

DE

PhosLess Algenschutz

Kombi Pack mit je einer Filtersäule **PhosLess CA und FS**. Vermindert das Algenwachstum durch Bindung überschüssiger Phosphate. Bindet zudem giftige Schwermetalle wie Kupfer, 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 5 kg Algentrockenmasse.
- 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 18 und 36 Teichfiltern vorgesehen. Der Einsatz kann jedoch auch in anderen Filtern, sowie an gut durchströmten Stellen im Teich erfolgen. Bei der Erstbehandlung in stark belasteten Teichen empfiehlt sich eine Einsatzdauer von 6-8 Wochen. Danach sollte der Wechsel bedarfsgerecht erfolgen. Wir empfehlen den Austausch:

- nach dem Einbringen von ca. 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 Düngezusatz im Garten verwendet oder dem Restmüll zugeführt werden. Bitte beachten Sie, dass ein Phosphatrückgang meist erst nach einigen Tagen messbar wird, da zu Beginn der Phosphatbindung ein Ausgleichseffekt aus dem Sediment eintreten kann.

GB

PhosLess Algae Protection

Combination pack with one **PhosLess CA** filter media tube and one **PhosLess FS** filter media tube. Phosless minimises algae growth by binding excess phosphates. In addition, Phosless binds heavy metals, such as copper, lead and sulphide.

- **PhosLess CA** is a white, porous calcium mineral. Phosphates and heavy metals are effectively and sustainably bound in the finely pores 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 5 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 18 and 36 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 as 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 phosphate
- 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, because at the commencement of the phosphate binding process a compensating effect from the sediment can occur.

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. Lie les métaux lourds comme le cuivre, le plomb ou 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 minéral ferreux qui lie de manière efficace le phosphate et le sulfure.
- 1 boîte suffit pour lier 50g de phosphate. Sinon, cette quantité de phosphate servirait de nutriment à l'équivalent de 5 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 18 et 36. 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 car au début, un phénomène d'équilibre avec les phosphates contenus dans les sédiments apparaît.

NL

PhosLess bescherming tegen algen

Combi Pack mit telkens één filterkolom **PhosLess CA en FS**. Vermindert de algengroei door binding van de overtolige fosfaten. Zorgt er bovenop voor dat giftige zware metalen zoals koper, lood en sulfide gebonden worden.

- **PhosLess CA** is een wit, poreus calcium mineraal. Fosfaten en zware metalen worden in de nauwe poriënstructuur 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 5 kg droge algenmassa.
- De fosfaten worden door het vervangingsysteem permanent uit de vijver verwijderd. Zo voorkomt men dat ze opnieuw in het vijverwater terechtkomen.

De **PhosLess** filterkolommen zijn bedoeld voor gebruik in OASE Biotec 18 en 36 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 behoeftte vervangen worden. Wij raden een vervanging aan:

- na het voeren van ca. 5 kg visvoer
- in het voorjaar
- bij een meetbaar toename van het fosfaatgehalte
- als de algengroei duidelijk toeneemt.

afhankelijk van hetgeen zich in eerste instantie voordeed. 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, omdat er in het begin van de fosfaatbinding een compenserend effect vanuit het sediment kan plaatsvinden.

ES

PhosLess antialgas

Paquete combinado con una columna filtrante **PhosLess CA y FS**. Reduce el crecimiento de algas por aglomeración del excedente de fosfatos. Además, elimina metales pesados tóxicos como cobre, plomo y sulfuro.

- **PhosLess CA** es un mineral cálcico 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 ligar 50 g de fosfato. De lo contrario, esta cantidad de fosfato serviría como nutriente para 5 kg de materia seca de algas.
- Los fosfatos se eliminarán 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 18 y 36. 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 con el material 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, ya que al comienzo de la aglomeración de fosfato puede producirse un efecto compensatorio a partir del sedimento.

PT

PhosLess Anti-Algas

Conjunto contendo uma coluna **PhosLess CA e FS**, cada. Reduz o crescimento de algas através da ligação de fosfatos excessivos. Para além disso, prende-se a metais pesados tóxicos como cobre, chumbo e sulfeto.

