

JBL AlgoPond *direct*
Vernichtet Fadenalgen



Allgemeine Informationen:
Fadenalgen sind neben Schwebealgen die am häufigsten vorkommenden Algen im Gartenteich. Sie entwickeln sich vor allem im Frühjahr und Sommer an unbeschatteten, oft flachen Stellen und Bachläufen oder heften sich an Steine und andere Gegenstände. Die Ursachen für das Aufkommen von Algen sind neben der hohen Lichtmenge bei halb- oder vollsonnig angelegten Teichen eine erhöhte Nährstoffbelastung, hier insbesondere mit Phosphaten. Phosphate gelangen über das Fischfutter, häufiger jedoch durch Blütenpollen im Frühjahr und Laub im Spätsommer / Herbst in den Gartenteich. Der Phosphatgehalt im Gartenteich sollte maximal um 0,05 mg/l liegen und regelmäßig gemessen werden mit dem **JBL Phosphat Test Set PO4 *sensitive***.

Produktinformation:
JBL AlgoPond *direct* wirkt durch Sauerstoff, der im Wasser freigesetzt wird. Der Sauerstoff greift die Algenzellen an und zerstört diese. Die Wirkung setzt sofort ein und ein Absterben der Fadenalgen ist innerhalb weniger Stunden erkennbar. Nach 24 – 48 Stunden sind die Algen dann meist vollständig abgestorben. Absterbende und abgestorbene, aufschwimmende Algen können bequem mit dem **JBL Teichkescher** entfernt werden. Festsitzende Fadenalgen können nach dem Absterben mechanisch entfernt werden.

Anwendung:
Dosierung:
30-50 g **JBL AlgoPond *direct*** je 1.000 l Teichwasser
morgens direkt auf die Nester der Fadenalgen dosieren. Direkten Kontakt mit Blättern von Wasserpflanzen vermeiden. Versehentlich mit

Pulver bestreute Pflanzenblätter sofort mit Wasser abspülen. Bei dicken Algenmatten ist evtl. eine wiederholte Behandlung erforderlich.

Nicht anwenden bei pH-Werten über 8,5, daher die Dosierung in den Morgenstunden durchführen. Die Karbonathärte muss mindestens 4 ° KH betragen (Kontrolle mit **JBL PondCheck *pH/KH***). Ist dies nicht der Fall, ist am Abend vor der Verwendung das Teichwasser mit **JBL StabiloPond *KH*** aufzuhärten.

Eine Nachbehandlung ist frühestens nach 3-4 Tagen zu empfehlen. **JBL AlgoPond *direct*** kann mehrfach in der Gartenteichsaison angewendet werden. Der Wirkstoff zerfällt zu Bestandteilen, die natürlich im Teich vorkommen und das Teichklima somit nicht belasten.

In Schwimmteichen: Nach Anwendung ist eine Sicherheitswartezeit von 24 Stunden einzuhalten.

Zur Ermittlung des Volumens des Gartenteiches kann folgende Faustformel angewendet werden:

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe an tiefster Stelle (m) / 2.

Beispiel: Länge 4 m, Breite 3 m, Tiefe 80 cm ergibt

4 m x 3 m x 0,8 m / 2 = 4,8 m³ = 4.800 l

Ergänzende Hinweise zur Pflege des Gartenteichwassers:


Durch das Absterben der Fadenalgen werden die von ihnen gebundenen Nährstoffe, insbesondere Phosphate, wieder im Teichwasser gelöst. Daher 3-4 Tage nach der Anwendung

von **JBL AlgoPond *direct*** den Teich mit **JBL PhosExPond *direct*** zur Bindung der Phosphate behandeln.

Wirkung erfolgt wenige Stunden nach Anwendung. Produktreste können mit Wasser verdünnt und anschließend gefahrlos der Kanalisation zugeführt werden. Restlos entleerte Gebinde im Hausmüll (Wertstoffsammlung) entsorgen.

Behälter nach Entnahme sofort wieder verschließen. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Feuchtigkeit, Sonne, Hitze und Frost schützen.

Gebindegrößen:
250 g für Kleinteiche bis 8.000 l
1 kg für mittlere Teiche bis 30.000 l
2,5 kg für große Teiche bis 80.000 l



Xn Gesundheitsschädlich

Enthält Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (750 g/kg), EG-Nr. 239-707-6.

