

Oase: LIVING WATER

Merkblatt

OASE AquaActiv AIGo Direct

Sichere Entfernung von Fadenalgen mit Kontaktwirkung.

Besitigt zuverlässig und schnell Fadenalgen durch die Freisetzung von Aktivsauerstoff. Die Algen werden innerhalb kürzester Zeit abgetötet und können dann abgekehrt werden. Verbleibende Algenreste werden durch die enthaltenen Mikroorganismen biologisch abgebaut. Daher muss nach der Anwendung für ausreichenden Sauerstoffeintrag gesorgt werden.

Fadenalgen treten gehäuft bei sauberem, klarem Wasser und guter Wasserqualität auf. Sie sind nicht schädlich für Fische und dienen vielen Kleinstlebewesen als Lebensraum. Vor allem bei hartem und phosphathaltigem Teichwasser kann der Algenwuchs allerdings überhand nehmen und das Gesamtbild des Teiches stören.

Da Fadenalgen meist lokal in Bachläufen oder im Uferbereich vorkommen, wurde **AIGo Direct** speziell zur lokalen und schnellen Algenbekämpfung mit Kontaktwirkung entwickelt. Somit können diese Algen gezielt bekämpft werden, ohne das biologische Gleichgewicht in Teich und Filter zu stören. Da das Produkt nur durch direkten Kontakt mit der Alge arbeitet und der Wirkstoff innerhalb kurzer Zeit zu Wasser und Sauerstoff zerfällt, ist auch eine Anwendung im Schwimmteich unbedenklich.

Dosierung: 500 ml Granulat für 10.000 Liter

Wirkstoffgehalt bei Abfüllung: Wasserstoffperoxid 220 g/kg

Anwendung: **AIGo Direct** vormittags gezielt und möglichst gleichmäßig auf die Algenester aufstreuen. Bei Bachläufen Pumpe vor der Anwendung abstellen und damit ausreichende Einwirkzeiten von 1-2 h sicherstellen. Je nach Dicke des Fadenalgentepphs ca. 50-100 ml pro m² behandelte Oberfläche verwenden. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, zuerst möglichst viele Algen manuell zu entfernen und danach die verbliebenen Algenester mit **AIGo Direct** zu bekämpfen. So werden Dosiermenge und Sauerstoffszehrung durch den nachfolgenden Algenabbau gering gehalten. Bei sehr dicken Algenmatten ist ggf. eine Mehrfachbehandlung notwendig, da die unteren Algenschichten zunächst keinen direkten Kontakt mit dem Wirkstoff haben.

Nicht bei pH-Werten über 8,5 anwenden. In Regenwasser oder weichem Wasser muss die Karbonathärte vor der Anwendung auf Werte über 3° dH angehoben werden.

AIGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen! Eine optimale Wirkung entsteht bei einer Wassertemperatur ab 14°C. Kann mehrmals und vorsorglich

angewendet werden, jedoch fruhestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartezeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AIGo Direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit **AquaActiv AIGo BioProtect** und **AquaActiv PhosLess**.

Besondere Hinweise: **AIGo Direct** wird dem Wasser zugesetzt, wenn der pH-Wert zwischen 6,5 und 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) liegt und die gemessene Karbonathärte über 3° dh liegt. Zur Bestimmung beiliegenden Papierstreifen kurz einschütten (1 Sek.), leicht abseihen und nach 1 Min. ablesen. Bei Werten ≥ 3° dh bitte zuerst mit **AquaActiv OptiPond** aufhärten. Bei pH-Werten ≥ 8,5 bitte zuerst mit **AquaActiv AquaHumin** den pH-Wert absenken.

Nach Öffnen der Verpackung trocken lagern. Luftfeuchtigkeit führt zu Qualitätseinbußen! Trocken, kühl und frostfrei lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum und Chargenkennzeichnung: siehe Etikett.

Entsorgung:

Produktreste können mit Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Leere Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Inhalt: 500 ml Granulat zur Behandlung von 5 - 10m² Fadenalgenoberfläche (entspricht einem durchschnittlichen Teich von 10.000 - 20.000 Litern)

5 l Granulat zur Behandlung von 50 - 100 m² Fadenalgenoberfläche (entspricht einem durchschnittlichen Teich von 100.000 - 200.000 Litern)

Erste Hilfe:

Bei Einatmen: Viel frische Luft einatmen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Atemgelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bis geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Niemand einer bewussten Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Do not use at pH values over 8.5. In rain water or soft water the carbonate hardness must be increased to values greater than 3° dh.

Do not apply **AIGo Direct** directly on marsh plants or water plants! An optimal effect occurs at a water temperature from 14°C.

The product can be used multiple times, and it can be used as a preventative agent, however do not use it for subsequent application until at least 3 days after the last application. After application in a

48469/1/12-16

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

Oase: LIVING WATER

Data Sheet

OASE AquaActiv AIGo Direct

Safe removal of string algae; works on contact

Reliably eliminates string algae through the release of active oxygen. Algae is killed off within a short time; it can then be removed with a net. The remaining algae is decomposed biologically by the included microorganisms. Consequently, ensure that the pond is adequately supplied with oxygen after application.

String algae accumulates with clean, clear water, and good water quality. String algae is not harmful to fish and serves as a habitat for many microscopic creatures. However, in hard pond water that contains phosphate, algae growth can get the upper hand and impair the overall appearance of the pond.

Because string algae usually occurs in watercourses and around the edges of the pond, **AIGo Direct** was specially developed for local and rapid algae control and works on contact.

Thus this type of algae can be specifically eliminated without disturbing the biological balance in the pond and filter. Since the product only works through direct contact with algae, and the active ingredient breaks down into water and oxygen within a short time, it can also be used safely in a swim pond.

Dosage:

500 ml granulate for 10,000 litres

Active ingredient content when the product was filled: Hydrogen peroxide 220 g/kg

Application: Apply **AIGo Direct** as uniformly as possible on the algae infestations, in the morning. For watercourses, prior to application, turn off the pump thus ensuring that there is adequate time for it to work (1-2 hours). Depending on the thickness of the string algae mat, use approximately 50-100 ml per m² of surface area to be treated. Remove as much algae as possible first manually, then eliminate the remaining algae infestation with **AIGo Direct**; this has proven to be an effective procedure. This method keeps the dosing quantity and the consumption of oxygen due to the subsequent decomposition of algae, low. For extremely thick algae mats multiple treatments may be necessary, as the lower layers of algae initially do not have contact with the active ingredient.