- **PhosLess CA** é um sal 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 sulfeto.
- 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 5 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 18 e 36. Não obstante, também é possível instalá-las noutros filtros ou em pontos do lago com boa circulação da água. Para um primeiro tratamento de lagos altamente contaminadosaconselha-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 inicio 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 aditivo de adubo no jardim ou eliminado juntamente com o lixo doméstico. Por favor tenha presente que a redução do fosfato só ficará mediavel passados alguns dias, porque pode acontecer um efeito compensado do sedimento no inicio da ligação do fosfato.

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 superfluo. Lega anche i metalli pesanti tossici quali rame, piombo e solfuro.

- **PhosLess CA** è un minerale di calcio bianco e poroso. I fosfati e i metalli pesanti vengono trattenuati in modo effettivo e duraturo nella fitta struttura dei pori.
- **PhosLess FS** è un minerale di ferro marrone granuloso e lega efficacemente fosfati e solfuro.
- 1 confezione multipla è in grado di legare 50 g di fosfati. Questa quantità di fosfati costituirebbe altri nutrienti sostanziosi per una massa di alghe secca di 5 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, poiché all'inizio può verificarsi un effetto di composizione tra i fosfati legati e quelli presenti nei sedimenti.

DK

PhosLess Algebeskyttelse

Kombipakke med hver en filtersøjle **PhosLess CA og FS**. Reducerer algevæksten ved at binde overskydende fosfater. Binder desuden giftige tungmetaller som kobber, bly og sulfid.

- **PhosLess CA** er et hvidt, porøst calcium-mineral. Fosfater og tungmetaller bindes effektivt og varigt i den snævre porstruktur.
- **PhosLess FS** er et brunt, 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 5 kg algetørmasse.
- Fosfaterne bliver i kraft af udvekslingssystemet fjernet varigt fra dammen. På den måde undgås en mulig restopløsning.

PhosLess filterstøler er beregnet til bruk i OASE Biotec 18 og 36 dampfiltrer. Brugen kan dog også ske i andre filtre, samt i godt genomstrømmende steleer i dammen. Ved den første behandling i stærkt belastede damme anbefales en brugsvaighed på 6-8 uger. Derefter skal udvekslingen ske efter behov. Vi anbefaler udvekslingen:

- efter at have fyldt 5 kg fiskefoder i
- tidligt forår
- ved målbart fosfatforløb
- ved mærbart forøget algevækst

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 fosfatbifælgelse først er målbart efter nogle dage, da der ved begyndelsen af fosfatbindingen kan indtræde en udjænningseffekt fra sedimentet.

NO

PhosLess Beskyttelse mot alger

Kombinasjonspakke med en filtersøyle **PhosLess CA og FS**. Minsker algevæksten ved å binde overskytende fosfater. Binder i tillegg skadelige tungmetaller som kobber, bly og sink.

- **PhosLess CA** er et hvitt, porøst kalsium-mineral. Fosfater og tungmetaller bindes effektivt og varig i den tette porstrukturen.
- **PhosLess FS** er et brunt, 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 5 kg algetørmasse.
- Utskiftingssystemet fjerner fosfaten fra dammen i lang tid. Derved unngås at fosfaten skilles ut igjen.

PhosLess filterstølene kan brukes i damfiltrene OASE Biotec 18 og 36. Men de kan også brukes i andre filtre og på steleer i dammen med god genomstrømning. Ved første gangs bruk i sterkt angrepne dammer anbefales det en brukstid på 6-8 uker. Derefter skiftes det ut etter behov. Vi anbefaler å skifte:

- etter tilførselen av ca. 5 kg fiskefoder
- tidlig på våren
- når fosfatkningen kan måles
- når algevæksten stiger betydelig

avhengig av hva som skjer først. Det bundne fosfat inkludert materialet kan brukes i hagen som gjødsel eller tilhører husholdningsavfallet. Venligst husk at fosfaten minsker først etter noen dager, fordi det skjer en utjænningseffekt fra sedimentet i begynnelsen av fosfatbindingen.

