



nen Schlamm schneller abzubauen, als dies die natürlich vorkommenden Schlammbakterien sonst vermögen.

Gebrauchsanweisung OASE AquaActiv SediFree

Teichschlamm Entferner

In Gartenteichen kann es durch abgestorbene Material wie Blätter, Pflanzenrückstände, Futter oder Fischauscheidungen zu unschönen Schlammbildungen kommen. Dieser Schlamm ist besonders nährstoffreich (insbesondere Phosphate) und bietet Algen daher eine zusätzliche Nährstoffquelle. Zudem kann der Schlamm üble Gerüche verursachen.

Da im Sediment eine natürliche Sauerstoffarmut vorliegt, kann sich der Schlamm auf natürliche Weise nur sehr schwer abbauen. Hier sollte der Schlamm entweder mechanisch z.B. mit dem Schlammsauger **OASE PondoVac** oder mechanisch/biologisch mit einem **OASE Filtersystem** entfernt werden.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Wirkungsweise:
SediFree besteht aus einer Mischung natürlicher Mikroorganismen, die darauf spezialisiert sind, die ansonsten schwer abbaubaren Pflanzenbestandteile Lignin und Zellulose zu zersetzen. Durch zusätzlich enthaltenen Aktivsauerstoff wird gleichzeitig das Sediment mit Sauerstoff angereichert umso den Mikroorganismen optimale Bedingungen zum Schlammbau zu bieten. Daher ist **SediFree** in der Lage, organische Ablagerungen am Teichboden (Blätter, abgestorbene Pflanzen, Futterreste usw.) und daraus entstandene

Temps prevent silt build-up. Your stockist would be pleased to advise you.

OASE Filterungs-systeme beugen der Verschlammung vor. Lassen Sie sich bei Ihrem Fachhändler beraten.

Anwendung:
Streuen Sie **SediFree** gleichmäßig direkt auf die verschlammten Bereiche. Das Granulat sinkt in das Sediment ein und wirkt dann vor Ort. Sie können die Effektivität zusätzlich steigern, indem sie für zusätzliche Sauerstoffzufuhr sorgen, bspw. durch die **OASE Belüfterpumpe AquaOxy**.

Die Wirkung ist bei Wassertemperaturen über 15°C am effektivsten. Bei kühleren Temperaturen dauert der Abbau durch verminderte Bakterienaktivität entsprechend länger. Während der Behandlung sollten vorhandene UVC-Systeme für mindestens 36h ausgeschaltet werden.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-



Gebrauchsanweisung OASE AquaActiv SediFree

Teichschlamm Entferner

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Use instructions OASE AquaActiv SediFree

Pond silt remover

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Mode d'emploi OASE AquaActiv SediFree

Agent dégradant de vase de bassin

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Gebruiksaanwijzing OASE AquaActiv SediFree

Vijverslibverwijderaar

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Instrucciones de uso OASE AquaActiv SediFree

Eliminador de lodos de estanque

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Istruzioni per l'uso OASE AquaActiv SediFree

Aplicación:

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Prodotto per la rimozione del fango dal laghetto

Aplicación:

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Prodotto per la rimozione del fango dal laghetto

Aplicación:

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/biologically with an **OASE filter system**. Fast and purely biological aid is offered by the pond silt remover **SediFree** with high-performance bacteria and active oxygen.

Dosierung:
Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei der Erstbehandlung 50 ml **SediFree** pro 1.000 Liter auf die Problemzonen aufstreuen. Weiterbehandelt wird im Abstand nach 4 Wochen durch Zugabe von 10 - 20 ml **SediFree** pro 1.000 Liter Teichwasser einmal wöchentlich.

Function:
SediFree consists of a mixture of natural micro-organisms that are specialised in decomposing the plant components lignin and cellulose, which otherwise are difficult to decompose. Through additionally contained active oxygen, the sediment is simultaneously enriched with oxygen to offer the microorganisms optimal conditions for decomposing the silt. Consequently **AquaActiv SediFree** is capable of more quickly decomposing organic deposits on the pond floor (leaves, plant remains, fish food remnants, etc.) and the silt that occurs, than are the silt bacteria that occur naturally.