Do not use at pH values over 8.5. In rain water or soft water the carbonate hardness must be increased to values greater than 3° dh. Do not apply **AIGo Direct** directly on marsh plants or water plants! An optimal effect occurs at a water temperature from 14°C. The product can be used multiple times, and it can be used as a preventative agent, however do not use it for subsequent application until at least 3 days after the last application. After application in a

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

48900/1/12-16

swim pond maintain a safety wait time of at least 12 hours. **AIGo Direct** has a bleaching effect on objects in the water. To achieve sustainable success a follow-up treatment with AquaActiv **AIGo BioProtect** and **AquaActiv PhosLess** is recommended

Special instructions: **AIGo Direct** is added to the water when the pH value is between 6.5 and 8.5 (**AquaActiv Quick-Stick**) and the measured total carbonate hardness is greater than 3° dh. For determination, briefly dip the provided paper strip into the water (1 sec.), lightly shake it off and take a reading after 1 minute. For values ≤ 3° dh please first increase the hardness with **AquaActiv OptiPond**. For values ≥ 8.5 please first use **AquaActiv AquaHumin** to reduce the pH value.

After opening the package store it in a dry location. Humidity reduces the quality of the product! Store in a dry, cool and frost-free location. See the label for best-before-date and batch identification: see label.

Disposal: Product residues can be diluted with water and disposed of in the drainage system. Empty packages can be disposed of with the household waste.

Contents: 500 ml granulate for treatment of 5 -10 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 10,000 – 20,000 litres)

5 l granulate for treatment of 50 – 100 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 100,000 – 200,000 litres)

First aid: If inhaled: Inhale plenty of fresh air. In case of irritation of the respiratory system seek medical attention.

If unconscious, place person in recovery position and seek medical advice. In case of irregular breathing or respiratory arrest provide artificial respiration.

After skin contact: In the case of skin contact wash skin immediately with: Water and soap. If there are skin irritations seek medical attention. Immediately take off contaminated clothing and remove it safely.

After eye contact: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Thereafter consult an eye specialist.

After swallowing: DO NOT induce vomiting. Thoroughly rinse out mouth with water. Drink large quantities of water in small sips. If symptoms occur, or if in doubt, seek medical advice. Never administer anything via the mouth if the person is unconscious or if cramps occur.

Do not use at pH values over 8.5. In rain water or soft water the carbonate hardness must be increased to values greater than 3° dh. Do not apply **AIGo Direct** directly on marsh plants or water plants! An optimal effect occurs at a water temperature from 14°C. The product can be used multiple times, and it can be used as a preventative agent, however do not use it for subsequent application until at least 3 days after the last application. After application in a

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

48900/1/12-16

Oase: LIVING WATER

Notice

OASE AquaActiv AIGo Direct

Elimination garantie des algues filamenteuses par contact.

Supprime rapidement et efficacement les algues filamenteuses en dégageant de l'oxygène actif. Les algues meurent en un rien de temps et peuvent alors être enlevées à l'aide d'une épuisette. Les algues restantes sont biologiquement décomposées par les microorganismes qu'elles contiennent. C'est pourquoi il faut veiller à apporter de l'oxygène en quantité suffisante après emploi. Les algues filamenteuses sont fréquentes dans les eaux claires et propres de bonne qualité. Inoffensives pour les poissons, elles offrent un espace vital aux nombreux micro-organismes. Cependant, la prolifération des algues peut nuire à l'aspect général du bassin, notamment si l'eau est calcaire et contient des phosphates.

Comme les algues filamenteuses apparaissent localement, surtout dans les ruisseaux ou près des berges, le produit **AIGo Direct** a été spécialement mis au point pour combattre localement et rapidement les algues par contact. Les algues sont ainsi combattues de manière ciblée, sans nuire à l'équilibre biologique du bassin et du filtre. Comme le produit agit uniquement par contact direct avec l'algue, la substance active se décompose rapidement en eau et en oxygène, son utilisation dans les piscines naturelles ne présente aucun risque.

Dosage: 500 ml granulat pour volume de bassin 10 000 litres

Teneur de la substance active au moment du remplissage: peroxyde d'hydrogène 220 g/kg

Application: Appliquez **AIGo Direct** aussi uniformément que possible sur les infestations, le matin.

Pour les cours d'eau, avant l'application, arrêtez la pompe afin d'éviter que l'eau ne soit pompée. Assurez-vous que l'eau est bien oxygénée avant d'appliquer le produit **AIGo Direct** pour combattre les algues restantes. Cette procédure permet de réduire la quantité dosée et celle de l'oxygène consommé par la dégradation des algues. Si le tapis d'algues est très épais, il peut s'avérer nécessaire de répéter plusieurs fois l'opération, les couches inférieures n'étant pas de suite en contact direct avec la substance active.

Après contact avec la peau: laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritations de la peau. Si les vêtements sont contaminés, se déshabiller aussitôt et supprimer les vêtements. Après contact avec les yeux: Si le produit est entré en contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau courante durant 10 à 15 minutes, les paupières ouvertes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Consulter un médecin en cas de doutes ou si des symptômes surviennent. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente ou assaillie de crampes.

Ne pas employer quand le pH dépasse 8,5. Dans les eaux pluviales ou à faible teneur de calcaire, il faut relever la dureté temporaire avant emploi à des valeurs supérieures à 3° dh.

Ne pas répandre **AIGo Direct** sur les plantes marécageuses

48900/1/12-16

et aquatiques ! L'efficacité du produit est optimale quand la température de l'eau atteint 14°C et plus.

Utilisation répétitive possible à titre préventif, cependant pas avant 3 jours après le dernier emploi. Après emploi dans des piscines naturelles, respecter par sécurité un temps d'attente d'au moins 12 heures **AIGo Direct** a un effet blanchissant sur les objets contenus dans l'eau. Pour obtenir un résultat durable, il est conseillé de traiter ensuite avec le produit anti-algues **AquaActiv AIGo BioProtect** et **AquaActiv PhosLess**.

