lood en sulfide.

- PhosLess CA is een wit, poros calcium mineraal. Fosfaten en zware metalen worden in de nauwe porienstructuur effectief en permanent gebonden.

- PhosLess FS is een bruin, korrelig ijzermineraal en bindt effectief fosfaat en sulfide.

- 1 Combi Pack is in staat om 50 g fosfaat te binden. Deze hoeveelheid fosfaat zou anders genoeg voedingstof zijn voor 2 kg droge algenmassa.

- De fosfaten worden door het vervangingsysteem permanent uit de vijver verwijderd. Zo voorkomt men dat ze opnieuw in het vijverwater terecht komen.

De PhosLess filterkolommen zijn bedoeld voor gebruik in OASE Biotec Screenmatic vijverfilters. Ze kunnen echter ook in andere filters en op goed doorstromende plaatsen in de vijver ingezet worden. Bij de eerste behandeling van een sterk belaste vijver is het raadzaam om de filterkolommen 6-8 weken in te zetten. Daarna moeten de filterkolommen afhankelijk van de behoeften vervangen worden. Wij raden een vervanging aan:

- na het voeren van ca. 5 kg visvoer

- in het vroege voorjaar

- bij een meetbare toename van het fosfaatgehalte

- als de algengroei duidelijk toeneemt

afhankelijk van hetgeen zich in eerste instantie voordeet. Het gebonden fosfaat kan met het materiaal als extra mest in de tuin worden gebruikt of met het huishoudelijk afval worden verwijderd. Houd er a.u.b. rekening mee dat het fosfaatgehalte pas na enkele dagen meetbaar afneemt.

ES | PhosLess antialgas

Paquete combinado con una columna filtrante PhosLess CA y FS. Reduce el crecimiento de algas por aglomeración del excedente de fosfatos. También aglutina sustancias tóxicas como mercurio, cadmio, cromo, zinc, plomo y sulfuro.

- PhosLess CA es un mineral cílico blanco y poroso. Los fosfatos y los metales pesados se aglutinan en la estrecha estructura de poros de forma efectiva y permanente.

- PhosLess FS es un mineral de hierro marrón y granulado que fija efectivamente fosfato y sulfuro.

- 1 paquete combinado puede fijar 50 g de fosfato. De lo contrario, esta cantidad de fosfato serviría como nutriente para 2 kg de materia seca de algas.

- Los fosfatos se eliminan del estanque de forma constante a través del sistema de intercambio. De este modo, se evita una posible reaparición.

Las columnas de filtración PhosLess están previstas para el uso en filtros de estanque OASE Biotec Screenmatic. No obstante, también pueden utilizarse en otros filtros, así como en otros puntos del estanque con buena circulación. Para el primer tratamiento de estanques muy contaminados, se recomienda una aplicación de 6 a 8 semanas de duración. A partir de entonces, el cambio deberá realizarse cuando se estime necesario. El cambio se recomienda en los siguientes casos:

- Tras suministrar 5 kg de comida para peces aprox

- Al llegar la primavera

- En caso de aumento notable de los fosfatos

- En caso de un notable aumento del crecimiento de algas

En función de qué caso se dé en primer lugar. El fosfato fijado puede utilizarse como aditivo fertilizante de jardines o eliminarse con la basura restante. Tenga en cuenta que la disminución de fosfato no suele ser medible hasta después de varios días.

PT | PhosLess Anti-Algas

Conjunto contendo uma coluna filtrante PhosLess CA e FS, cada. Reduz o crescimento de algas através da ligação de fosfatos excedentes. Também liga substâncias tóxicas tais como mercurio, cadmio, cromo, zinco, chumbo e sulfureto.

- PhosLess CA é um mineral branco e poroso à base de cálcio. Os fosfatos e metais pesados ficam ligados de forma duradoura e eficaz à densa estrutura porosa.

- PhosLess FS é um mineral de ferro castanho e granulado que liga de forma eficaz fosfatos e sulfetos.

- 1 conjunto é capaz de ligar 50 g de fosfato. Caso contrário, esta quantidade de fosfato seria capaz de servir de nutriente para algas com 2 kg de massa seca.

- O sistema de permuta consegue remover os fosfatos de forma sustentável do lago. Desta forma é impedida a possível reposição.

