



Umgebungsbedingungen bis zu 80g Phosphat

Anwendung:
Die entsprechende Menge **PhosLess Direct** gleichmäßig auf der Teichoberfläche verteilen. Vermeiden Sie es dabei direkt auf Pflanzen wie z.B. Seerosen zu streuen.

Da der Wirkstoff sehr fein ist, sollten Sie die Behandlung besterfalls bei Windstille durchführen. Sorgen Sie anschließend, z.B. mit einem langen Stock, für ausreichende Vermischung im Teich. Das Wasser färbt sich weißlich bis rötlich. Nun nimmt **PhosLess Direct** während der Absinkphase seine Arbeit auf. Damit nicht frühzeitig zu viel Wirkstoff entzogen wird, empfiehlt es sich die Filteranlage zu drosseln oder für 24 h in einem separaten Kreislauf zu betreiben. Für ausreichend Belüftung sorgen. Ist das Wasser nach ca. 24 h wieder klar, kann der sich abgesetzte Wirkkomplex abgesaugt oder aus dem Wasser entfernt. Mit Hilfe des integrierten Streueinsatzes ist **PhosLess Direct** einfach zu dosieren. Ideal auch als Algenvorbeugung über die Wintermonate.

PhosLess Direct ist wesentlicher Bestandteil der Kategorie B >>Nährstoffe binden<< im AquaActiv 3-Stufenplan für einen algenfreien Teich. Im überwiegenden Fall reicht bereits die Wasserstabilisierung mit Produkten der Kategorie A und der Einsatz von **PhosLess Direct** zur Nährstoffbindung bereits aus, um das Algenwachstum auf einem normalen Maß zu halten.

Sollte bereits eine Algenplage aufgetreten sein, entfernen Sie vor der Behandlung so viele Algen wie möglich und führen Sie ggf. eine Algenbehandlung mit Produkten der Kategorie C durch. Direkt im Anschluss sollte ebenfalls **PhosLess Direct** eingesetzt werden um das nun freigegebene Phosphat aus der abgestorbenen Algenmasse zu entfernen.

Dosierung:
500ml ausreichend für 10.000 Liter Teichwasser. 500ml **PhosLess Direct** binden je nach



Use instructions
OASE PhosLess Direct

Algae protection with immediate effect

PhosLess Direct removes the essential algae nutrient, phosphate, from pond water quickly and easily. Total content can be reduced under the limit of 0.035 mg/l, which is required for algae growth. Thus you sustainably protect your pond from excessive algae growth. In addition, through the multi-component system phosphates are quickly removed from the water. Thanks to the integrated spreader insert **PhosLess Direct** is easy to dose. It is also ideal for algae prevention over the winter months.

PhosLess Direct is an essential component of Category B >>binding nutrients<< in the AquaActiv 3-step plan for an algae-free pond.

OASE empfiehlt je nach Nährstoffbelastung eine Nachdosierung alle 6-8 Wochen um die Wirkung aufrecht zu erhalten. Verwendbar bei allen Teichtemperaturen, achten Sie jedoch darauf die Winterruhe Ihrer Fische nicht zu stören.

Füllhöhe technisch bedingt. Für Kinder unzähliglich aufzubewahren. Kühl und trocken lagern.

Dosage:
500 ml suffices for 10,000 litres of pond water. 500ml **PhosLess Direct** bind up to 80 g of phosphate, depending on the ambient conditions.

Application:
Distribute the appropriate amount of **PhosLess Direct** uniformly on the pond surface. In this process, avoid appli-

cation directly on plants, such as water lilies. Because the active ingredient is extremely fine, ideally you should execute the treatment when there is no wind. Subsequently use a long stick, for example, to ensure that the material is adequately mixed in the pond. The water will then turn white or red. At this point **PhosLess Direct** starts its work during the sinking phase. To avoid premature withdrawal of too much active ingredient, we recommend that you reduce filter output or operate the filter in a different cycle for 24 h. Ensure adequate aeration. If the water is clear again after 24 h, the precipitated active ingredient complex can be suctioned up or filtered out of the water. Remaining residues are completely harmless and continue to store phosphates, over a very long period of time.

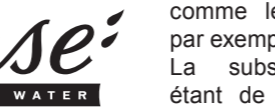
Depending on nutrient load, OASE recommends re-dosing every 6-8 weeks to maintain the effect. Can be used in all temperatures, ensure that you do not disturb the winter dormancy of your fish.

PhosLess Direct is a part integrante della Categorie B >>voedingsstoffen binden<< in het AquaActiv 3-stappenplan voor een algenvrije vijver. In de meeste gevallen is het al voldoende om het water met producten uit de categorie A en de lier les nutriments en administrant **PhosLess Direct** pour garder la croissance des algues à un niveau normal.