Inhalt:
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

OASE filtration sys-

Indhold:

Effekt:

In garden ponds, unsightly silt deposits can occur due to dead vegetation, such as leaves, plant remains, or due to fish food, or fish waste. This silt is particularly rich in nutrients (particularly phosphates), and consequently offers algae an additional source of nutrients. In addition the silt can cause unpleasant odours.

Because there is a natural lack of oxygen in the sediment, the silt can only be decomposed naturally with difficulty. In this case the silt should either be removed mechanically with the silt vacuum **OASE PondoVac**, or mechanically/b



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, växtrester, fiskfoder eller fiskarnas avföring kan orsaka slamlagringar i trädgårdssdammar. Detta slam är extra näringssrik (i synnerhet fosfater) och utgör därför en extra näringsskäll för alger. Dessutom kan slammet orsaka dålig lukts.

Eftersom det föreligger naturlig syrebrist i avlägringarna, är det svårt att bryta ner slammet på naturlig väg. Därför bör slammet tas bort antingen mekaniskt, t ex med en slamsugare **OASE PondoVac** eller mekaniskt / biologiskt med ett **OASE filtersystem**. Ett snabbt och rent biologiskt hjälpmittel är slamborttagningsmedlet **SediFree** med högefektiva bakterier och aktivt syre.

Verkningssätt:

SediFree består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som är specialiserade på nedbrytning av de i vanliga fall besvärliga beständsdelarna lignin och cellulosa i växter. Genom extra tillsatt aktivt syre anrikas sedimentet samtidigt med syre för att ge mikroorganismerna optimala förutsättningar för nedbrytningen av slammet. Därför kan **SediFree** snabbare bryta ner organiska avlägringar på dammens botten (löv, döda växtdelar, foderrester m m) och dära bildat slam, än vad naturligt förekommande slambakterier annars kan göra.

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Användning:
Strö ut **SediFree** jämnt fördelat direkt över försammade områden. Granulatet sjunker ner i sedimentet och verkar där. Effekten kan ökas ytterligare genom extra syrefyllförsel, t ex med en **OASE luftningspump AquaOxy**.

Bästa verkan får man vid vattentemperaturer över 15 °C. Vid lägre temperaturer tar nedbrytningen pga bakteriernas svagare aktivitet motsvarande längre tid. Under behandlingen bör befintliga UVC-system stängas av under minst 36 timmar.

Dosering:

Rist flaskan godt før bruk. Ved første gangs behandling strøs 50 ml **SediFree** pr. 1 000 liter på problemsonene. Viderebehandling utføres etter 4 uker ved å tilsette 10-20 ml **SediFree** pr. 1 000 liter hagedamvann en gang i uken.

Produktet beskyttes mot frost, fukt och höga temperaturer. Produkten får inte användas i vatten för uppfödning och sköt- sel av matfisk.

Innehåll:
500 ml för 10 000 liter
dammvatten
5 l för 100 000 liter
dammvatten

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, växtrester, fiskfoder eller fiskarnas avföring kan orsaka slamlagringar i trädgårdssdammar. Detta slam är extra näringssrik (i synnerhet fosfater) och utgör därför en extra näringsskäll för alger. Dessutom kan slammet orsaka dålig lukts.

Verkningssätt:

SediFree består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som är specialiserade på nedbrytning av de i vanliga fall besvärliga beständsdelarna lignin och cellulosa i växter. Genom extra tillsatt aktivt syre anrikas sedimentet samtidigt med syre för att ge mikroorganismerna optimala förutsättningar för nedbrytningen av slammet. Därför kan **SediFree** snabbare bryta ner organiska avlägringar på dammens botten (löv, döda växtdelar, foderrester m m) och dära bildat slam, än vad naturligt förekommande slambakterier annars kan göra.

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Användning:
Strö ut **SediFree** jämnt fördelat direkt över försammade områden. Granulatet sjunker ner i sedimentet och verkar där. Effekten kan ökas ytterligare genom extra syrefyllförsel, t ex med en **OASE luftningspump AquaOxy**.

Bästa verkan får man vid vattentemperaturer över 15 °C. Vid lägre temperaturer tar nedbrytningen pga bakteriernas svagare aktivitet motsvarande längre tid. Under behandlingen bör befintliga UVC-system stängas av under minst 36 timmar.

