

- 1 opakowanie Kombi Pack jest w stanie związać 50 g fosforanów. Taka ilość fosforanu stanowilaby pokarm dla 2 kg suchej masy glonów.
- Fosforany usuwane są trwale ze stawu przez system absorpcji. Unika się w ten sposób możliwego wstecznego uwolnienia. Wkłady filtracyjne PhosLess przewidziane są do zastosowania w filtrach OASE Biotec Screenmatic. Zastosowanie jest również możliwe w innych filtrach oraz tych 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 dokonaj wymiany. Zalecamy wymianę:
 - po zużyciu około 5 kg pokarmu dla ryb
 - wczesną wiosną
 - przy mierzalnym wzroście fosforanów
 - przy widocznym wzroście glonów
- Związany fosforan może być stosowany wraz z materiałem jako dodatek do nawozów lub usubąć 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 sloupem PhosLess CA a FS. Snižuje růst řas chemickým navázáním přebytkých fosfátů. Váže také toxické látky, jako je rtuť, kadmium, chrom, zinek, olovo a sulfidy.
- PhosLess CA je bílý, porézni vápnitý minerál. Fosfáty a těžké kovy jsou efektivně a trvale vázány v těsné pórovité struktuře.
- PhosLess FS je hnědý, zrnitý železitý minerál, který efektivně váže fosfát a sulfid.
- 1 souprava je schopná vázat 50 g fosfátů. Toto množství by jinak bylo výživou pro řasy se suchou hmotností 2 kg.
- Fosfáty jsou prostřednictvím poměrného systému trvale odstraněny z jezírka. Je tak vyloučeno jejich zpětné rozpuštění. Filtrační sloupy PhosLess jsou určeny pro použití v Jezírkových filtrech OASE Biotec Screenmatic. Je však možné jejich použití i v jiných filtrech, stejně jako na místech jezírka s dobrým průtokem. Při prvním ošetření silně zatížených jezírek se doporučuje doba použití 6-8 týdnů. Potom by se měla provádět výměna podle potřeby. Doporučujeme výměnu:
 - po zkrmení cca 5 kg krmiva pro rybyky
 - časné na jaře
 - při měřitelném nárůstu fosfátu
 - při viditelné intenzivnějším růstu řas podle toho, který případ nastane jako první. Navázány fosfát se i s materiálem 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 nalenie vždy s jedným filtrovacím stĺpkom PhosLess CA in FS. Obmedzuje rast vodných rias naviazaním prebytočných fosfátov. Viazajú aj toxické látky, ako sú ortuť, kadmium, chróm, zinok, olovo a sulfidy.
- PhosLess CA je biely, pórovitý minerál s obsahom vápnika. Fosfáty a ťažké kovy sa viažu efektívne a trvalo s úzkou pórovitou štruktúrou
- PhosLess FS je hnedý, zrnitý kovový minerál a viaže efektívne fosfáty a sulfidy.
- 1 kombinované balenie dokáže viazať až 50 g fosfátů. Toto množstvo fosfátů by bolo v opačnom prípade živinami pre 2 kg vodných rias.
- Fosfáty sa odstraňnia pomocou ponorného systému trvalo z jazierka. Zabráni sa tak ich spätnému rozšíreniu. Filtrovacie stĺpiky PhosLess sú naplánované na používanie vo filtroch od jazierok OASE Biotec Screenmatic. Dajú sa ale používať aj v iných filtroch, ako aj na miestach v jazierku s dobrým prietokom. Pri prvom ošetrovaní v silne zanesených jazierkach 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 vidieľnom náraste množstva rias vždy podľa toho, ku ktorej udalosti dôjde skôr. Viazaný fosfát sa potom môže používať ako hnojivo v záhrade alebo likvidovať ako nabytkový odpad. Rešpektujte skutočnosť, že likvidácia fosfátů sa bude dať merať až po niekoľkých 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 strupe 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 rjav železni mineral v granulatu, ki učinkovito veže fosfate in sulfid.
- 1 Kombi pack lahko veže 50 g fosfatov. Ta količina fosfatov bi sicer lahko služila kot hranivo 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 predvideni za uporabo v ribniških filtrih OASE Biotec Screenmatic. Lahko jih uporabimo tudi v drugih filtrih ter na mestih z dobrim pretokom. Pri prvi uporabi v močno obremenjenih ribnikih priporočamo uporabo, ki naj traja najmanj 6 do 8 tednov. Nato preparat lahko uporabite po potrebi. Priporočamo zamenjavo:

- po zkrmenji cca 5 kg krmiva pro rybyky
- časné na jaře
- při měřitelném nárůstu fosfátu
- při viditelné intenzivnějším růstu řas podle toho, který případ nastane jako první. Navázány fosfát se i s materiálem 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 zaščita od algi

- Kombinirano pakiranje s po jednim filterskim stubom PhosLess CA i FS. Smanjuje rast algi vezanjem prekomjernih fosfata. Također veže otrovne tvari kao što su živa, kadmij, krom, cink, olovo i sulfid.
- PhosLess CA je bijeli porozni mineral kalcija. Efikasno i trajno vežu fosfate i teške 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 suprotnom bila hrana za 2 kg suhe mase alg.
- Fosfati se iz jezera uklanjaju potpunim vadenjem. Tako se izbjegava moguće ponovno rastvaranje. Phosless filterski stupovi namijenjeni su uporabi u jezerskim filtrima OASE Biotec Screenmatic. Mogu se također koristiti i u drugim filtrima kao i na mjestima u jezeru s jakim 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 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, leagă substanțele toxice, cum ar fi mercurul, cadmiul, cromul, zincul, plumbul și sulfura.
- PhosLess CA este un mineral de calciu, alb și poros. Fosfații 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 fosfați. Această cantitate de fosfat ar constitui altfel substanță nutritivă pentru 2 kg de masă uscată de alge.
- Fosfații sunt îndepărtați pe termen lung din sistemul iazului. 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 iaz cu o curgere bună a apei. La prima utilizare, în iazuri cu o încălzire 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 hrană pentru pești
- primăvara devreme
- în cazul creșterii măsurabile de fosfați
- în cazul proliferării sesizabile a algelor
- în funcție de evenimentul care apare primul. Fosfatul legat împreună cu materialul poate fi utilizat în grădină, ca adaos de 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 câteva zile.

BG | PhosLess защита 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, олово и сулфид.
- PhosLess CA е бял, порест калциев минерал. Фосфатите и тежките метали се свързват ефективно и трайно в тясна пореста структура.
- PhosLess FS е кафяв, зърнест железен минерал и свързва ефективно фосфата и сулфида.
- 1 комбинирана опаковка може да свърже 50 гр. фосфат. Това количество фосфат би представлявало храна за 2 кг суха маса водорасли.
- Фосфатите се отстраняват трайно от езерото чрез обменната система. Така се избягва евентуалното обратно разтваряне. 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 третиране в силно замърсени езера се препоръчва употреба за 6-8 седмици. След това според нуждите трябва да се направи смяна. Препоръчваме смяната:
- след внасянето на прилб. 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 използва с остатъчните отпадъци. Обърнете внимание, че намаляването на фосфата ще се усети в повечето случаи едва след няколко дни.

UK | Захист проти водоростей PhosLess

- Универсална опаковка 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 сульфід.
- PhosLess CA - це пористий мінерал кальцію білого кольору. Фосфати та важкі метали ефективно та надовго зв'язуються у вузькій структурі пор.
- PhosLess FS - це гранульований залізорудний 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, можливе використання і в інших фільтрах, а також у місцях з доброю течією. При першому використанні в сильно забруднених ставках, рекомендується використання на протязі 6-8 тижнів. Після цього, заміну необідно проводити згідно необхідності. Ми рекомендуємо заміну:
- після внесення приблизно 5 кг кормів для риби
- ранньою весною
- при вимірюваному збільшенні кількості фосфату
- при помітному збільшенні кількості водоростей в залежності від того, яка подія відбулась спочатку. Зв'язаний фосфат можна використовувати в якості добрив для саду або ж утилізувати з іншим сміттям. За зменшення кількості фосфату проявляється лише через декілька днів.

RU | PhosLess Защита 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 кальция. Фосфаты и тяжёлые металлы эффективно и надёжно связываются в плотной пористой структуре.
- PhosLess FS - це гранульований залізорудний мінерал коричневого кольору, що ефективно зв'язує фосфат та сульфід.
- 1 комбинированный пакет в состоянии связать 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 путём предотвращается 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 протоком. При первом применении в сильно загрязнённых прудах рекомендуется продолжительность эксплуатации 6-8 недель. Затем можно производить замену по мере необходимости. Мы рекомендуем замену:
- после внесения корма для рыб в объёме 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

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