As colunas de filtragem PhosLess destinam-se a serem utilizadas nos filtros de lago OASE Biotec Screenmatic. Não obstante,

também é possível instalá-las noutras filtragens ou em pontos do lago com boa circulação da água. Para um primeiro tratamento de lagos altamente contaminados aconselha-se utilizar o produto durante 6 a 8 semanas. Passado este tempo inicial, deve ser substituído sempre que for necessário. Aconselhamos a substituição:

- depois de introduzir aprox. 5 kg de alimento para peixes no lago

- No início da Primavera

- Em caso de aumento medível de fosfatos

- Em caso de crescimento considerável de algas

Dependendo do evento que ocorre primeiramente. O fosfato ligado ao material pode ser usado como adubo no jardim ou eliminado juntamente com o lixo doméstico. Por favor tenha presente que a redução do fosfato só ficará medível passados alguns dias.

IT | PhosLess protezione alghe

Confezione multipla con un cilindro filtrante PhosLess CA e un cilindro FS. Riduce la crescita delle alghe legando i fosfati in eccesso. Lega anche sostanze tossiche come mercurio, cadmio, zinco, piombo e sulfuro.

- PhosLess CA è un minerale di calcio bianco e poroso. I fosfati e i metalli pesanti vengono trattenuati in modo efficace e duraturo nella fitta struttura dei pori.

- PhosLess FS è un minerale di ferro marrone granuloso e lega efficacemente fosfati e sulfuro.

- 1 confezione multipla è in grado di legare 50 g di fosfati. Questa quantità di fosfati costituirebbe altri nutrienti sostanza nutritiva per una massa di alghe secche di 2 kg.

- I fosfati vengono rimossi direttamente dal laghetto grazie a un sistema di scambio: si evita così un'eventuale dissoluzione in acqua.

I cilindri filtranti PhosLess sono destinati all'utilizzo nei filtri per laghetti OASE Biotec 18 e 36. Possono essere utilizzati anche in altri filtri e in punti del laghetto caratterizzati da una buona circolazione dell'acqua. Per il primo trattamento in laghetti molto inquinati è consigliabile una durata d'uso di 6-8 settimane. Quindi la sostituzione dovrebbe avvenire secondo necessità. Consigliamo di sostituire il prodotto:

- dopo l'introduzione di circa 5 kg di mangime per i pesci

- all'inizio della stagione primaverile

- in caso di aumento misurabile dei fosfati

- in caso di visibile aumento della crescita delle alghe

in base all'evento che si presenta per primo. I fosfati legati possono essere utilizzati come aggiunta al fertilizzante del giardino o smaltiti con i rifiuti indifferenziati. Attenzione: quasi sempre il calo dei fosfati risulta evidente solo dopo alcuni giorni.

DK | PhosLess Algebeskyttelse

Kombipakke med hver en filterstøtte PhosLess CA og FS. Reducerer algevæksten ved at binde overskydende fosfater. Binder også giftige stoffer som kvicksølv, cadmium, krom, bly og sulfid.

- PhosLess CA er et hvitt, porøst calcium-mineral. Fosfater og tungmetaller bindes effektivt og varigt i den snævre pores-truktur.

- PhosLess FS er et brun, kornet jernmineral, der binder fosfat og sulfid effektivt.

- 1 Kombipakke er i stand til at binde 50g fosfat. Denne mængde fosfat ville ellers være næringsstof for 2 kg algetørmasse.

- Fosfater bliver i kraft af udvekslingsystemet fjernet varigt fra dammen. På den måde undgås en mulig restopløsning. PhosLess filterstøtter er beregnet til bruk i OASE Biotec Screenmatic dammfiltre Brugen kan dog også ske i andre filter, samt i godt gennemstrømmede steder i dammen. Ved den første behandling i stærkt belastede damme anbefales en brugsvægt på 6-8 uker. Derved skal udvekslingen ske efter behov. Vi anbefaler udvekslingen:

- efter at have fyldt 5 kg fiskefoder

- tidligt på våren

- ved målbart fosfatopgørelse

afhængig af hvad der først indtræffer. Det bundne fosfat kan med materialet bruges som gødning i haven eller gå til affald. Vær opmærksom på, at en fosfattilbaggang først er målbart efter nogle dage.

NO | PhosLess Beskyttelse mot alger

Kombinasjonspakke med en filterstøtte PhosLess CA og FS. Minsker algevæksten ved å binde overskydende fosfater. Binder også giftige stoffer som kvicksølv, cadmium, krom, bly og sulfid.