Consignes particulières: **AIGo Direct** doit être ajouté à l'eau quand le pH est compris entre 6,5 et 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) et le titre hydrochimétrique est supérieur à 3° dh. Plonger la bande de papier durant 1 seconde dans l'eau, se couvrir, lire le résultat au bout d'1 minute. Si les valeurs sont inférieures ou égales à ≤ 3° dh, elles doivent d'abord être relevées avec **AquaActiv OptiPond**. Si le pH est égal ou supérieur à ≥ 8,5, il faut d'abord baisser le pH avec **AquaActiv AquaHumin**.

Conserver au sec après ouverture de l'emballage. L'humidité de l'air nuit à la qualité du produit ! Conserver au frais, au sec, hors gel. Date limite de conservation et numéro du lot, voir étiquette.

Elimination: Les restes du produit dilué dans l'eau peuvent être versés dans la canalisation. Les emballages vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Contenu: 500 ml de granulés pour le traitement de 5 à 10 m² de surface d'algues (soit un bassin d'une contenance moyenne de 10 000 – 20 000 litres)

5 l de granulés pour le traitement de 50 à -100 m² de surface d'algues (soit un bassin d'une contenance moyenne de 100 000 – 200 000 litres)

Premiers secours:

En cas d'inhalation: respirer de l'air frais. Consulter un médecin en cas d'irritation des voies respiratoires.

Mettez la victime inconsciente en position latérale de sécurité et appelez un médecin. En cas de respiration irrégulière ou apnée, pratiquer une ventilation artificielle.

Après contact avec la peau: laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritations de la peau. Si les vêtements sont contaminés, se déshabiller aussitôt et supprimer les vêtements. Après contact avec les yeux: Si le produit est entré en contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau courante durant 10 à 15 minutes, les paupières ouvertes. Consulter ensuite un ophtalmologiste. Après ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Consulter un médecin en cas de doutes ou si des symptômes surviennent. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente ou assaillie de crampes.

Ne pas employer quand le pH dépasse 8,5. Dans les eaux pluviales ou à faible teneur de calcaire, il faut relever la dureté temporaire avant emploi à des valeurs supérieures à 3° dh.

Ne pas répandre **AIGo Direct** sur les plantes marécageuses

48900/1/12-16

Oase: LIVING WATER

Merkblad

OASE AquaActiv AIGo Direct

Veilig draadalgan verwijderen met contactwerking.

Draadalgan worden betrouwbaar en snel vernietigd, doordat actieve zuurstof vrijkomt. De algem worden in een mum van tijd gedood en kunnen dan met een net weggeschept worden. De algenresten worden biologisch afgebroken door de microorganismen in het water. Daarom moet na het gebruik van dit product ervoor worden gezorgd dat er voldoende zuurstof aan het water toegevoegd wordt. Draadalgan treden versterkt op in schoon, helder water en bij een goede waterkwaliteit. Ze zijn niet schadelijk voor vissen en dienen als levensruimte voor veel kleine organismen. Vooral in hard en fosfaathoudend vijverwater kan de algengroei echter de overhand nemen en de algemene indruk van de vijver nadelig beïnvloeden.

Omdat draadalgan meestal lokaal in beeklopen of bij de oever voorkomen, is **AIGo Direct** speciaal ontwikkeld om algen via contactwerking ter plekke snel te bestrijden.

Zo kunnen deze algen gericht worden bestreden zonder het biologische evenwicht in vijver en filter te verstoren. Omdat het product uitsluitend door een direct contact met de algen werkt en de werkzame stof binnen korte tijd uit elkaar valt in water en zuurstof, kan het ook probleemloos in zwemvijvers gebruikt worden.

Dosering: 500 ml granulaat voor 10.000 liter

Gehalte aan werkzame stof bij het vulen: waterstofperoxide 220 g/kg

Gebruik: Strooi **AIGo Direct** in de voormiddag gericht en zo gelijkmatig mogelijk op de algenesten. Bij beeklopen de pomp, alvorens het product te gebruiken, uitzetten en daardoor een inwerktijd van 1-2 uur garanderen. Afhankelijk van de dikte van het draadalgentapijck ca. 50 – 100 ml per m² te behandelen oppervlak gebruiken. Het is zinvol gebieken om eerst zo veel mogelijk algen te verwijderen en dan de resterende algenesten te bestrijden met **AIGo Direct**. Zo worden de dosering en het zuurstofverbruik door de navolgende afbraak van algen gering gehouden. Bij een heel dikke algenmat is evt. een meervoudige behandeling noodzakelijk, omdat de onderste algenlagen eerst geen direct contact met de werkzame stof hebben.

Niet gebruiken bij pH-waarden die hoger zijn dan 8,5. In regenwater of in zacht water moet de carbonaathardheid vóór het gebruik verhoogd worden tot waarden die boven 3° dh liggen. **AIGo Direct** niet direct op moeras-ofwaterplantenstrooien. Bij een wassertemperatuur vanaf 14 °C is de werking optimaal. Dit middel kan meermals en

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Duitsland www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

48900/1/12-16

preventief gebruikt worden, echter op zijn vroegst 3 dagen na het laatste gebruik. Na het gebruik in een zwemvijver moet voor de zekerheid een wachttijd van min. 12 uur in acht worden genomen. **AIGo Direct** heeft een blekend effect op voorwerpen in het water. Voor een blijvend resultaat wordt een nabehandeling aanbevolen met **AquaActiv AIGo BioProtect** en **AquaActiv PhosLess**.

Bijzondere aanwijzingen: **AIGo Direct** wordt aan het water toegevoegd, als de pH-waarde tussen 6,5 en 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) ligt en de gemeten carbonaathardheid hoger is dan 3° dh. Om deze te bepalen de papieren teststrip even indompelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. aflezen. Bij waarden ≤ 3° dh eerst de hardheid verhoegen met **AquaActiv OptiPond**. Bij pH-waarden ≥ 8,5 eerst met **AquaActiv AquaHumin** de pH-waarde verlagen.

Na het openen van de verpakking droog opslaan. Luchtvochtigheid heeft mindering van de kwaliteit tot gevul! Koel, droog en vorstvrij opslaan. Houdbaarheidsdatum en charge-identificatie zie etiket.