Si les algues prolifèrent déjà, enlevez avant traitement autant d'algues que possible, puis traitez avec des produits anti-algues de catégorie C. Administrez **PhosLess Direct** immédiatement après afin de supprimer les phosphates libérés par les algues mortes.

Dosage:
500ml suffisent pour un bassin de 10 000 litres d'eau. 500ml **PhosLess Direct** lient jusqu'à 80g de phosphate suivant les conditions environnantes.

Application:
Administrez régulièrement la quantité de **PhosLess Direct** qui



Mode d'emploi
OASE PhosLess Direct

Produit anti-algues à action immédiate

PhosLess Direct élimine rapidement de l'eau du bassin le nutriment essentiel des algues qu'est le phosphate. Il réduit ainsi la teneur totale à un taux inférieur au seuil de 0,035 mg/l nécessaire pour la croissance des algues. Vous protégez ainsi durablement votre bassin contre la prolifération des algues. Grâce au système à plusieurs composants, les phosphates sont ensuite rapidement éliminés de l'eau. **PhosLess Direct** est facile à doser grâce au distributeur intégré. Idéal pour prévenir l'apparition des algues au cours de l'hiver.

PhosLess Direct est un composant essentiel du plan AquaActiv en 3 étapes pour un bassin exempt d'algues, catégorie B >>Lier les nutriments<<. Dans la plupart des cas, il suffit de stabiliser l'eau avec des produits de la catégorie A et de lier les nutriments en administrant **PhosLess Direct** pour garder la croissance des algues à un niveau normal.

Si les algues prolifèrent déjà, enlevez avant traitement autant d'algues que possible, puis traitez avec des produits anti-algues de catégorie C. Administrez **PhosLess Direct** immédiatement après afin de supprimer les phosphates libérés par les algues mortes.

Dosage:
500ml suffisent pour un bassin de 10 000 litres d'eau. 500ml **PhosLess Direct** lient jusqu'à 80g de phosphate suivant les conditions environnantes.

Application:
Administrez régulièrement la quantité de **PhosLess Direct** qui

convient sur la surface de l'eau. Évitez ce faisant d'atteindre les plantes, comme les nénuphars, par exemple. La substance active étant de structure très fine, il est préférable de traiter quand il n'y a pas de vent. À l'aide d'un long bâton, mélangez bien le produit dans l'eau du bassin. L'eau prend une couleur blanchâtre à rougeâtre. **PhosLess Direct** commence à agir en sombrant au fond du bassin. Pour éviter d'extraire prématurément une trop grande quantité de substance active, il est conseillé de ralentir le filtre ou de faire marcher durant 24 h dans un circuit séparé. Veillez à une ventilation suffisante. Une fois l'eau redevenue claire au bout de 24h, on peut aspirer le complexe actif décentré au fond ou le filtrer hors de l'eau. Les résidus sont parfaitement inoffensifs, ils emmagasinent les phosphates pendant une très longue période.

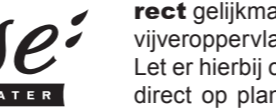
Suivant la pollution par les nutriments, OASE conseille de recommander un dosage toutes les 6 à 8 semaines afin de préserver l'action. Utilisable par toutes températures. Evitez cependant de perturber l'hibernation des poissons.

Hauteur de remplissage suivant conditions techniques. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker au frais dans un endroit sec.

Als er al een algenplaag opgetreden is, verwijderd u voor de behandeling zo veel mogelijk algen en behandelt u het water eventueel met producten uit de categorie C. Direct daarna moet ook **PhosLess Direct** ingezet worden om het nu vrijgekomen fosfaat uit de afgestorven algenmassa te verwijderen.

Dosering:
500 ml is voloedende voor 10.000 liter vijverwater. 500 ml **PhosLess Direct** bindt tot 80 g fosfaat, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden.

Application:
Administrez régulièrement la quantité de **PhosLess Direct** qui



Gebruiksaanwijzing
OASE PhosLess Direct

Bescherming tegen algen met onmiddellijke werking

PhosLess Direct verwijdert fosfaat, de essentiële voedingsstof voor algen, snel en effectief uit het vijverwater. Het totale gehalte kan zo tot onder de voor de groei van algen noodzakelijke grens van 0,035 mg/l gereduceerd worden. Zo beschermt u uw vijver langdurig tegen overmatige algenbloei. Door het complex actief decanté au fond ou le filtrer hors de l'eau. Les résidus sont parfaitement inoffensifs, ils emmagasinent les phosphates pendant une très longue période.