- PhosLess CA er et hvitt, porøst kalsium-mineral. Fosfater og tungmetaller bindes effektivt og varig i den tette porestrukturen.

- PhosLess FS er et brun, kornet jernmineral som binder fosfat og sulfid på en effektiv måte.

- 1 Kombipakke kan binde 50 g fosfat. Denne mengden fosfat hadde ellers vært næringsstof for 2kg algetørmasse.

- Utskiftningssystemet fjerner fosfaten fra dammen i lang tid. Derved unngås at fosfatene skiller ut igjen. PhosLess filterstøylene kan brukes i damfiltrene OASE Biotec Screenmatic. Men de kan også brukes i andre filter og på steder i dammen med god gjennomstrøming. Ved første gang bruk sterkt angrepne dammer anbefales det en brukstid på 6-8 uker. Derved skiftes det ut etter behov. Vi anbefaler ikke å skifte:

- etter tillørselen av ca. 5 kg fiskefoder

- tidlig på våren

- når fosfatopgørelsen kan måles

- når algevæksten stiger betydelig avhengig av hva som skjer først. Det bundne fosfat inkludert materialet kan brukes i hagen som gjødsel eller tilføres husholdningsværet. Vennligst husk at fosfatet minsker først etter noen dager.

SV | PhosLess Skydd mot alger

Kombipack med vardera en filterkolonn PhosLess CA och FS. Reducerar algtillväxten genom att binda överflödiga fosfater. Binder också giftiga ämnen som kvicksilver, cadmium, krom, bly och sulfid.

- PhosLess CA är ett vitt, poröst kalcium-mineral. Fosfater och tungmetaller binds effektivt och långsiktigt i den fina porstrukturen.

- PhosLess FS är ett brun, kornet jernmineral och binder effektivt fosfat och sulfid.

- 1 kombipack kan binda 50 g fosfat. Denna mängd fosfat vore annars närring för 2 kg torr substans av alger.

- Fosfater avlägsnas effektivt ur dammen med bytessystemet. På så sätt undviker man en eventuell återlösning. PhosLess filterkolonnen är avsedda för användning i OASE Biotec Screenmatic dammfiltre. De kan dock även användas i andra filter samt på valt genomströmde ställen i dammen. Vid första behandlingen av starkt belastade dammar rekommenderas en användningstid av 6-8 veckor. Därefter bör man byta efter behov. Vi rekommenderar byte:

- efter tillförsel av ca 5 kg fiskefoder

- tidigt på våren

- vid målbart fosfatopgørelse

- vid mårbart ökning av algtillväxten

beroende på vad som inträffar först. Bundet fosfat kan tillsammans med materialet användas som gödningstillsats i trädgården eller lämnas till sopstationen. Var god observera, att fosfatätgång oftaft kan mäts efter några dagar.

FI | PhosLess leväsuoja

Kombi-pakkauksia sisältää suodatinpilyvälin PhosLess CA ja FS. Vähentää leväkasvuosta sitomalla ylimääräisen fosfaatin. Sitoo myös myrkkyliisiä ainetta, kuten elohopeaa, kadmiumpi, kromi, sinkkiä, lyijyä ja sulfidia.

- PhosLess CA on valkoinen, huokoinen kaliumsulfitimalli. Huokosrakennet sitoo fosfaatin ja raskasmallitit tehokkaasti ja pysyvästi

- PhosLess FS on ruskea, rakenne rautamineraali, joka sitoo tehokkaasti fosfaattia ja sulfidia.

- Kombi-pakkauksen sisältöä sitoa 50 g fosfaatti. Tämä määrä fosfaattia riittää muuton ravinnoksi 2 kg: lle kuivalta levämässä.

- Vaihtojaireistä määritää fosfaatit pysyvästi lammetta. Mahdollinen liukuneminen takaisin estyy. PhosLess suodatinpilyvälin on tarkoitettu OASE Biotec 18 ja 36 suodatinpilyväliin. Älykkäät suodatinpilyväliä ovat vahinkoja. Suosittelemme valitusta:

- kun lampen on lisatty noin 5 kg kalanteihin

- ajoissa keväällä

- kun fosfaatin määrä on mitattavissa

- kun leväkasvuoston määrä kasvaa merkittävästi

sen mukaan, mikä raja saavutetaan ensin. Sitoutunut fosfaatti voidaan käyttää materiaali puutarhan lannoittamiseen tai hävittää sekäjätteen mukana. Huoma, että fosfaatin vähenneminen on yleensä mitattavissa vasta muutaman päivän kuluttua.