JBL GmbH & Co. KG
D 67141 Neuhofen
Dieselstr. 3
+49 6236 41800

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken; Gefahr ernster Augenschäden; **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen**; Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren; Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen; Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Kennzeichnung gem. EU-Richtlinie 98/8/EG:
baua: Reg.-Nr.: N-37951
Wirkstoff: Wasserstoffperoxid (223 g/kg), EG-Nr. 231-765-0. Biocide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

CH., verwendbar bis: Siehe Boden oder Deckel der Verpackung

JBL AlgoPond *direct*
Eliminates thread algae



General information:
Thread algae are the most common type of algae in the garden pond, along with floating algae. They develop mainly in the spring and summer in unshaded, often shallow areas and streams or grow on stones and other objects. The causes of algae, in addition to the large amounts of light in semi-shaded or unshaded ponds, are an excess of nutrients, particularly phosphates. Phosphates enter the garden pond through fish food, but more frequently through pollen in spring and leaves in late summer / autumn. The phosphate level of a garden pond should be a maximum 0.05 mg/l and should be checked regularly using the **JBL Phosphate Test Set PO4 *sensitive***.

Product information:
JBL AlgoPond *direct* acts through the oxygen which is released in the water. The oxygen attacks the algae cells and destroys them. The effect is immediate and the thread algae noticeably begin to die off within hours. After 24 – 48 hours most of the algae has completely died back. Dead or dying, floating algae can be easily removed using a **JBL Pond Fish Net**. Firmly attached thread algae can be removed mechanically once they have died back.

Use:
Dosage:
30-50 g **JBL AlgoPond *direct*** per 1,000 l pond water
Sprinkle evenly directly over the clumps of thread algae in the morning. Avoid direct contact with the leaves of aquatic plants. If accidentally sprinkled on plant leaves, wash off powder immediately with water. Treatment may have to be repeated on thick clumps of algae.

Do not use at pH levels above 8.5, therefore apply the dose in the morning. The carbonate hardness should be at least 4 ° KH (check with **JBL PondCheck *pH/KH***). If this is not the case, increase the hardness of the pond water with **JBL StabiloPond *KH*** the evening before use.

Repeat treatments can be carried out after 3-4 days at the earliest. **JBL AlgoPond *direct*** can be used several times throughout the garden pond season. The active ingredient breaks down into components which occur naturally in the pond and therefore do not pollute the pond habitat.

The following formula can be used to calculate the volume of the garden pond:

Length (m) x width (m) x depth at the deepest point (m) / 2.

Example: Length 4 m, width 3 m, depth 80 cm gives

4 m x 3 m x 0.8 m / 2 = 4.8 m³ = 4,800 l


Additional notes on the care of pond water:
When thread algae die, the nutrients absorbed by them, particularly phosphates, dissolve into the pond water. The pond should therefore be treated with **JBL PhosExPond *direct*** 3-4 days after using **JBL AlgoPond *direct*** in order to absorb the phosphates.

In swimming ponds: after using a safety period of 24 hours must be complied with.

Effect occurs a few hours after application. Leftover product can be diluted in water and be safely disposed of in the waste water sewage system. Dispose of completely empty containers in the household waste (recycling).

Close container immediately after use. Store at room temperature. Protect against moisture, sun, heat and frost.

Pack sizes:
250 g for small ponds up to 8,000 l
1 kg for medium ponds up to 30,000 l
2.5 kg for large ponds up to 80,000 l



Xn Harmful to health

Contains di-sodium carbonate, Compound with hydrogen peroxide (750 g/kg), EG-No. 239-707-6.

JBL GmbH & Co. KG
D 67141 Neuhofen
Dieselstr. 3
+49 6236 41800

Harmful if swallowed; risk of serious damage to the eyes; **keep out of the reach of children**; in the case of contact with eyes, rinse immediately in plenty of water and seek medical advice; wear eye / face protection; if swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.

Labelling as per EU directive 98/8/EC:
BAuA: Reg.-No.: N-37951
Active ingredient: hydrogen peroxide (223 g/kg), EG-No. 231-765-0. Biocide to be used with care! Always read labelling and product information before use!

CH., use by: see base or lid of pack



JBL AlgoPond *direct*

Détruit les algues filamenteuses.

Informations générales :
Les algues filamenteuses sont, avec les algues en suspension, celles que l'on rencontre le plus souvent dans les bassins de jardin. Elles se développent principalement au printemps et en été dans les zones ensoleillées et plates, dans les ruisseaux, elles s'accrochent aussi sur les pierres ou autres éléments du décor. Leur existence est due à la forte luminosité des bassins très ensoleillés, et également à une charge importante de l'eau en nutriments, en particulier de phosphates. La présence des phosphates dans le bassin peut être liée à l'alimentation des poissons, mais elle est le plus souvent causée par le pollen au printemps ou par la chute des feuilles dans le bassin en automne. La teneur en phosphate du bassin ne doit pas dépasser 0,05 mg/l et il convient de la contrôler régulièrement à l'aide du test **JBL Phosphat Test Set PO4 sensitive**.