Afvoer: Productresten kunnen met water verdund in de riolering afgevoerd worden. Lege verpakkingen kunnen samen met het gewone huishuif verwijderd worden.

Inhoud: 500 ml granulaat voor de behandeling van 5-10 m² draadalgennoppervlak (komt overeen met een gemiddelde vijver van 10.000 – 20.000 liter)

5 l granulaat voor de behandeling van 50-100 m² draadalgennoppervlak (komt overeen met een gemiddelde vijver van 100.000 – 200.000 liter)

Eerste hulp: Bij inademen: veel frisse lucht inademen. Bij luchtwegirritatie een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en een arts raadplegen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Dosificaci3n: 500 ml de granulado para 10 000 litros

Contenido de sustancia activa al envasar: Per3xido de hidr3geno 220 g/kg

Aplicaci3n: Por la mañana esparcir selectiva y, dentro de lo posible, uniformemente **AIGo Direct** sobre los nidos de algas. En caso de arroyuelos, parar la bomba antes de la aplicaci3n y asegurar así un tiempo suficiente de 1 o 2 horas para que haga efecto. Seg3n el espesor de la alfombra de algas filamentosas, usar aprox. 50 – 100 g por m2 de superficie tratada. Se ha demostrado como muy efectivo el m3todo de eliminar primero manualmente la mayor cantidad de algas posible y, a continuaci3n, combatir los nidos de algas restantes con **AIGo Direct**. De esta manera se mantienen bajos tanta la cantidad dosificada como el consumo de oxigeno por la consiguiente degradaci3n de algas. En caso de capas muy espesas de algas puede ser necesario un tratamiento reiterado, dado que en un principio las capas inferiores de algas no tienen contacto directo con la sustancia activa.

En caso de ingest3n: NO provocar el v3mito. Lavar la boca a fondo con agua. Beber mucha agua a pequeños tragos (efecto de diluci3n). Consulte con su m3dico si aparecen s3ntomas o en caso de duda. No administrar nunca algo por la boca a una persona inconsciente o si presenta espasmos.

Do not use in case of values pH mayor en 8,5. En caso de agua de lluvia o de agua blanda deber3 elevarse la dureza de carbonatos por encima de 3° dh antes de la aplicaci3n del producto.

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Alemania www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

48900/1/12-16

Oase: LIVING WATER

Hoja informativa

OASE AquaActiv AIGo Direct

Eliminaci3n segura de algas filamentosas con acci3n por contacto.

Elimina fiable y r3pidamente las algas filamentosas mediante la liberaci3n de oxigeno activo. Las algas son eliminadas en muy poco tiempo pudiendo ser extra3das a continuaci3n de una red. Los restos de las algas se degradan biol3gicamente gracias a los microorganismos contenidos en el producto. Por ello es necesario asegurarse de que se suministre oxigeno suficiente despu3s de la aplicaci3n. Las algas filamentosas aparecen frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de h3bitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dado que por lo general las algas filamentosas se encuentran frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de h3bitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dado que por lo general las algas filamentosas se encuentran frecuentemente en el agua lim-

piada, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de h3bitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dado que por lo general las algas filamentosas se encuentran frecuentemente en el agua lim- piada, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de h3bitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dosificaci3n: 500 ml de granulado para 10 000 litros

Contenido de sustancia activa al envasar: Per3xido de hidr3geno 220 g/kg

Aplicaci3n: Por la mañana esparcir selectiva y, dentro de lo posible, uniformemente **AIGo Direct** sobre los nidos de algas. En caso de arroyuelos, parar la bomba antes de la aplicaci3n y asegurar así un tiempo suficiente de 1 o 2 horas para que haga efecto. Seg3n el espesor de la alfombra de algas filamentosas, usar aprox. 50 – 100 g por m2 de superficie tratada. Se ha demostrado como muy efectivo el m3todo de eliminar primero manualmente la mayor cantidad de algas posible y, a continuaci3n, combatir los nidos de algas restantes con **AIGo Direct**. De esta manera se mantienen bajos tanta la cantidad dosificada como el consumo de oxigeno por la consiguiente degradaci3n de algas. En caso de capas muy espesas de algas puede ser necesario un tratamiento reiterado, dado que en un principio las capas inferiores de algas no tienen contacto directo con la sustancia activa.

En caso de ingest3n: NO provocar el v3mito. Lavar la boca a fondo con agua. Beber mucha agua a pequeños tragos (efecto de diluci3n). Consulte con su m3dico si aparecen s3ntomas o en caso de duda. No administrar nunca algo por la boca a una persona inconsciente o si presenta espasmos.

Do not use in case of values pH mayor en 8,5. En caso de agua de lluvia o de agua blanda deber3 elevarse la dureza de carbonatos por encima de 3° dh antes de la aplicaci3n del producto.

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Alemania www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

48900/1/12-16

j3no esparcir directamente **AIGo Direct** sobre plantas acu3ticas o de pantano! El efecto 3ptimo se obtiene con una temperatura de agua a partir de 14 °C.

Se puede utilizar varias veces y como tratamiento preventivo, aunque habr3 que esperar al menos a que pasen 3 d3as despu3s de la 3ltima aplicaci3n. Despu3s de la aplicaci3n en el estanque de nataci3n se debe tener en cuenta un tiempo m3nimo de espera de seguridad de 12 horas. **AIGo Direct** tiene efecto blanqueador sobre objetos en el agua. Para lograr un 3xito permanente, se recomienda un tratamiento complementario con **AquaActiv AIGo BioProtect** y **AquaActiv PhosLess**.

Indicaciones especiales: **AIGo Direct** se añade al agua si el valor pH est3 entre 6,5 y 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) y la dureza de carbonatos est3 por encima de 3° dh. Para determinarlo, sumergir brevemente la tira de papel (1 segundo), sacudirla ligeramente y leerla despu3s de



Informationsblad
OASE AquaActiv
AlGo Direct

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger tillförlitligt och snabbt genom att frigöra aktivt syre. Algerna dödas inom kortast möjliga tid och kan då tas bort med häv. Nedbrytning av återstående alger sker med mikroorganismer. Därför måste efter behandlingen sörgja för tillräcklig syreförsörjelse.