SE

PhosLess Algbekämpningsmedel

Kombipack med vardera en filterkolonn **PhosLess CA och FS**. Reducerar algtillväxten genom att binda överflödiga fosfater. Binder dessutom giftiga tungmetaller såsom koppar, bly och zink.

- **PhosLess CA** är ett vitt, poröst kalcium-mineral. Fosfater och tungmetaller binds effektivt och långsiktigt i den fina porstrukturen.
- **PhosLess FS** är ett brunt, kornigt järnmineral och binder effektivt fosfat och sulfid.
- 1 kombipack kan binda 50 g fosfat. Denna mängd fosfat varannars näring för 5 kg torr substans av alger.
- Fosfater avglänsnas effektivt ur dammen med bettssystemet. På så sätt undviker man en eventuell återlösning.

PhosLess filterkolonner är avsedda för användning i OASE Biotec 18 och 36 dampfilter. De kan dock även användas i andra filter samt på väl genomströmmade 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 fiskfoder
- tidigt på våren
- vid märkbart ökning av algtillväxten

beroende på vad som inträffar först. Bundet fosfat kan tillsammans med materialet användas som gödningsställsats i trädgården eller lämnas till sopstationen. Var god observera, att fosfatbifälgning ofta kan mätas efter några dagar, efter som en utjämningseffekt från sedimentet kan inträffa i början av fosfatbindingen.

FI

PhosLess leväsuoja

Kombi-pakkauksia sisältää suodatinpilvylä **PhosLess CA ja FS**. Vähentää leväkasvustoja sitomalla ylimääräisen fosfaatin. Sitoo myös haitallisia raskasmetsaleja, kuten kuparia, liijyä ja sulfidia.

- **PhosLess CA** on valkoinen, huokoinen kalsiummineraali. Huokosrakennetaan sitoo fosfaatin ja raskasmetsalit tekohkaisti ja pysyvästi
- **PhosLess FS** on ruskea, rakeinen rautamineralli, joka sitoo tehokkaasti fosfaattia ja sulfidia.
- 1 Kombi-pakkauksen sisältää sitoo 50 g fosfaattia. Tämä määrä fosfaattia riittää muuten ravinnoksi 5 kg: lle kuivaa levämassaan.
- Vaihtoja järjestelmä poistaa fosfaatti pysyvästi lammesta. Mahdollinen liukenenminen takaisin estyy.

PhosLess-suodatinpilvylä on tarkoitettu OASE Biotec 18 ja 36 -lampisuodattimille. Niitä voidaan käyttää muissakin suodattimissa sekä lamen osissa, joissa on tehosaks virtaus. Kun erittäin kuormitettuna lampea käsitellään ensimmäisen vaihto:

- kun lampen on lisatty noin 5 kg kalanraine
- ajoissa keväällä
- kun leväkasvusto määrää kaasva merkittävästi

sen mukaan, mikä raja saavutetaan ensin. Sitoutunut fosfaatti voidaan käyttää materiaali puutarhan lannoittamiseen tai hävittää sekajätteen mukana. Huoma, että fosfaatti vähenneminen on yleensä mitattavissa vasta muutaman päivän kuluulla, koska sedimentistä vapautuu voi aluksi korvata sitoutuvan fosfaatin.

HU

PhosLess algacsökkentő

Kombi csomag, egy-egy PhosLess CA és FS szűrőszossal. A félösleges foszfát megkötésével csökkeni az algák szaporodását. Megköt a mérgező nehézmetéket is, pl. réz, olovo vagy cink.

- A PhosLess CA fehér, porózus, calciumtartalmú ásványi anyag. A finom pörüsszerkezetben hatékonyan és tartósan kötődnek meg a foszfátkat és a nehézfémeket.
- A PhosLess FS barna, szemcsés, vastartalmú ásványi anyag, ami hatékonyan köti meg a víz foszfát- és szulfidtartalmát.
- 1 kombi csomag 50 g foszfát megkötésére képes. Ez a foszfátmennyiség 5 kg száraz súlyú alga tápanyaga lenne.
- A bútúrendszer tartósan támolyítja el a foszfátot a töböl. Ezzel elkerülhető az esetleges visszaoldódás.

