

GENERAL

Fibrous and slimy algae can explosively develop under certain conditions in the pond. From an aesthetical point of view these algae are odious; what is worse is that they impede plant growth and in certain cases they even stop it.

To remove these awkward algae and to prevent them from growing Velda has developed All Clear. All Clear enables you to remove all fibrous and slimy algae from the pond water in an easy way. Besides, duckweed will be restrained in its growth.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Shake well before use.
- Accurately calculate the water capacity of your pond.
- To treat 250 litres of pond water you need 25 ml (= 1 graduated beaker) of All Clear. Now calculate the quantity of All Clear you need for your pond.
- Mix this quantity with 10 litres of water and spread it over the water surface, using a watering can. The initial green colouring will disappear within a few days.

COMMENT

- Before passing on to treatment, it is recommendable to get a sight into the joint hardness and the pH value of the water. In softly (less than JH 8 °GH) and sourly (less than pH 7) reacting water half a dosage has to be applied.
- Particularly in ponds containing relatively many fish and at high temperatures, lack of oxygen may occur after application of All Clear for a short period of time. Aeration or partial refreshment of water may be necessary then.
- Provided that it will be dosed correctly, All Clear is safe for plants and fish, whereas the micro fauna will hardly be attacked.
- However, owing to the different circumstances of the pond environment and because of the fact that Velda can not check afterwards whether All Clear was applied correctly, Velda can not be held liable for any damage or failures.

GEB 120075115

velda
The experts in pond biology

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

ALGEMEEN

Draad- en slijmalgen kunnen zich onder bepaalde omstandigheden in de vijver explosief ontwikkelen. Deze algen zijn uit esthetisch oogpunt verfoelelijk; erger is dat ze de plantengroei hinderen en in bepaalde gevallen zelfs verhinderen.

Om deze lastige algengroei te verwijderen heeft Velda All Clear ontwikkeld. All Clear maakt het mogelijk alle draad- en slijmalgen op een gemakkelijke manier uit het vijverwater te verwijderen. Bovendien wordt eendekroos in de ontwikkeling geremd.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Voor gebruik goed schudden.
- Bereken nauwkeurig de waterinhoud van uw vijver.
- Voor het behandelen van 250 liter vijverwater hebt u 25 ml (= 1 maatbeker) All Clear nodig. Bereken nu de voor uw vijver benodigde hoeveelheid All Clear.
- Vermeng deze hoeveelheid met 10 liter water en sproei dit met behulp van een gieter over het wateroppervlak. De aanvankelijke groenkleuring is binnen enkele dagen verdwenen.

OPMERKINGEN

- Alvorens tot behandeling over te gaan, verdient het aanbeveling inzicht te hebben in de totale hardheid en pH-waarde van het water. In zacht (minder dan GH 8 °DH) en zuur (minder dan pH 7) reagerend water moet een halve dosering worden toegepast.
- Vooral in vijvers met relatief veel vissen en bij hoge temperaturen kan na toediening van All Clear, gedurende een korte periode, zuurstofgebrek optreden. Doorluchting of gedeeltelijke waterverversing kan dan nodig zijn.
- Mits juist gedoseerd is All Clear veilig voor planten en vissen, en de microfauna wordt nagenoeg niet aangetast.
- Door de uiteenlopende omstandigheden echter van het vijvermilieu en omdat een correcte toepassing van dit middel achteraf door Velda niet te controleren is, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades of mislukkingen.

velda
The experts in pond biology

ALLGEMEIN

Faden- und Schleimalgen können sich unter bestimmten Umständen im Teich explosiv entwickeln. Diese Algen sind aus ästhetischen Gesichtspunkten absehblich, schlimmer noch ist aber, dass sie das Pflanzenwachstum stören und in bestimmten Fällen sogar ganz verhindern.

Um diesen lästigen Algenwuchs zu entfernen hat Velda All Clear entwickelt. All Clear ermöglicht es alle Faden- und Schleimalgen auf eine einfache Weise aus dem Teichwasser zu entfernen. Obendrein wird Entengrütze in der Entwicklung gehemmt.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Berechnen Sie genau den Wasserinhalt Ihres Teichs.
- Für die Behandlung von 250 Liter Teichwasser benötigen Sie 25 ml (= 1 Messbecher) All Clear. Berechnen Sie jetzt die für Ihren Teich benötigte Menge All Clear.
- Mischen Sie diese Menge mit 10 Liter Wasser und verteilen die Mischung über die Wasseroberfläche. Die anfängliche Grünfärbung ist nach einigen Tagen wieder verschwunden.

ANMERKUNGEN

- Bevor Sie zur Behandlung übergeben ist es ratsam, sich Einsicht über die Gesamthärte und den pH-Wert des Wassers zu verschaffen. In weichem (weniger als GH 8 °DH) und sauer (weniger als pH 7) reagierendem Wasser muss die Dosierung halbiert werden.
- Vor allem in Teichen mit relativ vielen Fischen und bei hohen Wassertemperaturen kann nach der Zugabe von All Clear, während einer kurzen Periode, Sauerstoffmangel auftreten. Durchlüften oder teilweiser Wasserwechsel kann dann erforderlich sein.
- Wenn richtig dosiert ist All Clear sicher für Pflanzen und Fische und die Mikrofauna wird nahezu nicht angetastet.
- Durch die unterschiedlichen Gegebenheiten des Teichmilieus einerseits und da die korrekte Anwendung des Mittels nachträglich von Velda nicht mehr kontrollierbar ist, können wir für eventuelle Schäden oder Misserfolge keine Haftung übernehmen.



BOTTOM



WATER PLANTS



WATER



ALGAE



FISH



FILTRATION



AERATION



MISCELLANEOUS

GÉNÉRALITÉS

Dans certaines circonstances, on peut assister à un envahissement excessif d'algues filamenteuses et mucilagineuses dans un bassin de jardin. Mis à part leur aspect inesthétique, elles entravent et parfois même empêchent la croissance des plantes aquatiques.

Pour venir à bout de ce genre de fléau, Velda a mis au point All Clear, produit qui élimine ces algues et qui freine par la même occasion le développement des lentilles d'eau.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant tout emploi.
- Calculer avec précision le volume d'eau du bassin.
- Employer 25 ml (= 1 éprouvette graduée) d'All Clear par 250 litres d'eau. Calculer avec précision la quantité nécessaire d'All Clear.
- Diluer la quantité nécessaire d'All Clear dans 10 litres d'eau. A l'aide d'un arrosoir, répartir ce mélange à la surface du bassin. La coloration verdâtre que l'eau au début du traitement disparaît au bout de quelques jours.

REMARQUES

- Avant de procéder au traitement indiqué ci-dessus, il est recommandé de mesurer la dureté totale de l'eau du bassin ainsi que son pH. Si l'eau de bassin est douce (moins de 8 °all GH ou 14 °f TH) et acide (pH inférieur à 7), il faut réduire de moitié le dosage indiqué plus haut.
- Dans des bassins abritant de nombreux poissons et par temps de forte chaleur, il peut arriver qu'All Clear provoque un déficit d'oxygène. Dans ce cas, il est recommandé d'oxygéner l'eau (à l'aide d'un aérateur par exemple) ou d'en renouveler une partie.
- Un bon dosage d'All Clear est inoffensif pour les plantes et les poissons. La faune microscopique n'est pratiquement pas affectée après l'emploi d'All Clear.
- En raison de la disparité des biotopes des bassins et du fait de l'impossibilité pour Velda de vérifier après coup l'emploi correct de ce produit, Velda décline toute responsabilité en cas de survenance éventuelle de dommages ou d'échecs.