PhosLess Direct is een wezenlijk bestanddeel van de categorie B, >>voedingsstoffen binden<<, in het AquaActiv 3 stappenplan voor een algenvrije vijver. In de meeste gevallen is het al voldoende om het water met producten uit de categorie A te stabiliseren en **PhosLess Direct** voor het binden van de voedingsstoffen in te zetten, om de algenbloei op een normaal niveau te houden.

Vulhoogte afhankelijk van verpakking. Buiten bereik van kinderen bewaren. Koel en droog bewaren.

Dosering:
500 ml is voloedende voor 10.000 liter vijverwater. 500 ml **PhosLess Direct** bindt tot 80 g fosfaat, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden.

Application:
Administrez régulièrement la quantité de **PhosLess Direct** qui



Instrucciones de uso
OASE PhosLess Direct

Antialgas con efecto inmediato

PhosLess Direct elimina del agua del estanque el fosfato, un nutriente esencial para las algas, de forma rápida y efectiva. De este modo, el contenido total se puede ajustar por debajo del límite requerido para el crecimiento de las algas, de 0,035 mg/l.

El agua adquirirá un color de blancuzco a rojizo. Durante la fase de bajada, **PhosLess Direct** aumenta su efecto. Para que la sustancia activa es muy fina, lo ideal es realizar el tratamiento cuando no haya viento. Procúrese un palo largo, por ejemplo, para mezclar bien el producto en el estanque. El agua adquirirá una coloración de biancastra a rosácea. A este punto la tenencia total al di sotto del límite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con ayuda de la pieza difusora integrada, **PhosLess Direct** resulta más fácil de dosificar. Ideal también como prevención contra las algas durante los meses de invierno.

PhosLess Direct es parte integrante della Categoría B >>Catturare le sostanze nutritive<< i tretrinsplanen AquaActiv for en algefrid dam. I de fleste tilfælde er det tilstrækkeligt at stabilisere vandet med produkter i kategori A og at anvende **PhosLess Direct** til at binde næringssstoffer for at holde algevæksten på normalt niveau.

Si ya se hubiera producido una plaga de algas, retire la mayor cantidad de algas posible antes del tratamiento y, en caso necesario, realice un tratamiento de algas con productos de la categoría C. Inmediatamente después, deberá aplicarse también **PhosLess Direct** para eliminar el fosfato generado por la masa de algas muertas.

Dosificación:
500 ml, suficiente para 10.000 litros de agua de estanque. 500ml **PhosLess Direct** ligan has-



Istruzioni per l'uso
OASE PhosLess Direct

Protezione dalle alghe con effetto immediato

PhosLess Direct rimuove in modo rapido ed efficace dall'acqua del laghetto, un nutriente essenziale per le alghe, in modo rapido e diretto. Per evitare che venga estratta troppo presto, si consiglia di ridurre il livello del liquido del laghetto a circa 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,035 mg/l, necessario per la loro crescita. In questo modo il laghetto è protetto in modo duraturo da un'eccessiva proliferazione delle alghe. Inoltre, grazie al sistema in più componenti, i fosfati vengono rimossi dall'acqua in modo particolarmente rapido. Con l'aiuto dello spargiprodotto integrato, **PhosLess Direct** è facile da dosare. Permette di ridurre il tenore totale al di sotto del limite di 0,03



Oase
LIVING WATER

Bruksanvisning
OASE
PhosLess Direct

Algskydd med direktverkan

PhosLess Direct avlägsnar snabbt och effektivt det för algerna livenöd-vändiga näringssämnet fosfat ur dammvattnet. Totalhalten kan därmed reduceras till under 0,035 mg/l, som är gränsvärt för algernas tillväxt. Så skyddas dammen långvarigt mot för hög algtiltväxt. Med flerkomponentsystemet avlägsnas fosfater dessutom extra snabbt ur vattnet. Med hjälp av den integrerade strömsatsen är doseringen av **PhosLess Direct** enkel. Ideal också som förebyggande medel under vintermånaderna.

PhosLess Direct är en väsentlig beståndsdel i kategorin B >>binda näringssämnen<< i stegplaneringen AquaActiv 3 för en damm utan alger. I de flesta fall räcker det redan att stabilisera vattnet med produkter ur kategori A och användning av **PhosLess Direct** för att binda näringssämnen, så att algtiltväxten hålls på normal nivå.

Skulle algplågan redan ha uppstått, ska först sättas bort och därefter vid behov en behandling med produkter ur kategorin C utföras. I direkt anslutning därför ska också **PhosLess Direct** sättas in för att ta bort numerera frigjorda fosfater ur den döda algmassan.