A PhosLess szűrőszoklop az OASE Biotec 18 és 36 tözsürökkel használhatók. Alkalmazásuk más szűrőkben is lehetőséges vagy a többi átstrámlót részén. Erősen terheltek vizű tavakban az első használáti idejükre 6 - 8 hetet javasunk. Ez után szükség szerint kell cserélni. Ajánljuk a cserére:

- kb. 5 kg halelesg bevitellel után,
- kora tavasszal,
- méhét foszfátszint emelkedés esetén,
- az algalonkédes érzékelhető emelkedés esetén,

ezben események valamelyiknek első bekovetkezékor. Az anyagokat a megkötött foszfáttal együtt a kerben tápanyag-pótlásra használhatja, vagy a szemételet dobhatja. Vegye figyelembe, hogy a foszfátszint csökkenése csak néhány nap után lesz méhétő, mivel eleinte kiegyenlítődés következik be, az üledékből.

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. Ponadto, wiążęce metale ciężkie, jak miedź, ołów lub cynk.

- PhosLess CA jest biły, porowatym mineralnym wapniem. Fosforany i metale ciężkie wiązane są efektywnie i trwale w strukturze porowatej.
- PhosLess FS jest brązowym, ziarnistym mineralnym żelazem i wiąże efektywnie fosforany i siarczki.
- 1 opakowanie Kombi Pack jest w stanie związać 50 g fosforanów. Taka ilość fosforanu stanowiłyby pokarm dla 5 kg suchoj masy glonów.
- Fosforany usuwane są trwale ze stawu przez system absorbcji. Unika się w ten sposób możliwego wstecznego uwalniania.

Wkład filtryacyjny PhosLess przewidziane są do zastosowania w filtrach OASE Biotec 18 i 36. Zastosowanie jest również możliwe w innych filtrach oraz latach miejscach 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
- wcześniej wiosną
- przy mineralnym wzroście fosforanów
- przy wilgotnym wzroście glonów

Związany fosforan może być stosowany wraz z materiałem jako dodatek do nawozów lub usubić do pojemnika na odpady. Prosimy zwrócić uwagę na to, że regresja fosforanów może zostać zmierzona dopiero po kilku dniach, gdyż na początku wiązania fosforanów może wystąpić efekt kompensacji z osadów.

CZ

PhosLess Ochrana proti řasám

Souprava s jedním filtračním sloupem PhosLess CA a FS. Snižuje růst řas chemickým navázáním přebytečných fosfátů. Navíc vás je důležité též kovy jako měď, olově a sulfidy.

- PhosLess CA je bílá, porézní vápníkový minerál. Fosfáty a těžké kovy jsou efektivně a trvale vázány v těsné pórovité struktuře.
- PhosLess FS je hnědý, zrnitý kovový minerál, který efektivně váže fosfát a sulfid.
- 1 souprava je schopna vázat 50 g fosfátu. Toto množství by jinak bylo výživou pro řasy se suchou hmotností 5 kg.
- Fosfáty jsou prostřednictvím ponorného systému trvale odstraňeny z jezírka. Je tak vytvořeno jejich zpětné rozptěštění.

Filtrální sloupy PhosLess jsou určeny pro použití v jezírkových filtrech OASE Biotec 18 a 36. Je však možné jejich použít i v jiných filtroch, stejně jako na místech jezírka s dobrým průtokem. Při prvním ošetření silně zatížených jezírek se doporučuje použít 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 viditelně intenzivnějším růstu řas

podle toho, který případ nastane jako první. Navázany fosfat se i s materiélem může použít jako zahrádkní hnojivo nebo likvidovat jako zbytkový odpad. Dbejte na to, že ubytek fosfátu je většinou měřitelný až po několika dnech, protože na začátku vázání fosfátu může docházet k efektu vyrovnaní ze sedimentu.

