

**Prevention of algae in a natural way**

From an esthetical point of view algae are awful; what is worse, they inhibit plant growth and in certain cases they even obstruct it. Algae Stop works effectively against both fibrous and slimy algae and floating algae (green water) in a pond. Phosphate is an important nutrient for algae. This product binds phosphate in water and goes down to the bottom where it continues absorbing phosphate, as a result of which algal growth is prevented. A safe procedure for all flora and fauna in a pond.

**Tip:** in order to prevent an algal plague you should apply Algae Stop also during the winter months. Repeat this every 8 weeks. Also inspect the quality of the pond water and adjust its hardness by applying GH Plus. The ideal GH value ranges between 8 and 12° DH.

**INSTRUCTIONS FOR USE**

- To treat 500 litres of pond water you need 25 g (= 1 level measuring cap). If many fish or few plants are present and / or the phosphate content is > 1.0 mg/l than apply 50 g per 500 litres. The phosphate content can decrease to below 0.03 mg/l and will reduce algal growth in this way.
- Mix the for your pond necessary amount Algae Stop with 10 litres of water and pour it evenly over the whole water surface. The initial milky colour will disappear within a few days.
- Repeat this every 8 weeks to prevent algal growth.
- Duly close the packaging after use and keep dry.

**Comment**

- The product is no biocide. Algal growth, if algae are present, will reduce within a couple of weeks owing to the lack of nutrients.
- Especially in ponds with relatively many fish and at high temperatures, lack of oxygen may occur after applying Algae Stop, during a short period of time. In that case, aeration or partial refreshment of the pond water may be necessary.
- A few days after applying a product against algae (algicide), phosphate is released from killed algae. Remove this phosphate with Algae Stop.

**Prévention naturelle des algues**

Les algues non seulement sont inesthétiques mais gênent et entravent même la croissance des plantes. Algae Stop lutte efficacement contre les algues filamenteuses et mucilagineuses et contre les algues en suspension (phénomène d'eau verte) dans le bassin. Le phosphate est un nutriment essentiel pour les algues. Ce produit fixe le phosphate et coule au fond du bassin où il continue à absorber le phosphate, empêchant ainsi la prolifération des algues. Il est inoffensif pour la flore et la faune du bassin.

**Conseil :** Administrer aussi Algae Stop les mois d'hiver pour éviter la prolifération des algues. Répéter le traitement toutes les 8 semaines. Contrôler également la qualité de l'eau du bassin et relever la dureté de l'eau avec GH Plus. Une valeur de GH idéale se situe entre 8 et 12° DH.

**MODE D'EMPLOI**

- Une quantité de 25 g (= 1 gobelet doseur ras) est nécessaire pour traiter 500 litres d'eau de bassin. Administrer 50 g pour 500 litres si le bassin contient beaucoup de poissons ou peu de plantes et/ou si le taux de phosphate est supérieur à 1,0 mg/l. Le taux de phosphate descend sous les 0,03 mg/l et ralentit ainsi la prolifération des algues.
- Mélanger la quantité nécessaire pour le bassin à 10 litres d'eau et verser le mélange uniformément sur toute la surface de l'eau. La coloration laiteuse initiale disparaît au bout de quelques jours.
- Répéter le traitement toutes les 8 semaines pour éviter la prolifération des algues.
- Refermer hermétiquement l'emballage après l'emploi et conserver à l'abri de l'humidité.

**Remarques**

- Ce n'est pas un produit biocide. En cas de présence d'algues, la prolifération des algues diminue au bout de quelques semaines par manque de nutriments.
- Dans les bassins abritant une forte densité de poissons et lorsque les températures sont élevées, on peut constater, après l'emploi d'Algae Stop, une carence en oxygène pendant une brève période. Si c'est le cas, aérer le bassin ou renouveler une partie de l'eau.
- Les algues mortes libèrent du phosphate quelques jours après l'emploi d'un anti-algues (algicide). Utiliser Algae Stop pour éliminer ce phosphate.

**Algenpreventie op een natuurlijke wijze**

Algen zijn uit esthetisch oogpunt verfoeilijk; erger is dat ze de plantengroei hinderen en in bepaalde gevallen zelfs verhinderen. Algae Stop werkt doeltreffend tegen zowel draad- en slijmalgen als zweefalgen (groen water) in de vijver. Fosfaat is een belangrijke voedingsstof voor algen. Dit product bindt fosfaat in het water en zakt naar de bodem waar het fosfaat blijft absorberen, waardoor algengroei wordt voorkomen. Veilig voor alle flora en fauna in de vijver.

**Tip:** om een algenplaag te voorkomen dient u ook in de wintermaanden Algae Stop toe te passen. Herhaal dit elke 8 weken. Controleer ook de kwaliteit van het vijverwater en breng de hardheid op peil met GH Plus. Een ideale GH-waarde ligt tussen de 8 en 12° DH.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

- Voor het behandelen van 500 liter vijverwater hebt u 25 g (= 1 afgestreken maatbeker) nodig. Indien er veel vissen of weinig planten aanwezig zijn en/of een fosfaatgehalte > 1,0 mg/l gebruik dan 50 g per 500 liter. Het fosfaatgehalte kan dalen tot < 0,03 mg/l en remt zodoende de algengroei.
- Meng de voor uw vijver benodigde hoeveelheid Algae Stop met 10 liter water en giet dit gelijkmatig over het hele wateroppervlak. De aanvankelijke melkachtige kleuring is binnen enkele dagen verdwenen.
- Herhaal dit elke 8 weken om algengroei te voorkomen.
- Verpakking na gebruik goed sluiten en droog bewaren.