Trädalger förekommer i anhopningar i rent, klart vatten av god kvalitet. De är inte skadliga för fiskar och ger många mikroorganismer livsutrymme. Framför allt i hårt och fosforhaltigt dammvatten kan alg tillväxten ta överhand och stora dammens helhetsbild.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGo Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Då kan dessa alger bekämpas målriktat, utan att stora den biologiska jämvikten i dammen och filtret. Eftersom produkten endast bekämpar algerna vid direkt kontakt, och det verkande medlet inom kort tid faller sönder till vatten och syre, kan produkten också utan risk användas i baddammar.

Dosering:
500 ml granulat för 10 000 liter
Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Användning:
AlGo Direct ska strös på mål-riktat och så jämnt fördelat som möjligt på alla algbon. För att säkerställa en tillräckligt lång verknings tid av 1-2 h ska pumpen slängas av i bäckrännor, innan produkten strövs ut. Använd ca 50 - 100 ml per m2 behandlad yta, beroende på algmattans tjocklek. Det har visat sig vara fördelaktigt att först ta bort så mycket alger som möjligt manuellt och därefter bekämpa återstående alger med **AlGo Direct**. Då kan doseringsmängden och syreförbrukningen hållas på en låg nivå genom den efterföljande nedbrytningen av alger. Om algbelaggnngen är mycket tjock, krävs eventuellt flera behandlingar, eftersom det nedre algskiktet till en början inte har direktkontakt med bekämpningsmedlet.

Produkten ska inte användas, om pH-värdet ligger över 8,5. I regnvatten eller mjukt vatten måste karbonathårdenheten först höjas till över 3° dH, innan produkten används.

AlGo Direct får inte strös ut direkt på sump- eller vattenväxter! Den bästa verkan får man vid en vattentemperatur från 14 °C.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGo Direct** har beklande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas att behandla även föremålen.

Oase GmbH I Postfach 2069 48469 Hörstel I Tyskland www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

deras en avslutande behandling med **AquaActiv AlGo BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGo Direct ska tillsättas vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårdenheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek), skaka den lätt och läs av efter 1 minut. Vid värden ≤ 3° dH bör vattnet först hårdas med **AquaActiv OptiPond**. Vid pH-värden ≥ 8,5 bör man först med hjälp av **AquaActiv AquaHumin** sänka pH-värdet.

Öppnade förpackningar bör förvaras tørt. Luftfuktighet försämrar kvaliteten! Förvara produkten på tørt, sval och frostfritt plats. För bäst-före-datum och charge-beteckning se etikett.

Avfallshäntering:
Produktrester kan spådas med vatten och hållas ut i avloppssystemet. Tomma förpackningar kan kastas med hushållsoppor.

Innehåll:
500 ml granulat för behandling av 5 - 10 m² trädalger (motsvarar en medelstor damm med 100.000 - 20.000 liter vatten)
5 liter granulat för behandling av 50 - 100 m² trädalger (motsvarar en medelstor damm med 100.000 - 200.000 liter vatten)

Första hjälpen:
Vid inandning: Andas in mycket frisk luft. Uppskök läkare vid irritation i andningsvägarna. Vid medvetlöshet placera personen i stabilt sidoläge och kontakta en läkare. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd måste konstgjord andning inledas.
Efter hudkontakt: Vid hudkontakt tvätta omedelbart med: vatten och tvål. Sök läkare vid hudirritation. Förordnade kläder måste tas av omedelbart och kasseras säkert.

Dosering:
500 ml granulat för 10 000 liter
Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Användning:
AlGo Direct ska strös på målriktat och så jämnt fördelat som möjligt på alla algbon. För att säkerställa en tillräckligt lång verknings tid av 1-2 h ska pumpen slängas av i bäckrännor, innan produkten strövs ut. Använd ca 50 - 100 ml per m2 behandlad yta, beroende på algmattans tjocklek. Det har visat sig vara fördelaktigt att först ta bort så mycket alger som möjligt manuellt och därefter bekämpa återstående alger med **AlGo Direct**. Då kan doseringsmängden och syreförbrukningen hållas på en låg nivå genom den efterföljande nedbrytningen av alger. Om algbelaggnngen är mycket tjock, krävs eventuellt flera behandlingar, eftersom det nedre algskiktet till en början inte har direktkontakt med bekämpningsmedlet.

Produkten ska inte användas, om pH-värdet ligger över 8,5. I regnvatten eller mjukt vatten måste karbonathårdenheten först höjas till över 3° dH, innan produkten används.

AlGo Direct må ikke stras direkte på sump- eller vannplanter! En optimal virkning oppnås ved en vanntemperatur fra 14 °C.

Kan brukes flere ganger og forebyggende, men ikke for 3 dager etter siste anvendelse. Etter anvendelsen i badedammen må det tas hensyn til en sikkerhetsventetid på minst 12 timer. **AlGo Direct** virker bekledende på gjenstander i vannet. For å oppnå en varig nytte, anbefales det en etterbehandling med **AquaActiv AlGo BioProtect** og **AquaActiv PhosLess**.

Spesielle henvisninger:
AlgoDirect tilsettes i vannet



Datablad
OASE AquaActiv
AlGo Direct

Garantert fjerning av trädalger med kontaktverknig.

Fjerner trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Algene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir biologisk nedbrutt på grunn av mikroorganismene. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen. Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosfathaltigt hagedamvann kan algeveksten ta overhand, og forstyre dammens totalintrykk.

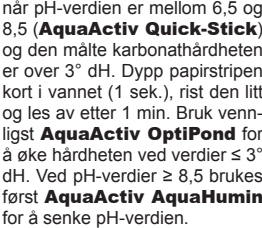
For di trädalene ofte opptrer lokalt i et bekkelag eller i kantområdet, bde **AlGo Direct** spesielt utviklet for lokal og rask algebekjempelse med kontaktverkan. Dermed kan disse algene bekjempes målrettet uten at den biologiske likevekten i dammen eller ja filteret styrkes. Fordi produktet kun arbeider i kontakt med algen, og virkestoffet nedbrytes innen kort tid til vann og oksygen, kan det også brukes i badedammen uten problemer.