Information produit :
JBL AlgoPond *direct* agit grâce à l'oxygène qui est libéré au contact de l'eau. L'oxygène attaque et détruit les cellules des algues. L'effet est immédiat et rapidement visible : les algues meurent au bout de quelques heures. Au bout de 24 à 48 h, les algues sont pratiquement mortes dans leur totalité. Les algues mortes flottant à la surface peuvent alors être facilement retirées du bassin à l'aide de **l'épuisette de bassin JBL**. Les algues filaires qui ne sont pas détachées pourront être retirées mécaniquement lorsqu'elles seront mortes.

Utilisation :
Dosage :
30 à 50 g de **JBL AlgoPond *direct*** pour 1 000 l d'eau.

Le matin, épandre généreusement le produit à la surface du bassin, ou de manière ciblée sur les paquets d'algues. Eviter le contact direct du produit avec les feuilles des plantes aquatiques. En cas de contact accidentel, rincer aussitôt les feuilles des plantes avec de l'eau. En cas d'épais tapis d'algues, il pourra être éventuellement nécessaire de répéter le traitement.

Ne pas utiliser lorsque le pH est supérieur à 8,5. En conséquence effectuer toujours le traitement le matin. La dureté carbonatée doit être d'au moins 4 ° KH (contrôler avec **JBL PondCheck pH/KH**). Dans le cas contraire, il convient de durcir l'eau au préalable la veille au soir avec **JBL StabiloPond KH**.

Il est conseillé d'attendre 3 à 4 jours avant de répéter le traitement. **JBL AlgoPond *direct*** peut être utilisé plusieurs fois au cours de la saison. Le principe actif se décompose après utilisation, les éléments ainsi libérés sont naturellement présents dans l'eau et ne perturbent pas l'équilibre du bassin.

Bassins de baignade : par sécurité, attendre 24 h après l'utilisation du produit avant de se baigner.

Pour déterminer le volume d'eau du bassin, on peut utiliser la formule empirique suivante :

Longueur (m) x largeur (m) x profondeur à l'endroit le plus profond (m) / 2.

Exemple : longueur 4 m, largeur 3 m, profondeur 80 cm, résultat :

4 m x 3 m x 0,8 m / 2 = 4,8 m³ = 4 800 l

Conseils supplémentaires pour l'entretien des bassins de jardin :

La mort des algues filamenteuses entraîne la libération dans l'eau du bassin des nutriments avec lesquelles elles se combinent, en particulier des phosphates. Il convient donc, 3 à 4 jours après l'utilisation de **JBL AlgoPond *direct***, de traiter le bassin avec **JBL PhosExPond *direct*** pour réduire la teneur en phosphates.

Efficace au bout de quelques heures après utilisation. Les résidus de produit peuvent être dilués avec de l'eau et rejetés sans danger à l'égout. Une fois totalement vides, les emballages peuvent être éliminés avec les déchets ménagers (recyclables).

Refermer l'emballage immédiatement après usage. Conserver à température ambiante, à l'abri de l'humidité, du soleil, de la chaleur et du gel.

Conditionnements :
250 g pour petits bassins jusqu'à 8 000 l
1 kg pour bassins de taille moyenne jusqu'à 30 000 l
2,5 kg pour grands bassins jusqu'à 80 000 l




Xn Nocif
Contient du carbonate disodique, combinaison avec du peroxyde d'hydrogène (750g/kg). N° CE 239-707-6.

JBL GmbH & Co. KG
D 67141 Neuhofen
Dieselstr. 3
+49 6236 41800

Nocif en cas d'ingestion. Risque de lésions oculaires graves. **Conserver hors de la portée des enfants** ; en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste ; porter un appareil de protection des yeux / du visage ; en cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Marquage selon directive UE 98/8/CE.
baua : N° reg. N-37951
Principe actif : peroxyde d'oxygène (223 g/kg). N°CE : 231-765-0. Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire les indications figurant sur l'emballage et le mode d'emploi avant utilisation.

CH., à utiliser avant le : voir sur le fond ou le couvercle de l'emballage.



JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen, Germany
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

JBL AlgoPond *direct*

vernietigt draadalg

Algemene informatie:
Draadalg zijn naast zweefalg de meest voorkomende algen in tuinvijvers. Ze groeien met name in het voorjaar en in de zomer op in de schaduw liggende, meestal ondiepe plekken in vijvers en in beken of hechten aan stenen en andere voorwerpen. Naast de hoge lichtintensiteit bij vijvers die voor de helft of in hun geheel in de volle zon liggen, zijn de oorzaken van de verspreiding van algen eveneens te vinden in een te hoge belasting van het water met voedingsstoffen, met name fosfaten. Fosfaten komen in het water terecht via het visvoer maar vooral ook in het voorjaar via het stuifmeel van bloemen en via de bladeren van bomen in de nazomer en herfst. Het fosfaatgehalte van vijverwater mag niet meer dan 0,05 mg/l bedragen en moet regelmatig worden gemeten met behulp van de **JBL fosfaattestset PO4 sensitive**.