**Opmerkingen**

- Dit product is geen biocide. Algengroei bij aanwezige algen zal door het gebrek aan voedingsstoffen binnen enkele weken verminderen.
- Vooral in vijvers met relatief veel vissen en bij hoge temperaturen kan na gebruik van Algae Stop, gedurende een korte periode, zuurstofgebrek optreden. Beluchting of gedeeltelijke waterverversing kan dan nodig zijn.
- Enkele dagen na gebruik van een product tegen algen (algicide) komt er fosfaat vrij uit de gedode algen. Verwijder dit vrijgekomen fosfaat met Algae Stop.



### Algenprevention auf eine natürliche Art

Algen sind aus ästhetischer Sicht hässlich; schlimmer jedoch ist, dass Sie das Pflanzenwachstum hemmen und in manchen Fällen sogar ganz verhindern. Algae Stop wirkt effektiv gegen sowohl Faden- und Schleim-algen als auch Schwebealgen (grünes Wasser) im Teich. Phosphat ist ein wichtiger Nährstoff für Algen. Dieses Produkt bindet das Phosphat im Wasser und sinkt zu Boden wo es weiterhin Phosphat absorbiert wodurch Algenwuchs vermieden wird. Sicher für alle Flora und Fauna im Teich.

**Tipp:** um eine Algenplage zu vermeiden sollten Sie auch in den Wintermonaten Algae Stop zufügen. Wiederholen Sie das alle 8 Wochen. Kontrollieren Sie auch die Qualität des Teichwassers und passen die Härte ggf. mit GH Plus an. Ein idealer GH-Wert liegt zwischen 8 - 12° DH.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Für die Behandlung von 500 Liter Teichwasser benötigen Sie 25 g (= 1 gestrichener Messbecher). Wenn viele Fische oder wenig Pflanzen da sind und/oder der Phosphatgehalt > 1,0 mg/l beträgt 50 g pro 500 Liter. Der Phosphatgehalt kann bis unter 0,03 mg/l fallen und hemmt folglich den Algenwuchs.
- Lösen Sie die für Ihren Teich notwendige Menge in 10 Liter Wasser auf und gießen dieses dann gleichmäßig über die gesamte Wasseroberfläche. Die anfängliche milchige Trübung wird in wenigen Tagen abklingen.
- Wiederholen Sie diese Anwendung alle 8 Wochen um Algenwuchs zu vermeiden.
- Verpackung nach Gebrauch gut verschließen und trocken aufbewahren.

### Anmerkungen

- Das Produkt ist kein Biozid. Das Wachstum bei vorhandenen Algen wird durch den Nährstoffentzug binnen weniger Wochen abnehmen.
- Vor allem in Teichen mit relativ vielen Fischen und bei hohen Temperaturen kann nach der Zugabe von Algae Stop kurzzeitig Sauerstoffmangel auftreten. Eine Belüftung oder ein Teilwasserwechsel ist dann erforderlich.
- Einige Tage nach Anwendung eines Produktes gegen Algen (Algizide) wird Phosphat von den vertrockneten Algen freigesetzt. Entfernen Sie dieses freigesetzte Phosphat mit Algae Stop.



### Предотвращение образования новых водорослей естественным способом

Водоросли с эстетической точки зрения некрасивые; хуже, однако является то, что они останавливают рост других растений и во многих случаях даже полностью. Algae Stop эффективно действует как против нитевидных и слизистых так и сине-зеленых водорослей (зеленая вода) в пруду. Фосфат является важным питательным веществом для водорослей. Этот продукт связывает фосфат в воде и, опускаясь на дно, средство также абсорбирует фосфаты, тем самым предотвращает рост новых водорослей. Безопасно для всех видов флоры и фауны в пруду. **Рекомендация:** чтобы избежать массового развития водорослей весной, необходимо применять Algae Stop в течение всего зимнего периода. Добавляйте препарат каждые 8 недель. Контролируйте также качество прудовой воды и регулируйте показатель значения жесткости препаратом GH Plus. Идеальное значение общей жесткости находится между 8 и 12° DH.

### Инструкция по использованию

- Для обработки 500 литров прудовой воды Вам необходимо 25 г средства (= 1 мерный стакан). Когда много рыб/мало растений и/или содержание фосфатов > 1,0 мг/л добавьте 50 г средства на 500 литров. Содержание фосфатов может упасть до уровня ниже 0,03 мг/л, что приведет к подавлению роста водорослей.
- Растворите необходимое количество для Вашего пруда в 10 литрах воды и затем залейте равномерно по всей поверхности пруда. Первоначальный белый осадок и взвеси исчезнут через несколько дней.
- Повторяйте действие каждые 8 недель, чтобы предотвратить образование новых водорослей.
- Упаковку после использования нужно хорошо закрыть и хранить в сухом месте.

### Примечание

- Это не биоцид. Рост существующих водорослей уменьшится в течение нескольких дней благодаря удалению питательных веществ.
- В первую очередь в прудах с большим количеством рыб и при высокой температуре после применения Algae Stop может возникнуть на некоторое время недостаток кислорода. Рекомендуем подключить аэратор или произвести частичную смену воды.
- Через несколько дней после использования препаратов против водорослей (альгициды) фосфат высвобождается из отмерших водорослей. Удалите этот фосфат с помощью Algae Stop.

GEB120040054

**velda**  
brings life to your pond

Design, Research & Development  
Velda® The Netherlands  
www.velda.com info@velda.com