Dosering:
500 ml granulat til 10 000 liter
Virkestoffinnhold ved påfylling:
Hydrogenperoksid 220 g/kg

Anvendelse:
AlGo Direct strøs målrettet og så jevnt som mulig på opphopningene av algene om formiddagen. Bekkelpumper stås av for anvendelsen slik at en tilstrekkelig virketid på 1-2 timer kan garanteres. Avhengig av tykkelsen på trädalaget brukes ca. 50-100 ml pr. m² overflate som skal behandles. Det har vist seg å være fornuftig først å fjerne så mange alger som mulig manuelt, og deretter bekjempe restene med **AlGo Direct**. På denne måten blir doseringsmengden og oksygentilgangen holdt på et lavt nivå. Ved meget tykke algematter ev. flere behandlinger nødvendig, fordi de nedre algelagene ikke har kontakt med virkestoffer i begynnelsen.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårdenheten økes til en verdi over 3° dH for bruk.

AlGo Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi. Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelyllä jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauoika. **AlGo Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv AlGo BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**. **Spesielle henvisninger:** **AlgoDirect** tilsettes i vannet



Ohjelehti
OASE AquaActiv
AlGo Direct

Kontaktivaikutus poistaa rihmalevät varmast.

Poistaa rihmalevät luotettavasti ja nopeasti vapauttamalla aktiivista happaa. Levät kuolevat erittäin nopeasti ja voidaan siten poistaa haavilla. Mikro-organismit hajottavat jäljelle jääneet levät loput biologisesti. Ainetta käytettäessä on siksi varmistettava riittävä hapen saanti. Rihmalevät ovat yleisiä, kun vesi on puhdasta, kirkasta ja hyvälaatuista. Ne eivät ole haitallisia kaloille, ja ne tarjoavat monille pieneliölle elintilan. Leväkasvusto voi kuitenkin saada ylivallan kovassa ja fosfaattipitoisessa dammenvedessä ja häiritä lammen kokonaiskuvaa.

Innhold:
500 ml granulat til behandling av 5 - 10 m² trädalgeoverflate (tilsvaer i gjennomsnitt en dam på 10 000 - 20 000 liter)
5 l granulat til behandling av 50 - 100 m² trädalgeoverflate (tilsvaer i gjennomsnitt en dam på 100 000 - 200 000 liter)

Førstehjelp:
Ved inandning: Pust inn mye frisk luft. Ved irritasjon av luftveiene oppsøkes lege. Ved bevisstløshet plasseres pasienten i stabilt sideleie, og lege tilkalles. Ved uregelmessig åndedrett og åndedrettstilstand startes kunstig åndedrett.

Etter hudkontakt: Ved berøring med huden vaskes den straks med: vann og såpe. Ved hudirritasjon oppsøkes lege. Tilsettelse kiaz fjernes straks, og oppbevarer på et sikkert sted. Etter øyekontakt: Ved øyekontakt skylles straks i 10 til 15 minutter med rennende vann med åpnøt øyelokk. Etterpå oppsøkes lege.

Etter svelgning: IKKE fremkall brekninger. Skyll munnen grundig med vann. Drikk mye vann i små slurker (fortynningseffekt). Hvis symptomer opptrer eller i tvilsituasjoner kontaktes lege. En bevisstløs person eller nr kramper opptrer, må det aldri gis noe gjennom munnen.

Dosering:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg

Käyttö:
AlGo Direct-tuotetta sirotellaan aamupäivällä mahdollisimman tasaisesti leväkerhyille. Pysäytä purojen pumput ennen käyttööä ja varmista siten riittävästi 1-2 h vaikutusajät. Käytä rihmalevämätön paksuuden mukaan n. 50-100 ml per m² kasteltavalla pintaa. Levää kannattaa poistaa ensin mahdollisimman paljon manuaalisesti ja torjua siten loput leväkertymät **AlGo Direct**:llä. Annos ja hapen kulutus levien hajotessa py-säyt pieneinä. Jos levämätot ovat erittäin paksuja, ne on tarvittaessa käsiteltävä useaan kertaan, koska aluerat leväkerokset eivät joudu suoraan kosketukseen tehoaineen kanssa.

Älä käytä, jos pH on yli 8,5. Sa-deveden tai pehmeän veden karbonaattikovuus on nostettava yli ennen käyttöä 3° dH:ksi.

AlGo Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelyllä jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauoika. **AlGo Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv AlGo BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Spesielle henvisninger:
AlgoDirect tilsettes i vannet

Oase GmbH I Postboks 2069 48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tlf.: +49(0)5454 80-0



Ohjelehti
OASE AquaActiv
AlGo Direct

Kontaktivaikutus poistaa rihmalevät varmast.

Poistaa rihmalevät luotettavasti ja nopeasti vapauttamalla aktiivista happaa. Levät kuolevat erittäin nopeasti ja voidaan siten poistaa haavilla. Mikro-organismit hajottavat jäljelle jääneet levät loput biologisesti. Ainetta käytettäessä on siksi varmistettava riittävä hapen saanti. Rihmalevät ovat yleisiä, kun vesi on puhdasta, kirkasta ja hyvälaatuista. Ne eivät ole haitallisia kaloille, ja ne tarjoavat monille pieneliölle elintilan. Leväkasvusto voi kuitenkin saada ylivallan kovassa ja fosfaattipitoisessa dammenvedessä ja häiritä lammen kokonaiskuvaa.

Innhold:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg

Käyttö:
AlGo Direct-tuotetta sirotellaan aamupäivällä mahdollisimman tasaisesti leväkerhyille. Pysäytä purojen pumput ennen käyttööä ja varmista siten riittävästi 1-2 h vaikutusajät. Käytä rihmalevämätön paksuuden mukaan n. 50-100 ml per m² kasteltavalla pintaa. Levää kannattaa poistaa ensin mahdollisimman paljon manuaalisesti ja torjua siten loput leväkertymät **AlGo Direct**:llä. Annos ja hapen kulutus levien hajotessa py-säyt pieneinä. Jos levämätot ovat erittäin paksuja, ne on tarvittaessa käsiteltävä useaan kertaan, koska aluerat leväkerokset eivät joudu suoraan kosketukseen tehoaineen kanssa.