Dosering:

Rist flaskan godt før bruk. Ved første gangs behandling strøs 50 ml **SediFree** pr. 1 000 liter på problemsonene. Viderebehandling utføres etter 4 uker ved å tilsette 10-20 ml **SediFree** pr. 1 000 liter hagedamvann en gang i uken.

Produktet beskyttes mot frost, fukt och höga temperaturer. Produkten får inte användas i vatten för uppfödning och sköt- sel av matfisk.

Innehåll:
500 ml för 10 000 liter
dammvatten
5 l för 100 000 liter
dammvatten

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, växtrester, fiskfoder eller fiskarnas avföring kan orsaka slamlagringar i trädgårdssdammar. Detta slam är extra näringssrik (i synnerhet fosfater) och utgör därför en extra näringsskäll för alger. Dessutom kan slammet orsaka dålig lukts.

Verkningssätt:

SediFree består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som är specialiserade på nedbrytning av de i vanliga fall besvärliga beständsdelarna lignin och cellulosa i växter. Genom extra tillsatt aktivt syre anrikas sedimentet samtidigt med syre för att ge mikroorganismerna optimala förutsättningar för nedbrytningen av slammet. Därför kan **SediFree** snabbare bryta ner organiska avlägringar på dammens botten (löv, döda växtdelar, foderrester m m) och dära bildat slam, än vad naturligt förekommande slambakterier annars kan göra.

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Användning:
Strö ut **SediFree** jämnt fördelat direkt över försammade områden. Granulatet sjunker ner i sedimentet och verkar där. Effekten kan ökas ytterligare genom extra syrefyllförsel, t ex med en **OASE luftningspump AquaOxy**.

Bästa verkan får man vid vattentemperaturer över 15 °C. Vid lägre temperaturer tar nedbrytningen pga bakteriernas svagare aktivitet motsvarande längre tid. Under behandlingen bör befintliga UVC-system stängas av under minst 36 timmar.

Dosering:

Rist flaskan godt før bruk. Ved første gangs behandling strøs 50 ml **SediFree** pr. 1 000 liter på problemsonene. Viderebehandling utføres etter 4 uker ved å tilsette 10-20 ml **SediFree** pr. 1 000 liter hagedamvann en gang i uken.

Produktet beskyttes mot frost, fukt och höga temperaturer. Produkten får inte användas i vatten för uppfödning och sköt- sel av matfisk.

Innehåll:
500 ml för 10 000 liter
dammvatten
5 l för 100 000 liter
dammvatten

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, växtrester, fiskfoder eller fiskarnas avföring kan orsaka slamlagringar i trädgårdssdammar. Detta slam är extra näringssrik (i synnerhet fosfater) och utgör därför en extra näringsskäll för alger. Dessutom kan slammet orsaka dålig lukts.

Verkningssätt:

SediFree består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som är specialiserade på nedbrytning av de i vanliga fall besvärliga beständsdelarna lignin och cellulosa i växter. Genom extra tillsatt aktivt syre anrikas sedimentet samtidigt med syre för att ge mikroorganismerna optimala förutsättningar för nedbrytningen av slammet. Därför kan **SediFree** snabbare bryta ner organiska avlägringar på dammens botten (löv, döda växtdelar, foderrester m m) och dära bildat slam, än vad naturligt förekommande slambakterier annars kan göra.

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Användning:
Strö ut **SediFree** jämnt fördelat direkt över försammade områden. Granulatet sjunker ner i sedimentet och verkar där. Effekten kan ökas ytterligare genom extra syrefyllförsel, t ex med en **OASE luftningspump AquaOxy**.

Bästa verkan får man vid vattentemperaturer över 15 °C. Vid lägre temperaturer tar nedbrytningen pga bakteriernas svagare aktivitet motsvarande längre tid. Under behandlingen bör befintliga UVC-system stängas av under minst 36 timmar.

Dosering:

Rist flaskan godt før bruk. Ved første gangs behandling strøs 50 ml **SediFree** pr. 1 000 liter på problemsonene. Viderebehandling utføres etter 4 uker ved å tilsette 10-20 ml **SediFree** pr. 1 000 liter hagedamvann en gang i uken.

Produktet beskyttes mot frost, fukt och höga temperaturer. Produkten får inte användas i vatten för uppfödning och sköt- sel av matfisk.