HU | PhosLess algcsökkentő

Kombi csomag, egy-egy PhosLess CA és FS szűrősziszopplak. A fölösleges foszfát megkötésével csökkenít az algák szaporodását. Megköti az olyan méregző anyagokat is, mint a higany, kadmium, króm, ólom, szulfid.

- A Phosless CA fehér, porózus, kalciumtartalmú ásványi anyag. A finom pörüsszerzetben hatékonyan köti meg a víz foszfát- és szulfidtartalmát.

- 1 kombi csomag 50 g foszfát megkötésével képes. Ez a foszfátmennyiséggel 2 kg száraz sűlyós algára tápanyaga lenne.

- A bűvárendszerek tartósan távolítják el a foszfátokat a tóból. Ezzel elkerülhető az esetleges vízzaloldódás.

A Phosless szűrősziszopplak az OASE Biotec 18 és 36 szűrőököl használhatók. Alkalmasak más szűrőkben is lehetséges vagy a töjő átántrálás részén. Erősen terhelő vizű tavakban az első használási idejükre 6 - 8 hetet javasunk. Ez után szükség szerint kell cserélni. Ajánljatunk a cserére:

- kb. 5 kg haléshézag bevitelle után,

- kora tavaszal,

- mérhétő foszfátszint emelkedés esetén,

- az algaonövények érzékelhető emelkedése esetén,

ezen események valamelyiknek első bekötésekkel. Az anyagokat a megkötött foszfáttal együtt a kerben tápanyaggótlásra használhatja, vagy a szemétre dobhatja. Vegye figyelembe, hogy a foszfátszint csökkenése csak néhány nap után lesz méhhető.

PL | PhosLess Ochrona przed glonami

Opakowanie Kombi Pack zawiera po jednym wkładzie filtracyjnym PhosLess CA i FS. Zapobiega wzrostowi glonów poprzez wiązanie nadmiernie ilości fosforanów. Więże również substancje toksyczne takie jak rtęć, kadm, chrom, cynk, olów i siarczek.

- PhosLess CA jest białym, porowatym minerałem wapieniem. Fosforany i metale ciężkie wiążące są efektywnie i trwałe w strukturze porowatej.

- PhosLess FS jest brązowym, ziarnistym minerałem żelaza i wapienia wiązające fosforany i siarczki.

- 1 opakowanie Kombi Pack jest w stanie związać 50 g fosforanów. Taka ilość fosforanów stanowiłaby pokarm dla 2 kg suchej masy głowów.
- Fosforany usuwane są trwałe ze stawu przez system absorbcji. Unika się w ten sposób możliwego wstępniego uwolnienia. Wkład filtracyjny PhosLess przewidziane są do zastosowania w filtrach OASE Biotec Screenmatic. Zastosowanie jest również możliwe w innych filtrach oraz tych miesiącach stawu, gdzie występuje dobra cyrkulacja wody. Jeśli używa się wkładu filtracyjnego po raz pierwszy w stawach silnie obciążonych, zaleca się stosować go przez 6-8 tygodni. Następnie zależnie od potrzeb dokonać wymiany. Zalecamy wymianę:
 - po zużyciu około 5 kg pokarmu dla ryb
 - wczesną wiosną
 - przy mierzanym wzroście fosforanów
 - przy widocznym wzroście głowów
 Wzrastały fosforan może być stosowany wraz z materiałem jako dodatek do nawozów lub usuwać do pojemnika na odpady. Prosimy zwrócić uwagę na to, że regresja fosforanów może zostać zmierzona dopiero po kilku dniach.

CS | PhosLess Ochrana proti řasám

Souprava s jedním filtračním sloupcem PhosLess CA a FS. Snižuje růst řas chemickým navázáním přebytečných fosfátů. Váže také toxické látky, jako je rtut, kadmium, chrom, zinek, olově a sulfidy. PhosLess CA je bílý, porézní vápnitý mineral. Fosfáty a tažké kovy jsou efektivně a trvale vázány v těsné půrovité struktuře. PhosLess FS je hnědý, zrnitý železitý minerál, který efektivně váže sulfidy a fosfáty. 1 souprava je schopna vázat 50 g fosfátu. Toto množství by bylo výšivou pro řasy že suchou hmotností 2 kg. Fosfáty jsou prostřednictvím ponorného systému trvalo odstraněny z jezírka. Je tak vyloučeno jejich zpětné rozpuštění. Filtrační sloupy PhosLess jsou určeny pro použití v jezírkových filtroch OASE Biotec Screenmatic. Je však možné jejich použít i v jiných filtroch, stejně jako na místech jezírka s dobrým průtokem. Při prvním osétraní silně zatížených jezírek se doporučuje doba používání 6-8 týdnů. Potom by se měla provádět výměna podle potřeby. Doporučujeme výměnu:

- po zkmeni cca 5 kg krmiva pro ryby
- časně na jaře
- při měřitelném nárůstu fosfátu
- při viditelném intenzivnějším růstu řas

 podle toho, když případ nastane jako první. Navázáný fosfat se i s materiélem může použít jako zahradní hnojivo nebo likvidovat jako zbytkový odpad. Dbejte na to, že úbytek fosfátu je většinou měřitelný až po několika dnech.

SK | PhosLess Ochrana proti riasam

Kombinované nalezenie vždy s jedným filtrovacím stĺpikom PhosLess CA a FS. Obmedzuje rast vodných rias viazáním prebytočných fosfátov. Väže aj toxické látky, ako sú utor, kadmium, chróm, zínok, olov a sulfidy. PhosLess CA je biele, pôrovný mineral s obsahom vápnika. Fosfáty a tažké kovy sa viažu efektívne a trvalo s úzkou pôrovitou štruktúrou. PhosLess FS je hniedý, zrnitý kovový mineral a viaže efektívne fosfáty a sulfidy. 1 kombinované balenie dokáže viazať až 50 g fosfátu. Toto množstvo fosfátu by bolo v opačnom prípade živinami pre 2 kg vodných rias. Fosfáty sa odstraňia pomocou ponorného systému trvalo z jazierka. Zabráni sa tak ich spätnému rozšíreniu. Filtračné stĺpiky PhosLess sú naplanované na používanie vo filtroch zo jazierok OASE Biotec Screenmatic. Dajú sa ale používať aj v iných filtroch, ako aj na miestach v jazierku s dobrým príetokom. Pri prvom osétraní v sile zanesených jazierka sa odporúča doba používania 6-8 týždňov. Potom sa musí vykonávať výmena podľa potreby. Odporúčame výmenu:

- po aplikácii asi 5 kg krmiva pre ryby
- na začiatku jari
- pri zmerateľnom náraste množstva fosfátu
- pri viditeľnom náraste množstva řias
- pri viditeľnom intenzívnejším růstu řas

 podľa toho, kedyž prípad nastane ako prvý. Navázáný fosfat sa potom môže používať ako hnojivo v záhrade alebo zlikvidovať ako nadbytočný odpad. Respektujte skutočnosť, že likvidácia fosfátu sa bude dať merat až po niekolkých dňoch.

SL | PhosLess Zaščita pred algami

Kombi pack s po enim filtrirnim stebrom PhosLess CA in FS. Zmanjšuje rast alg tako, da veže odvečne fosfate. Veže tudi strupne snovi, kot so živo srebro, kadmij, krom, cink, svinec in sulfid. PhosLess CA je bel, porozen kalcijev mineral. V ozki strukturi por trajno in učinkovito veže fosfate in težke kovine. PhosLess FS je jav železni mineral kalacija. Učinkovito veže fosfate in sulfide. 1 Kombi pack lahko veže 50 g fosfata. Ta količina fosfata bi sicer lahko služila kot hrano za 2 kg suhe mase alg. Fosfati se s pomočjo izmenjevalnega sistema trajno odstranijo iz ribnika. Morebitna pretvorba snovi nazaj je tako onemogočena. Filtrirni stebri PhosLess so predviđeni za uporabo v ribniških filtroh OASE Biotec Screenmatic. Lahko jih uporabimo tudi v drugih filtroh ter na mestih z dobrim pritokom. Pri prvi uporabi v močno obremenjenih ribnikih priporočamo uporabiti, ki naj traja najmanj 6 do 8 tednov. Nato preparam lahko uporabite po potrebi. Priporočamo zamenjavo:

- po zkmeni cca 5 kg krmiva po ryby
- časně na jaře
- při měřitelném nárůstu fosfátu
- při viditelném intenzivnějším růstu řas

 podle toho, když případ nastane jako první. Navázáný fosfat se i s materiélem může použít jako zahradní hnojivo nebo likvidovat jako zbytkový odpad. Dbejte na to, že úbytek fosfátu je většinou měřitelný až po několika dnech.