Älä käytä, jos pH on yli 8,5. Sa-deveden tai pehmeän veden karbonaattikovuus on nostettava yli ennen käyttöä 3° dH:ksi.

AlGo Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelyllä jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauoika. **AlGo Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv AlGo BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Spesielle henvisninger:
AlgoDirect tilsettes i vannet

Oase GmbH I Postfach 2069 48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tlf.: +49(0)5454 80-0

Oase GmbH I Postfach 2069 48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tlf.: +49(0)5454 80-0

Upota pakkaukseen sisältyvä paperiluska hetkeksi (1 s), ravistele kevyesti ja lue 10 minuutin kuluutta. Kun arvo on ≤ 3° dH, lisää ensin veden kovuutta **AquaActiv OptiPond**:lla. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Säilytä avattu pakkaus kuivassa paikassa. Ilman kosteus heikentää laatu! Säilytä kuivassa, viileässä ja jäätymiseltä suojattuna. Kärsä viimeinen käyttöoppäivä ja erätunnus etiketistä.

Hedittämisenä:
Välittömästi laimennettu tuotejäämä voidaan kaataa viemäriin. Tyhjät pakkaukset voidaan hävittää kotitalousjätteen seassa.

Sisältö:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg

Upota pakkaukseen sisältyvä paperiluska hetkeksi (1 s), ravistele kevyesti ja lue 10 minuutin kuluutta. Kun arvo on ≤ 3° dH, lisää ensin veden kovuutta **AquaActiv OptiPond**:lla. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Säilytä avattu pakkaus kuivassa paikassa. Ilman kosteus heikentää laatu! Säilytä kuivassa, viileässä ja jäätymiseltä suojattuna. Kärsä viimeinen käyttöoppäivä ja erätunnus etiketistä.

Hedittämisenä:
Välittömästi laimennettu tuotejäämä voidaan kaataa viemäriin. Tyhjät pakkaukset voidaan hävittää kotitalousjätteen seassa.

Sisältö:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg

Ensiapu:
Jos ainetta hengitettään: Hengitä runsaasti raitista ilmaa. Jos hengitystiet ärttyvät, hakeudu lääkäriin.

Aseta tajuton uhri tukevaan kylki-asentoon ja ota yhteyttä lääkäriin. Jos uhri hengittää epätasaisesti tai ei hengitä ollenkaan, aloita tekohengitys.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho heti: vedellä ja saippualla. Jos iho ärtty, hakeudu lääkäriin. Riisu likaantuneet heti vaatteet heti turvallisesti.

Jos ainetta joutuu silmiin: Jos ainetta joutuu silmiin, avaa luomet heti ja huuhtele 10 - 15 minuuttia juoksevalla vedellä. Hakeudu siten silmälääkäriin.

Jos ainetta on nieltä: ÄLÄ oksennuta uhrilla. Huuhteule suo perusteellisesti vedellä. Juo runsaasti vettä pieninä siemauksina (laimentava vaikutus). Oireiden ilmetessä tä jos olet epävarma, älä anna mitään suun kautta.

Dozowanie:
Granulat 500 ml na 10 000 litrów
Zawartość środka czynnego przy napelnianiu:
nadtlenek wodoru 220 g/kg

Zastosowanie:
AlGo Direct rozsypané przed poledniem mo¿liwie równomiernie na skupiska glonów. W przypadku strumienia przed u¿yciem środka wyłączyć pompę i w ten sposób zapewnić dostateczne działanie przez 1-2 godziny. W zale¿ności od grubości dywanu glonów nitkowatych stosować ok. 50 – 100 ml na m² zaatakowanej powierzchni. Okazało się, że dobrze jest najpierw usunąć mo¿liwie du¿ą ilość glonów ręcznie i następnie pozostałe skupiska glonów zwalczyć przy pomocy **AlGo Direct**. Można ograniczyć ilość dozowania i podawania tilu w zale¿ności od zachodzącego rozkladu glonów. W przypadku bardzo grubych dywanów glonowych w razie potrzeby konieczne jest wielokrotne stosowanie środka, ponieważ dolne warstwy glonów nie mają na początku żadnego bezpośredniego kontaktu z środkiem czynnym.

Nie stosować przy wartościach pH powy¿ej 8,5. W wodzie deszczowej lub miękkiej przed u¿yciem należy podnieść twardość węglaową do wartości powy¿ej 3° dH.

Upota pakkaukseen sisältyvä paperiluska hetkeksi (1 s), ravistele kevyesti ja lue 10 minuutin kuluutta. Kun arvo on ≤ 3° dH, lisää ensin veden kovuutta **AquaActiv OptiPond**:lla. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Säilytä avattu pakkaus kuivassa paikassa. Ilman kosteus heikentää laatu! Säilytä kuivassa, viileässä ja jäätymiseltä suojattuna. Kärsä viimeinen käyttöoppäivä ja erätunnus etiketistä.

Hedittämisenä:
Välittömästi laimennettu tuotejäämä voidaan kaataa viemäriin. Tyhjät pakkaukset voidaan hävittää kotitalousjätteen seassa.

Sisältö:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg



Instrukcja
OASE AquaActiv
AlGo Direct

Bezpieczne usuwanie glonów nitkowatych przy działaniu kontaktowym.

Usuwa niezawodnie i szybko glony nitkowane przez uwolenienie aktywnego tlenu. W krótkim czasie glony zostaną uszczozcone i można je będzie usunąć. Pozostałe resztki glonów zostaną biologicznie rozłożone przez mikroorganizmy. Dlatego podczas stosowania środka należy zadbać o dostateczny dopływ tlenu.

Glony nitkowane występują w dużych ilościach w czystej, klarownej wodzie o dobrej jakości. Nie zagrażają one rybowi i są siedliskiem wielu drobnych żywych organizmów. Jeśli woda w stawie jest twarda i zawiera fosforany, może przede wszystkim nastąpić wzrost glonów, co zaskłóci ogólny ekosystem stawu.

Ponieważ glony nitkowane występują głównie lokalnie w strumieniach lub w brzegach, **AlGo Direct**tworzono specjalnie w celu lokalnego i szybkiego zwalczania glonów przy działaniu kontaktowym.

