

D

Oase[®]

LIVING WATER

Gebrauchsanweisung

OASE AquaActiv ALGo Direct

Sichere Entfernung von Fadenalgen mit Kontaktwirkung

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

Fadenalgen treten gehäuft bei sauberm, 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 **AquaActiv ALGo 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 durch organische Biozide oder schädliche Schwermetalle wie z.B. Kupfer/sulfat massiv 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

Anwendung: **AquaActiv ALGo Direct** vormittags gezielt und möglichst gleichmäßig auf die Algennester austreuen. Bei Bachläufen Pumpe vor der Anwendung abstellen und damit ausreichende Einwirkzeiten von 1–2 h sicherstellen. Je nach Dicke des Fadenalgenteppichs ca. 50–100 ml pro m² behandelter Oberfläche verwenden. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, zuerst möglichst viele Algen manuell zu entfernen und danach die verbliebenen Algennester mit **AquaActiv ALGo Direct** zu bekämpfen. So werden Dosiermenge und Sauerstoffzehrung 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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Sicherheitsratschläge und Gefahrenhinweise:

- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- Gefahr ernster Augenschäden.
- Behälter trocken halten.
- Vor Hitze schützen.

- Berührung mit den Augen vermeiden.






- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

Bestimmung der Wasserwerte

1. Gesamthärte

Papierstreifen kurz eintauchen (1 Sek.), leicht abschütteln und nach 1 Min. ablesen.

4 grün  < 3°dH
1 rot  > 4°dH
2 rot  > 7°dH
3 rot  > 14°dH
4 rot  > 21°dH

Hinweis zur Skala:
grün = hellgrau
rot = dunkelgrau

Der Wert der Gesamthärte sollte vor der Anwendung von **AquaActiv ALGo Direct** nicht unter 4° dH liegen.

Bei Werten ≤ 3° dH bitte zuerst mit **AquaActiv OptiPond** aufhärten.

2. pH-Wert

Papierstreifen in Pfeilrichtung etwa 3 Sek. so tief eintauchen, bis alle Farbzonen benetzt sind.

Farbe der Indikatorzone (unbedrucktes Feld in der Mitte des Streifens) der entsprechenden Vergleichsfarbe zuordnen und den aufgedruckten pH-Wert ablesen. Betrachten in der Durchsicht kann bei der Beurteilung helfen.

Dosierung: 500 ml Granulat für 10.000 Liter

Anwendung: **AquaActiv ALGo Direct** vormittags gezielt und möglichst gleichmäßig auf die Algennester austreuen. Bei Bachläufen Pumpe vor der Anwendung abstellen und damit ausreichende Einwirkzeiten von 1–2 h sicherstellen. Je nach Dicke des Fadenalgenteppichs ca. 50–100 ml pro m² behandelter Oberfläche verwenden. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, zuerst möglichst viele Algen manuell zu entfernen und danach die verbliebenen Algennester mit **AquaActiv ALGo Direct** zu bekämpfen. So werden Dosiermenge und Sauerstoffzehrung 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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

GB

Oase[®]

LIVING WATER

Instructions for use

OASE AquaActiv ALGo Direct

Safe removal of string algae; works on contact

Quickly and 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 in clean ponds, with 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 disturb the overall appearance of the pond.

Because string algae usually occurs in watercourses and around the edges of the pond, **AquaActiv ALGo Direct** was specially developed for local and rapid algae control and works on contact. Thus this type of algae can be specifically eliminated without massively impacting on the biological balance in the pond and filter through organic biocides or harmful heavy metals, such as copper or copper-sulphate. 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.

Dosing: 500 ml of granulate for 10,000 litres

Application: Apply **AquaActiv ALGo Direct** selectively and 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 **AquaActiv ALGo 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.

Shelf life: 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. 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)

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 **AquaActiv ALGo Direct** directly on marginal plants or water plants such as Lilies!

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

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

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

Safety recommendations and hazard warnings:

- Harmful if swallowed.
- Risk of serious eye injury.
- Keep the container dry.
- Protect from heat.
- Avoid contact with eyes.






- In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

- Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.

Determining the water values

1. Total hardness

Briefly dip the paper strip into the water (1 sec.) lightly shake it off and take a reading after 1 minute.

4 Green  < 3°dH
1 Red  > 4°dH
2 Red  > 7°dH
3 Red  > 14°dH
4 Red  > 21°dH

The total hardness value prior to application of **AquaActiv ALGo Direct** should not be under 4° dH.

For values ≤ 3° dH please increase the hardness with **AquaActiv OptiPond**.

2. pH value

1. Dip the paper strip into the water in the arrow direction for approximately 3 seconds, ensure that it is dipped deep enough that all colour zones are wet.

2. Match the colour of the indicator zones (unprinted field in the middle of the strip) to the corresponding comparison colour and read out the imprinted pH value. Consideration to the transparency can help with the evaluation.