HR | PhosLess zaštita od algi

Kombinirano pakiranje s po jednim filterskim stubom PhosLess CA i FS. Smanjuje rast algi vezanjem prekomernih fosfata. Također veže otvorene tvari kao što su živa, kadmij, krom, cink, olov i sulfid. PhosLess CA je bijeli porozni mineral kalcija. Efikasno i trajno veže fosfate i teške metale u uskoj strukturi pora. PhosLess FS je smeđi, zrnasti mineral željeza i fiksno veže fosfate i sulfide. 1 kombinirano pakiranje veže 50 g fosfata. Ova količina fosfata bi u suprotnom bila hrana za 2 kg suhe mase algi. Fosfati se iz jezera uklanjaju potpunim vađenjem. Tako se izbjegava ponovno rastvaranje. PhosLess filterski stupovi namenjeni su uporabi u jezerskim filtroima OASE Biotec Screenmatic. Mogu se također koristiti i u drugim filtroma kao i na mjestima u jezeru s jakom strujom. Pri prvoj uporabi u jezerima s puno algi, preporuča se uporaba u trajanju od 6-8 tjedana. Nakon toga se zamjenja vrši po potrebi. Zamjenu preporučamo:

- nakon dodavanja oko 5 kg hrane za ribe
- u rano proljeće
- pri mjerljivom porastu fosfata
- pri primjetnom porastu rasta algi

 zavisno od toga koji slučaj prvi nastupi. Vezani fosfat se zajedno s materijalom može koristiti kao dodatak gnojivu u vrtu ili baciti na kompost. Obratite pozornost da je smanjenje fosfata najčešće mjerljivo tek nakon nekoliko dana.

RO | PhosLess Protecție antialge

Pachet combinat, conținând câte un tub de filtrare PhosLess CA și FS. Reduce proliferarea algelor prin fixarea excesului de fosfați. De asemenea, legă substanțele toxice, cum ar fi mercurul, cadmiu, cromul, zincul, plumbul și sulfura. PhosLess CA este un mineral de calciu, și poros. Fosfatii și metalele grele sunt legați eficient și durabil în strucțura porilor înguști. PhosLess FS este un mineral de fier, brun și cu structură granulară, ce leagă eficient fosfatul și sulfidul. 1 pachet combinat poate să lege 50 g de fosfati. Această cantitate de fosfat ar constitui altfel substanță nutritivă pentru 2 kg de masă uscată de alge. Fosfatii sunt îndepărtați pe termen lung din sistemul iazuului. În acest mod este evitată o posibilă redizolvare. Tuburile de filtrare PhosLess sunt prevăzute pentru utilizare în filtrele pentru iazuri OASE Biotec Screenmatic. Utilizarea se poate extinde însă și pentru alte filtre, precum și pentru zonele din lăz cu o curgere bună a apei. La prima utilizare, în iazuri cu o încărcare puternică, se recomandă ca durata utilizării să fie de 6-8 săptămâni. După aceea trebuie ca înlocuirea să se facă în funcție de necesitate. Recomandăm înlocuirea:

- după aplicarea a circa 5 kg de hrănă pentru pești
- primăvara devreme
- în cazul creșterii măsurabile de fosfati
- în cazul proliferării sesizabile a algeelor

 în funcție de evenimentul care apare primul. Fosfatul legat împreună cu materialul poate fi utilizat în grădină, ca adăos de îngrășământ, sau poate adăuga la deseurile reziduale (nereciclabile). Vă rugăm să aveți în vedere faptul că de cele mai multe ori diminuarea fosfatu este măsurabilă abia după câteva zile.