Glony te można zwalczać w sposób ukierunkowany bez zakłócania biologicznej równowagi stawu i filtru. Ponieważ produkt działa tylko przy bezpośrednim kontakcie z glonami i substancja aktywna w krótkim czasie rozpada się na wodę i tlen, bezpiecznie jest również jego zastosowanie w basenach pływakich.

Dozowanie:
Granulat 500 ml na 10 000 litrów

Zawartość środka czynnego przy napelnianiu:
nadtlenek wodoru 220 g/kg

Zastosowanie:
AlGo Direct rozsypané przed poledniem mo¿liwie równomiernie na skupiska glonów. W przypadku strumienia przed u¿yciem środka wyłączyć pompę i w ten sposób zapewnić dostateczne działanie przez 1-2 godziny. W zale¿ności od grubości dywanu glonów nitkowatych stosować ok. 50 – 100 ml na m² zaatakowanej powierzchni. Okazało się, że dobrze jest najpierw usunąć mo¿liwie du¿ą ilość glonów ręcznie i następnie pozostałe skupiska glonów zwalczyć przy pomocy **AlGo Direct**. Można ograniczyć ilość dozowania i podawania tilu w zale¿ności od zachodzącego rozkladu glonów. W przypadku bardzo grubych dywanów glonowych w razie potrzeby konieczne jest wielokrotne stosowanie środka, ponieważ dolne warstwy glonów nie mają na początku żadnego bezpośredniego kontaktu z środkiem czynnym.

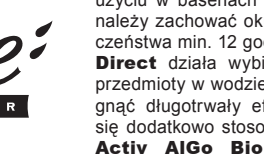
Nie stosować przy wartościach pH powy¿ej 8,5. W wodzie deszczowej lub miękkiej przed u¿yciem należy podnieść twardość węglaową do wartości powy¿ej 3° dH.

Upota pakkaukseen sisältyvä paperiluska hetkeksi (1 s), ravistele kevyesti ja lue 10 minuutin kuluutta. Kun arvo on ≤ 3° dH, lisää ensin veden kovuutta **AquaActiv OptiPond**:lla. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Säilytä avattu pakkaus kuivassa paikassa. Ilman kosteus heikentää laatu! Säilytä kuivassa, viileässä ja jäätymiseltä suojattuna. Kärsä viimeinen käyttöoppäivä ja erätunnus etiketistä.

Hedittämisenä:
Välittömästi laimennettu tuotejäämä voidaan kaataa viemäriin. Tyhjät pakkaukset voidaan hävittää kotitalousjätteen seassa.

Sisältö:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg



Instrukcja
OASE AquaActiv
AlGo Direct

Bezpieczne usuwanie glonów nitkowatych przy działaniu kontaktowym.

Usuwa niezawodnie i szybko glony nitkowane przez uwolenienie aktywnego tlenu. W krótkim czasie glony zostaną uszczozcone i można je będzie usunąć. Pozostałe resztki glonów zostaną biologicznie rozłożone przez mikroorganizmy. Dlatego podczas stosowania środka należy zadbać o dostateczny dopływ tlenu.

Glony nitkowane występują w dużych ilościach w czystej, klarownej wodzie o dobrej jakości. Nie zagrażają one rybowi i są siedliskiem wielu drobnych żywych organizmów. Jeśli woda w stawie jest twarda i zawiera fosforany, może przede wszystkim nastąpić wzrost glonów, co zaskłóci ogólny ekosystem stawu.

Ponieważ glony nitkowane występują głównie lokalnie w strumieniach lub w brzegach, **AlGo Direct**tworzono specjalnie w celu lokalnego i szybkiego zwalczania glonów przy działaniu kontaktowym.

Glony te można zwalczać w sposób ukierunkowany bez zakłócania biologicznej równowagi stawu i filtru. Ponieważ produkt działa tylko przy bezpośrednim kontakcie z glonami i substancja aktywna w krótkim czasie rozpada się na wodę i tlen, bezpiecznie jest również jego zastosowanie w basenach pływakich.

Dozowanie:
Granulat 500 ml na 10 000 litrów

Zawartość środka czynnego przy napelnianiu:
nadtlenek wodoru 220 g/kg

Zastosowanie:
AlGo Direct rozsypané przed poledniem mo¿liwie równomiernie na skupiska glonów. W przypadku strumienia przed u¿yciem środka wyłączyć pompę i w ten sposób zapewnić dostateczne działanie przez 1-2 godziny. W zale¿ności od grubości dywanu glonów nitkowatych stosować ok. 50 – 100 ml na m² zaatakowanej powierzchni. Okazało się, że dobrze jest najpierw usunąć mo¿liwie du¿ą ilość glonów ręcznie i następnie pozostałe skupiska glonów zwalczyć przy pomocy **AlGo Direct**. Można ograniczyć ilość dozowania i podawania tilu w zale¿ności od zachodzącego rozkladu glonów. W przypadku bardzo grubych dywanów glonowych w razie potrzeby konieczne jest wielokrotne stosowanie środka, ponieważ dolne warstwy glonów nie mają na początku żadnego bezpośredniego kontaktu z środkiem czynnym.

Nie stosować przy wartościach pH powy¿ej 8,5. W wodzie deszczowej lub miękkiej przed u¿yciem należy podnieść twardość węglaową do wartości powy¿ej 3° dH.

Upota pakkaukseen sisältyvä paperiluska hetkeksi (1 s), ravistele kevyesti ja lue 10 minuutin kuluutta. Kun arvo on ≤ 3° dH, lisää ensin veden kovuutta **AquaActiv OptiPond**:lla. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Säilytä avattu pakkaus kuivassa paikassa. Ilman kosteus heikentää laatu! Säilytä kuivassa, viileässä ja jäätymiseltä suojattuna. Kärsä viimeinen käyttöoppäivä ja erätunnus etiketistä.

Hedittämisenä:
Välittömästi laimennettu tuotejäämä voidaan kaataa viemäriin. Tyhjät pakkaukset voidaan hävittää kotitalousjätteen seassa.

Sisältö:
500 ml granulataia 10 000 litraan
Tehoaineen pitoisuus pakkaessa:
Vetyperoksidit 220 g/kg

Možno stosować ostrożnie wielokrotnie,