SK

PhosLess Ochrana proti riasam

Kombinované náleženie vždy s jedným filtračným slúpkom PhosLess CA a FS. Obmedzuje rast vodných rias naviazaním prebytočných fosfátov. Vziať v okrem toho škodlivé ťažké kovy ako miedz, olovou a sulfidy.

- PhosLess CA je biely, póravý minerál s obsahom vápnika. Fosfáty a ťažké kovy sa viažu efektívne a trvalo s úzkou póravou štruktúrou.
- PhosLess FS je hnedý, zrnitý kovový minerál 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 5 kg vodných rias.
- Fosfáty sa odstránia pomocou ponorného systému trvalo z jezírka. Zabráni sa ich spätnému rozšíreniu.

Filtrácie slúpky PhosLess sú napájané na používanie po filtroch do jezírka OASE Biotec 18 a 36. Dajú sa ale použiť aj v iných filtroch, ak aj na miestach v jezírku s dobrým príetokom. Pri prvom ošetrovaní v sile zanesených jezírkach 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 jaru
- pri zmerateľnom náraste množstva fosfátu
- pri videnom náraste množstva rias

vždy podľa toho, ku ktorej udalosti dojdzie skôr. Viazaný fosfat sa potom môže používať ako hnojivo v záhrade alebo zlikvidovať ako nadbytočný odpad. Rešpektujte skutočnosť, že likvidácia fosfátu sa bude dať merat' až po niekoľkých dňoch, lebo na začiatku viazania fosfátu môže vzniknúť vyrovnaný efekt zo sedimentáciu.

SI

PhosLess Zaščita pred algami

Kombi pack s po enim filtrirnim stebrom PhosLess CA in FS. Zmanjšuje rast alg tako, da veže odvečne fosfat. Veže tudi strupene težke kovine, kot so npr. baker, svinec in sulfid.

- PhosLess CA je bel, porozni kalcijev mineral. V ozki strukturi por trajno in učinkovito veže fosfate in težke kovine.
- PhosLess FS je jasno železni mineral v granulatu, ki učinkovito veže fosfate in sulfide.
- 1 kombi pack lahko veže 50 g fosfata. Ta količina fosfata bi sicer lahko služila kot hrano za 5 kg suhe mase alg.
- Fosfati se s pomočjo izmenjevalnega sistema trajno odstranijo iz ribnika. Morebitna pretvorba snovi nazaj je tako onemogočena.

Filtrini stebri PhosLess so predviđeni za uporabo v ribnikih filterima OASE Biotec 18 in 36. Lahko jih uporabimo tudi v drugih filterih ter na mestih z dobrim pretokom. Pri prvi uporabi in močno obremenjenih ribnikih priporočamo uporabo, ki naj traja najmanj 6 do 8 tednov. Nato preparat lahko uporabite po potrebi. Priporočamo zamenjavo:

- potem, ko ste vribnik vnesli pribel. 5 kg krmiva pre rybe,
- zgodaj spomladji,
- ko izmerite naraščanje koncentracije fosfata,
- ko opazite znatno naraščanje rasti alg,

odvisno od tega, kaj se najprej prijeti. Vezani fosfat lahko z materialom uporabite kot dodatek k gnojivu in vrtu ali odstranite kot preostale odpadke. Upoštevajte, da je zmanjšanje koncentracije fosfata možno izmeriti še po preteku nekaj dni, ker na začetku vezave fosfata lahko pride do kompenzacjskega učinka iz sedimenta.

HR

PhosLess zaštita od algi

Kombiniran pakiranje s po jednim filtariskim stebrom PhosLess CA i FS. Smanjuje rast algi vezanjem prekomernih fosfata. Osim toga veže otrovne težke metale kao što su bakar, olovio i sulfidi.