Dosering:

500 ml räcker för 10.000 liter dammvatten. 500 ml **PhosLess Direct** binder upp till 80 g fosfat, beroende på omgivningsvillkor.

Användning:
Fördela respektive mängd **PhosLess Direct** jämnt över dammens yta. Undvik därför att strö ut medlet direkt på växterna, som t ex näckrosor.



Oase
LIVING WATER

Bruksanvisning
OASE
PhosLess Direct

Algbeskyttelse med hurtigvirkning

PhosLess Direct fjerner det essentielle algenæringsstoffet fosfat raskt og effektivt fra hagedamvannet. Innholdet av fosfat kan på denne måten reduseres til den grensen som er nødvendig for vekst av alger, 0,035 mg/l. På denne måten beskytter du dammen på en permanent måte mot vekst av alger. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

Eftersom det verksamma medlet är mycket finkornigt, bör behandlingen helst ske vid vindstilla väderlek. Sörj därför för tillräcklig ombländning i dammen, t ex med en lång käpp. Vattnet kan få en vit- till rödaktig nyans.

Nu påbörjar **PhosLess Direct** sitt arbete under sjunkfasen. För att inte för mycket verksamma ämnen ska avlägsnas för tidigt, bör filteranläggningen strypas eller köras i ett separat kretslopp under 24 timmar. Sörj för tillräcklig syretillförsel. När vattnet efter ca 24 timmar är klart igen, kan sedimenterade verksamma ämnen sugas eller filtreras bort ur vattnet. Återstående rester är helt ofarliga och binder fosfater under mycket lång tid.

Beroende på belastning genom näringssämnen rekommenderar OASE en efterdosering med 6-8 veckors mellanrum för att bibehålla verkan. Vid alla dammtemeraturer måste man dock se till att inte störa fiskarnas vinterniva.

på planter som f.eks. sjöroser.

På grunn av att virkestoffet er meget fint bør behandlingen utføres når det er vindstille. I tillegg må du etterpå blande produktet i dammen f.eks. med en pinne. Vannet fanges hvitaktig til rødaktig. Mens **PhosLess Direct** synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.



Oase
LIVING WATER

Bruksanvisning
OASE
PhosLess Direct

Algbeskyttelse med hurtigvirkning

PhosLess Direct fjerner det essentielle algenæringsstoffet fosfat raskt og effektivt fra hagedamvannet. Innholdet av fosfat kan på denne måten reduseres til den grensen som er nødvendig for vekst av alger, 0,035 mg/l. På denne måten beskytter du dammen på en permanent måte mot vekst av alger. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.



Oase
LIVING WATER

Bruksanvisning
OASE
PhosLess Direct

Algbeskyttelse med hurtigvirkning

PhosLess Direct fjerner det essentielle algenæringsstoffet fosfat raskt og effektivt fra hagedamvannet. Innholdet av fosfat kan på denne måten reduseres til den grensen som er nødvendig for vekst av alger, 0,035 mg/l. På denne måten beskytter du dammen på en permanent måte mot vekst av alger. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell også for å unngå alger i vintermånedene.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For at ikke så mange virkestoffer skal bli dratt ut anbefales det å strype filteranlegget eller la det gå i et separat kretslopp i 24 timer.

Sørg for tilstrekkelig lufting. Hvis vannet er klart igjen etter 24 timer kan det avsate virkestoffkomplekset suges ut eller filtreres ut av vannet. Gjenværende rester er fullstendig harmløse og lagrer fosfatene over et lengre tidsrom.

OASE anbefaler, avhengig av næringssystemet blir fosfater i tillegg spesielt raskt fjernet fra vannet. Ved hjelp av den integrerte strømsatsen er **PhosLess Direct** lett å dosere. Ideell också som förebyggande medel under vintermånaderna.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For att inte mycket verksamma ämnen ska avlägsnas för tidigt, bör filteranläggningen strypas eller köras i ett separat kretslopp under 24 timmar. Sörj för tillräcklig syretillförsel. När vattnet efter ca 24 timmar är klart igen, kan sedimenterade verksamma ämnen sugas eller filtreras bort ur vattnet. Återstående rester är helt ofarliga och binder fosfater under mycket lång tid.

Beroende på belastning genom näringssämnen rekommenderar OASE en efterdosering med 6-8 veckors mellanrum för att bibehålla verkan. Vid alla dammtemeraturer måste man dock se till att inte störa fiskarnas vinterniva.

PhosLess Direct synker gjør det arbeidet sitt. For att inte mycket verksamma ämnen ska avlägsnas för tidigt, bör filter