Dosering: 500 ml granulaat voor 10.000 liter

Gebruik: **AquaActiv ALGo Direct** in de voormiddag doelgericht en zo gelijkmatig mogelijk op de algennesten strooien. Bij beeklopen de pomp, alvorens het product te gebruiken, uitzetten en daardoor een inwerkijid van 1-2 uur garanderen. Afhankelijk van de dikte van het draadalgentapij ca. 50 – 100 ml per m² te behandelen oppervlak gebruiken. Het is zinvol gebelken om eerst zo veel mogelijk algen te verwijderen en om daarna de resterende algennesten met **AquaActiv ALGo Direct** te bestrijden. 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.

AquaActiv ALGo Direct niet direct op moeras- en waterplanten strooien!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

NL

Oase[®]

LIVING WATER

Gebruiksaanwijzing OASE AquaActiv ALGo Direct Veilige verwijdering van draadalgen d.m.v. contactwerking

Draadalgen worden betrouwbaar en snel vernietigd, doordat actieve zuurstof vrijkomt. De algen worden in een mum van tijd gedood en kunnen dan met een net weggeschepd worden. De algenresten worden biologisch afgebroken door de micro-organismen in het water. Daarom moet na het gebruik van dit product ervoor worden gezorgd dat er voldoende zuurstof aan het water toegevoegd wordt.

Draadalgen 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 draadalgen meestal lokaal in beeklopen of bij de oever voorkomen, werd **AquaActiv ALGo Direct** speciaal ontwikkeld om de algen ter plekke en snel te bestrijden d.m.v. contactwerking. Daardoor is het mogelijk om deze algen doelgericht te bestrijden, zonder het biologische evenwicht in de vijver en in de filters massief te verstoren door biociden of door schadelijke zware metalen, zoals b.v. koper/sulfat. 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

Gebruik: **AquaActiv ALGo Direct** in de voormiddag doelgericht en zo gelijkmatig mogelijk op de algennesten strooien. Bij beeklopen de pomp, alvorens het product te gebruiken, uitzetten en daardoor een inwerkijid van 1-2 uur garanderen. Afhankelijk van de dikte van het draadalgentapij ca. 50 – 100 ml per m² te behandelen oppervlak gebruiken. Het is zinvol gebelken om eerst zo veel mogelijk algen te verwijderen en om daarna de resterende algennesten met **AquaActiv ALGo Direct** te bestrijden. 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.

AquaActiv ALGo Direct niet direct op moeras- en waterplanten strooien!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

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.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch frühestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartzeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv ALGo direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv ALGo Universal**.

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

AquaActiv ALGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Veiligheidsaanbevelingen en waarschuwingszinnen:

- Schadelijk bij opname door de mond.
- Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Verpakking droog houden.
- Verwijderd houden van warmte.
- Aanraking met de ogen vermijden.



- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

- Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bepaling van de waterwaarden

1. Totale hardheid

Papierstrook even indompelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. aflezen.

4 groen  < 3°dH
1 rood  > 4°dH
2 rood  > 7°dH
3 rood  > 14°dH
4 rood  > 21°dH

De waarde van de totale hardheid mag vóór het gebruik van **AquaActiv ALGo Direct** niet onder 4° dH liggen.

Bij waarden ≤ 3° dH de hardheid a.u.b. eerst verhogen met **AquaActiv OptiPond**.

2. pH-waarde

1. Papierstrook in de richting van de pijl ca. 3 sec. zo diep onderdompelen, dat alle kleurzones nat zijn.

2. De kleur van de indicatorzone (onbedrukt veld in het midden van de strook) vergelijken met de toepasselijke vergelijkingskleur en de aangegeven pH-waarde aflezen. Door de strook heen kijken kan bij de beoordeling helpen.

Dosage: 500 ml de granulés pour 10.000 litres

Utilisation: **AquaActiv ALGo Direct**, à utiliser de préférence le matin en répandant le produit régulièrement sur les îlots d'algues. Pour les ruisseaux, arrêter la pompe avant emploi afin de permettre une durée d'action suffisante de 1 à 2 h. Selon l'épaisseur du tapis d'algues, employer environ 50 à 100 ml par m² de surface traitée. Il s'est révélé avantageux d'enlever d'abord à la main autant d'algues que possible avant d'appliquer le produit **AquaActiv ALGo 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 tout de suite en contact direct avec la substance active.

Si les valeurs sont ≤ 3° dH, prière d'appliquer d'abord **AquaActiv OptiPond** pour augmenter la teneur en calcaire.

2 pH

1. Plonger la bande de papier durant environ 3 secondes de manière à mouiller toutes les zones de couleur.

2. Comparer la couleur de la zone indicatrice (champ non imprimé au milieu de la bande) avec l'échelle de couleurs et lire la valeur du pH imprimée. Le résultat est plus facile à lire en regardant la bande par transparence.

Le pH doit être compris entre 7 (le matin) et 8,5 maximum (en début de soirée) !

Si les valeurs sont ≥ 8,5, appliquer d'abord **AquaActiv AquaHumin** pour réduire le pH.

Limite d'utilisation:

Conservation 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 de péremption et numéro du lot : Voir étiquette.