- PhosLess CA je bijeli porozni mineral kalcija. Efikasno i trajno veže fosfate i težke metale u uskoj strukturi pora
- PhosLess FS je smeđi, zrnasti mineral željeza i efikasno veže fosfate i sulfide.
- 1 kombinirano pakiranje veže 50 g fosfata. Ova količina fosfata bi u suprotni bilo hrana za 5 kg suhe mase algi.
- Fosfati se iz jezera uklanjuju potpunim vadenjem. Tako se izbjegava moguće ponovno rastvaranje.

PhosLess filterski stupovi namenjeni su uporabi u jezerskim filtrima OASE Biotec 18 i 36. Mogu se također koristiti i u drugim filtrima 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 zamjena vrši po potrebi. Zamjenu preporučamo:

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

zavisno od toga koji slučaj prihvati. 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, obzirom da na početku vezanja fosfata može doći do njihovog oslobođanja iz sedimenta.

RO

PhosLess Protecție antialge

Pachet combinat, conținând câte un tub de filtrare PhosLess CA și FS. Reduce proliferarea algelor prin fixarea excesului de fosfat. În plus leagă metale grele nocive, precum cupru, plumb și sulfide.

- PhosLess CA este un mineral de calciu, alb și poros. Fosfatii și metalele grele sunt legați eficient și durabil în structura 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 fosfat. Această cantitate de fosfat ar constitui altfel substanță nutritivă pentru 5 kg de masă uscată de alge.
- Fosfatii sunt îndepărtăți pe termen lung din sistemul iazului. În acest mod este evitată o posibilitate redizolvare.

Tuburile de filtrare PhosLess sunt prevăzute pentru utilizare în filtrele pentru iazuri OASE Biotec 18 și 36. Utilizarea se poate extinde însă și pentru alte filtre, precum și pentru zonele din iazu cu o curgere bună a apei. La prima utilizare, în iazu 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 hrână pentru pești
- primăvara devreme
- în cazul creșterii măsurabileibile a algor

în funcție de evenimentul care apare primul. Fosfatul legat împreună cu materialul poate fi utilizat în grădină, ca adăugător îngrășământ, sau se poate adăuga la deșeurile reziduale (nereciclabile). Vă rugăm să aveți în vedere faptul că de cele mai multe ori diminuarea fosfatului este măsurabilă abia după cîteva zile, pentru că la începutul legării fosfatului poate interveni un efect de compensare din sediment.

BG

PhosLess заштита от водорасли

Комбинирана опаковка с по една филтрираща колонка PhosLess CA и FS. Намалява размножаването на водораслите чрез свързване на излишни фосфати. Освен това свърза отровните тежки метали като мед, олово и сульфид.

- PhosLess CA е бял, порест калциев минерал. Фосфатите и тежките метали се свързват ефективно и трайдно в тясна пореста структура
- PhosLess FS е кафяв, зърнест железен минерал и свърза ефективно фосфата и сульфид.
- 1 комбинирана опаковка може да съвърже 50 гр. фосфат. Това количество фосфат би представлявало храна за 5 кг суха маса водорасли.
- Фосфатите се отстраняват трайно от езерото чрез обменната система. Така се избяга евентуалното обратно разтворение.

Филтриращите колонки PhosLess са предвидени за употреба в езерни филтри OASE Biotec 18 и 36. Могат да се използват и в други филтри, както и на места в езерото с добро оттичане. При пръвначално третиране в сино замърсяване езерата се препоръчва употреба за 6-8 седмици. След това според нуждите трябва да се направи смяна.

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

в зависимост от това, дали се извърши с остатъчните отпадъци. Обърнете внимание, че намаляването на фосфата ще се усети в повечето случаи едва след няколко дни, защото в началото на свързване на фосфата може да се получи компенсиращ ефект от седимента.

UA

Захист проти водоростей PhosLess

Універсальна упаковка з фільтруючим шаром PhosLess CA і FS. Намалює кількість водоростей завдяки звязуванню надлишкових фосфатів. Крім цього звязування важких металів, таких як мідь, свинець та сульфід.