Innehåll:
500 ml för 10 000 liter
dammvatten
5 l för 100 000 liter
dammvatten

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, växtrester, fiskfoder eller fiskarnas avföring kan orsaka slamlagringar i trädgårdssdammar. Detta slam är extra näringssrik (i synnerhet fosfater) och utgör därför en extra näringsskäll för alger. Dessutom kan slammet orsaka dålig lukts.

Verkningssätt:

SediFree består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som är specialiserade på nedbrytning av de i vanliga fall besvärliga beständsdelarna lignin och cellulosa i växter. Genom extra tillsatt aktivt syre anrikas sedimentet samtidigt med syre för att ge mikroorganismerna optimala förutsättningar för nedbrytningen av slammet. Därför kan **SediFree** snabbare bryta ner organiska avlägringar på dammens botten (löv, döda växtdelar, foderrester m m) och dära bildat slam, än vad naturligt förekommande slambakterier annars kan göra.

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Användning:
Strö ut **SediFree** jämnt fördelat direkt över försammade områden. Granulatet sjunker ner i sedimentet och verkar där. Effekten kan ökas ytterligare genom extra syrefyllförsel, t ex med en **OASE luftningspump AquaOxy**.

Bästa verkan får man vid vattentemperaturer över 15 °C. Vid lägre temperaturer tar nedbrytningen pga bakteriernas svagare aktivitet motsvarande längre tid. Under behandlingen bör befintliga UVC-system stängas av under minst 36 timmar.

Dosering:

Rist flaskan godt før bruk. Ved første gangs behandling strøs 50 ml **SediFree** pr. 1 000 liter på problemsonene. Viderebehandling utføres etter 4 uker ved å tilsette 10-20 ml **SediFree** pr. 1 000 liter hagedamvann en gang i uken.

Produktet beskyttes mot frost, fukt och höga temperaturer. Produkten får inte användas i vatten för uppfödning och sköt- sel av matfisk.

Innehåll:
500 ml för 10 000 liter
dammvatten
5 l för 100 000 liter
dammvatten

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, växtrester, fiskfoder eller fiskarnas avföring kan orsaka slamlagringar i trädgårdssdammar. Detta slam är extra näringssrik (i synnerhet fosfater) och utgör därför en extra näringsskäll för alger. Dessutom kan slammet orsaka dålig lukts.

Verkningssätt:

SediFree består av en blandning av naturliga mikroorganismer, som är specialiserade på nedbrytning av de i vanliga fall besvärliga beständsdelarna lignin och cellulosa i växter. Genom extra tillsatt aktivt syre anrikas sedimentet samtidigt med syre för att ge mikroorganismerna optimala förutsättningar för nedbrytningen av slammet. Därför kan **SediFree** snabbare bryta ner organiska avlägringar på dammens botten (löv, döda växtdelar, foderrester m m) och dära bildat slam, än vad naturligt förekommande slambakterier annars kan göra.

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.

Användning:
Strö ut **SediFree** jämnt fördelat direkt över försammade områden. Granulatet sjunker ner i sedimentet och verkar där. Effekten kan ökas ytterligare genom extra syrefyllförsel, t ex med en **OASE luftningspump AquaOxy**.

Bästa verkan får man vid vattentemperaturer över 15 °C. Vid lägre temperaturer tar nedbrytningen pga bakteriernas svagare aktivitet motsvarande längre tid. Under behandlingen bör befintliga UVC-system stängas av under minst 36 timmar.

Dosering:

Rist flaskan godt før bruk. Ved første gangs behandling strøs 50 ml **SediFree** pr. 1 000 liter på problemsonene. Viderebehandling utføres etter 4 uker ved å tilsette 10-20 ml **SediFree** pr. 1 000 liter hagedamvann en gang i uken.

Produktet beskyttes mot frost, fukt och höga temperaturer. Produkten får inte användas i vatten för uppfödning och sköt- sel av matfisk.

Innehåll:
500 ml för 10 000 liter
dammvatten
5 l för 100 000 liter
dammvatten

OASE filtersystem förebygger slamsättning. Inhämta gärna råd hos din fackhandlare.



Bruksanvisning
OASE AquaActiv
SediFree

Slamborttagningsmedel

Dött material såsom löv, vä