Productinformatie:
JBL AlgoPond *direct* werkt op basis van zuurstof die vrijkomt in het water. De zuurstof valt de algencellen aan en vernietigt deze. De werking begint meteen en het afsterven van de draadalg is binnen enkele uren duidelijk te zien. In de meeste gevallen zijn de algen na 24 – 48 uur dood. Afstervende en afgestorven algen die boven komen drijven, kunnen zonder moeite met een **JBL schepnet** uit het vijverwater worden verwijderd. Vastzittende draadalg kunnen mechanisch worden verwijderd nadat ze afgestorven zijn.

Gebruiksaanwijzing:
Dosering:
30-50 g **JBL AlgoPond *direct*** per 1.000 l vijverwater
's ochtends over het gehele vijveroppervlak

strooien of direct op de klonten draadalg. Voorkom direct contact met de bladeren van waterplanten. Per ongeluk met het poeder bestrooide bladeren onmiddellijk met water afspoelen. Bij dikke algentapijten moet de behandeling eventueel worden herhaald.

Niet toepassen bij een pH van meer dan 8,5, het bestrijdingsmiddel daarom in de ochtend-uren toepassen. De carbonaathardheid moet minstens 4 ° KH bedragen (te controleren met **JBL PondCheck pH/KH**). Is dit niet het geval, verhoog de hardheid van het vijverwater dan in de avond vóór de behandeling met **JBL StabiloPond KH**.

Wij adviseren om het water op zijn vroegst na 3 à 4 dagen na te behandelen. **JBL AlgoPond *direct*** mag enkele malen per vijverseizoen worden toegepast. De werkzame stof lost geleidelijk op in zijn bestanddelen die sowieso in de vijver voorkomen en het vijvermilieu dus niet negatief beïnvloeden.

In zwemvijvers: Nadat het water is behandeld moet voor de zekerheid 24 uur worden gewacht met zwemmen.

U kunt de hoeveelheid water in uw vijver berekenen met de volgende formule:

Lengte (m) x breedte (m) x diepte op de diepste plek (m) gedeeld door 2.

Voorbeeld: Een vijver met de afmetingen: lengte 4 m, breedte 3 m, diepte 80 cm bevat

(4 m x 3 m x 0,8 m) : 2 = 4,8 m³ = 4.800 l

Aanvullende opmerkingen over het onderhoud van vijverwater:
Ten gevolge van het afsterven van de draad-

gen worden de daarin gebonden voedingsstoffen, met name fosfaten, weer opgelost in het vijverwater. Daarom is het raadzaam om 3 à 4 dagen na de behandeling met **JBL AlgoPond *direct*** de vijver vervolgens met **JBL PhosEx-Pond** direct te behandelen, opdat de fosfaten worden gebonden.

Het middel werkt binnen enkele uren na toepassing. Restanten van het product kunnen met water verdund gevaarloos in de riolering worden weggespoeld. Volkomen lege flessen met het huisvuil deponeren (recycling bak).

Verpakking na gebruik onmiddellijk sluiten. Bij kamertemperatuur bewaren. Tegen vocht, zon, warmte en vorst beschermen.

Verpakkingseenheden:
250 g voor kleine vijvers tot 8.000 l
1 kg voor middelgrote vijvers tot 30.000 l
2,5 kg voor grote vijvers tot 80.000 l



Xn Gevaarlijk voor de gezondheid
Bevat dinatriumcarbonaat, verbinding met waterstofperoxide (750 g/kg), EG-nr. 239-707.6.

JBL GmbH & Co. KG
D 67141 Neuhofen
Dieselstr. 3
+49 6236 41800

Schadelijk voor de gezondheid bij opname door de mond; gevaar van ernstig oogletsel; **buiten bereik van kinderen bewaren**; bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen; een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen; in geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Etikettering overeenkomstig EU richtlijn 98/8/EG:
baua: Reg.-nr.: N-37951
Werkzame stof: waterstofperoxide (223 g/kg), EG-nr. 231-765-0. Biocide veilig toepassen!
Voor gebruik altijd eerst de etikettering en de productinformatie lezen!

CH., uiterlijke gebruiksdatum: zie bodem of deksel van de verpakking