- PhosLess CA - це пористий мінерал, кальцій білого кольору. Фосфати та важкі метали ефективно та надовго звязуються у вузьких структурах пор
- PhosLess FS - це кафява, зърнеста коричнева мінерал, що включає в себе калій, магній, кальцій та сульфід.
- 1 комбинированная упаковка звяжет 50 г фосфата. В іншому випадку, ця кількість фосфату залишилася би в поживних речовинах для 5 кг сухої маси водоростей.
- Фосфати зникають у ставку з допомогою постійної системи обміну. Таким чином, уникайте можливого зворотного розщеплення.

Фільтруючий шар PhosLess призначений для використання у фільтрах OASE Biotec 18 та 36. Тим не менш, можливі використання і в інших фільтрах, а також у прудах з добрим течієм. При першому використанні в сильно забруднених ставках, рекомендовано використання на протязі 6-8 тижнів. Після цього, заміну необхідно проводити згідно з умовами заміни:

- після внесення приблизно 5 кг кормів для риби
- раннім весняно
- при зміреному збільшенні кількості фосфату
- при помітному збільшенні кількості водоростей

в залежності від того, як подія відбулася з іншим сміттям. Будь-ласка, зверніть увагу, що зменшення кількості фосфату проявляється лише через декілька днів, так як сплатку може відбуватися звязування фосфату в осаді.

RU

PhosLess Защита от водорослей

Комбинированный пакет, имеющий по одной фильтрующей колонке PhosLess CA и FS. Препятствует росту водорослей вследствие связывания излишних фосфатов. Связывает ядовитые тяжелые металлы, такие, как медь, 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 представляет собой коричневый, зернистый железорудный минерал и эффективно связывает фосфат и сульфид.
- 1 комбинированный пакет в состоянии связать 50 г фосфата. Это количество фосфата могло бы стать питательным веществом для 5 кг сухой массы водорослей.
- Фосфаты непрерывно удаляются из пруда через обменную систему. Таким путем предотвращается возможное обратное растворение.

Фильтрующие колонки PhosLess предназначены для применения в прудовых фильтрах OASE Biotec 18 и 36. 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 приблизно 5 кг корма для рыб в объеме ок. 5 кг
- в начале весны
- при измеренном увеличении содержания фосфата
- при заметном росте водорослей

в зависимости от того, как из этого явления 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 может измерять только через несколько дней, поскольку в начале процесса связывания фосфата отмечается эффект компенсации из осадка.

CN

PhosLess 藻类抑制材料

套装内包含一支 PhosLess CA 过滤管和一支 PhosLess FS 过滤管。PhosLess 最大幅度地减少多余的磷酸盐从而抑制藻类的生长，另外 PhosLess 还可以吸附如铜、铅和硫化物等重金属。

- PhosLess CA 是一种白色的，富含矿物质钙的多孔陶瓷磷酸盐和重金属物质被有效的、持续的、巧妙的吸附在这些细孔结构中
- PhosLess FS 是一种褐色的，铁矿物颗粒，能有效地结合磷酸盐和硫化物。
- 一个套装具有结合 50 kg 磷酸盐足够提供重达 5 kg 的藻类的营养。
- 通过池塘内的交换系统，磷酸盐将被持续不断的去除。这样就可以避免可能产生复溶解。

PhosLess 过滤管被设置在OASE欧亚瑟Biotech 18和I36过滤器中。不过，他们也可以用在其他过滤器中，或者使用在池塘中的水流动比较强的地方。建议在初次处理负担较重的水池时，使用时间为6-8周。随后，它们应该根据需要进行更换。更换时机的建议：

- 次加入超过5 kg的鱼饲料后；
- 早春时节；
- 测试水质得知磷酸盐明显上升时；
- 水藻的繁殖明显增多时；

根据最初出现的情况决定。使用的 PhosLess 可以作为肥料使用在花园中，或者直接丢弃在垃圾箱内。请注意，磷酸盐含量的下降通常需要几天才能测量的出，因为在磷酸盐结合过程中可能发生沉积物补偿效应。



OASE GmbH

Postfach 2069

48469 Hörstel

Germany

www.oase-livingwater.com