BG | PhosLess заштита от водорасли

Комбинирана опаковка с по една филтрираща колонка PhosLess CA и FS. Намалява размножаването на водораслите чрез свързване на излишните фосфати. Свързва и токсични вещества като живак, кадмий, хром, цинк, олов и сульфид. PhosLess CA е бил, порест калциев минерал. Фосфатите и тежките метали се свързват ефективно и трябва в тясна пореста структура. PhosLess FS е кафяв, зърнест железен минерал и свързва ефективно фосфата и сульфida. 1 комбинирана опаковка може да свърже 50 гр. фосфат. Това количество фосфат представлява храна за 2 кг суха маса водорасли. Фосфатите се отстраняват трябва от езерото чрез обменната система. Така се избяга евентуалното обратно разтворяване. Филтриращите колонки PhosLess са предвидени за употреба в езерни филтри OASE Biotec Screenmatic. Могат да се използват и в други филтри, както и на места в езерото с добро оттичане. При първоначално тритиране в силно замърсан езеро се препоръчва употреба за 6-8 седмици. След това според нуждите трябва да се направи смяната:

- след внасянето на прибл. 5 кг храна за риба
- рано напролет
- при измеримо увеличение на фосфата
- при видимо увеличение на водораслите

 в зависимост от първоначалния резултат. Свързаният фосфат може да се използва с материала като тор в градината или да се изхвърля с остатъчните отпадъци. Обърнете внимание, че намаляването на фосфата ще се усети в повечето случаи едва след няколко дни.

UK | Захист проти водоростей PhosLess

Універсальна упаковка з фільтруючим шаром PhosLess CA та FS. Зменшення кількості водоростей завдяки зв'язуванню надлишкових фосфатів. Також зв'язує токсичні речовини, такі як ртуть, кадмій, хром, цинк, свинець і сульфіди. • PhosLess CA - це пористий мінерал кальцію білого кольору. Фосфати та важкі метали ефективно та надовго зв'язуються у вузькій структурі пор. • PhosLess FS - це гранулюваний зализорудний мінерал коричневого кольору, що ефективно зв'язує фосфат та сульфід. • 1 універсальна упаковка зв'язує 50 г фосфату. В іншому випадку, ця кількість фосфату залишилась би в поживних речовинах для 2 кг сухої маси водоростей. • Фосфати знищуються у ставку за допомогою постійної системи обміну. Таким чином, уникайте можливого зворотного розщеплення. Фільтруючий шар PhosLess призначений для використання у фільтрах OASE Biotec Screenmatic. Тим не менш, можливі використання і в інших фільтрах, а також у місцях з доброя текучістю. При першому використанні в сильно забруднених ставках, рекомендується використання на протязі 6-8 тижнів. Після цього, заміну необхідно проводити згідно необхідності. Ми рекомендуємо заміну:

- після внесення приблизно 5 кг кормів для риби
- ранньою весною
- при вимірюванні збільшенні кількості фосфату
- при помітному збільшенні кількості водоростей

 в залежності від того, які події відбулись спочатку. Зв'язаний фосфат можна використовувати в якості добрив для саду або ж утилізувати з іншими сміттями. Будь-ласка, зверніть увагу, що зменшення кількості фосфату проявляється лише через декілька днів.

RU | Phosless Захист от водорослей

Комбинированный пакет, имеющий по одной фильтрующей колонне PhosLess CA и FS. Препятствует росту водорослей вследствие связывания излишних фосфатов. Также связывает токсичные вещества, такие как ртуть, кадмий, хром, цинк, свинец и сульфид. • PhosLess CA представляет собой белый, пористый минерал кальций. Фосфаты и тяжелые металлы эффективно и надежно связываются в плотной пористой структуре. • PhosLess FS - це гранулированный зализорудный минерал коричневого цвета, что эффективно связывает фосфат и сульфид. • 1 комбинированный пакет связывает 50 г фосфата. Это количество фосфата могло бы стать питательным веществом для 2 кг сухой массы водорослей. • Фосфаты непрерывно удаляются из пруда через обменную систему. Таким путем преобразуется возможное обратное растворение. Фильтрующие колонны PhosLess предназначены для применения в прудовых фильтрах OASE Biotec Screenmatic. Возможно также применение в других фильтрах, а также в прудах с интенсивным потоком. При первом применении в сильно загрязненных прудах рекомендуется продолжительность эксплуатации 6-8 недель. Затем можно производить замену по мере необходимости. Мы рекомендуем замену:

- после внесения корма для рыб в объеме ок. 5 кг
- в начале весны
- при измеренном увеличении содержания фосфата
- при заметном росте водорослей

 в зависимости от того, какое из этих явлений возникнет первым. Связанный фосфат можно применять в качестве добавки к удобрению в саду или отправлять на переработку. Следует иметь в виду, что снижение содержания фосфата можно измерить только через несколько дней.

OASE GmbH

Teklenburger Str. 161 | 48477 Hörstel | Tel: +49 5454 80-0 | www.oase.com