



-DE -

CyanoControl entfernt Cyanobakterien im Meerwasseraquarium schnell und zuverlässig, ohne dabei Antibiotika oder andere schädliche Zusätze zu verwenden. Lesen Sie nachfolgende Anleitung vor der Behandlung gründlich, um Schäden am Aquarienbesatz zu vermeiden und einen größtmöglichen Erfolg zu erzielen.

Sorgen Sie während der Behandlung für eine ausreichende Strömung, Filterung und Abschäumer. Vermeiden Sie Überfütterung. Entfernen Sie eventuell entstehende Reste abgelebter Cyanobakterien manuell aus dem Aquarium. Kontrollieren Sie regelmäßig PO4- und NO3 Werte und vermeiden Sie unbedingt Überdosierung.

Berechnung des Netto-Aquariumsvolumens

Achten Sie vor Behandlungsbeginn mit CyanoControl auf eine korrekte Berechnung des Netto-Aquariumsvolumens. Lebendgestein, Bodengrund und andere Deko-Elemente verdrängen Wasser. Deren Volumen muss vom Gesamtvolumen des Aquariums abgezogen werden. Sollten Sie sich nicht sicher sein, wie viel Volumen tatsächlich verdrängt wird, empfehlen wir pauschal 1/3 des Aquarieninhalts abzuziehen. Bedenken Sie auch, das Volumen des Filtersumpfs hinzuzurechnen, soweit vorhanden.

Dosierung bei Befall

Beginnen Sie die Dosierung mit täglich 1g pro 100L errechnetem Aquariumvolumen. Mischen Sie die errechnete Dosis CyanoControl mit Aquarienwasser an. Verwenden Sie dabei je 100L errechnetem Aquarieninhalt ca. 100ml Aquarienwasser aus dem Aquarium, das Sie behandeln möchten. Achten Sie darauf, dass das Mittel vollständig gelöst ist und sich keine Ablagerungen mehr am Boden befinden. Geben Sie die Lösung anschließend in die Strömung im Filtersumpf in einem Abteil, das im Filterkreislauf nach dem Abschäumer folgt. Ist kein Filtersumpf vorhanden, geben Sie die Lösung direkt in die Strömung des Aquariums. Verändert sich der Cyanobakterienbefall nach jeweils 7 Tagen nicht merklich, erhöhen Sie die Dosis um je 1g pro 100 Liter Aquarienwasser. Nach weiteren 7 Tagen kann die Dosierung um ein weiteres Gramm auf 3g pro 100 Liter Aquarienwasser erhöht werden. Überschreiten Sie jedoch nicht die tägliche Maximaldosis von 3g pro 100 Liter Aquarienvolumen.

Wiederholen Sie die Behandlung täglich bis der Befall abgeklungen ist. Geben Sie anschließend zur vorbeugenden Behandlung über.

Bei einer Anwendung in nährstoffarmen Becken darf die tägliche Dosierung maximal 1 g pro 100 Liter Netto Aquarienvolumen betragen. Bei niedrigen NO3 und PO4-Werten (NO3: nicht unter 1mg, PO4: nicht unter 0,02mg) muss die Behandlung sofort unterbrochen werden, da eine ausreichende Nährstoffversorgung der Korallen nicht mehr gewährleistet ist.

Dosierung zur Vorbeugung

Wenn der behandelte Cyanobakterienbefall abgeklungen ist oder zum vorbeugenden Einsatz wenden Sie CyanoControl wie folgt an:

Bei vorbeugendem Einsatz beträgt die wöchentliche Maximaldosis CyanoControl 1g pro 100L errechnetem Aquarieninhalt. Mischen Sie die Dosis mit Aquarienwasser an. Verwenden Sie dabei je 100L errechnetem Aquarieninhalt ca. 100ml Aquarienwasser aus dem Aquarium das Sie behandeln möchten. Achten Sie darauf, dass das CyanoControl vollständig gelöst ist und sich keine Ablagerungen mehr am Boden befinden. Geben Sie die Lösung anschließend in die Strömung im Filtersumpf in einem Abteil, das im Filterkreislauf nach dem Abschäumer folgt. Ist kein Filtersumpf vorhanden, geben Sie die Lösung direkt in die Strömung des Aquariums.

Während der Behandlung

Es ist zwingend nötig, dass eine konstante Abschäumer- und Filterleistung aufrechterhalten wird. Eine Drosselung der Abschäumerleistung oder der Luftzufuhrmenge während der Behandlung führt zu einer Unterversorgung mit Sauerstoff und kann zu massiven Schäden am Aquarienbesatz führen, da durch die Erhöhung der Bakteriendichte eine Sauerstoffunterversorgung im Aquarium droht. Hieron können insbesondere Aquarien mit Krusten- und Schalentieren betroffen sein. Bei verstärkter Abschäumer- oder Überschäumung erhöhen Sie unbedingt den Reinigungs- und Leerungsintervall Ihres Abschäumertopfes, reduzieren Sie jedoch keinesfalls die Luftzufuhrmenge. Während der Behandlung müssen Wasserwerte stetig kontrolliert werden. Achten Sie hierbei auf die Verwendung qualitativ hochwertiger Tests, die genaue Test-Resultate anzeigen. Bei niedrigen NO3 und PO4 Werten (NO3: nicht unter 1mg, PO4: nicht unter 0,02mg) muss die Behandlung sofort unterbrochen werden, da eine ausreichende Nährstoffversorgung der Korallen nicht mehr gewährleistet ist.

Eine Trübung des Aquariums während der Behandlung kann eine normale Reaktion auf die Zugabe von CyanoControl sein. Sollte das der Fall sein, stoppen Sie die Dosierung und unterbrechen Sie die Behandlung für mindestens 2 Tage oder bis die Trübung merklich nachgelassen hat. Fahren Sie anschließend mit der zuletzt verwendeten Dosierung fort.

Sollten Sie im Behandlungszeitraum Farbveränderungen oder Farbverlust an Ihren Korallen feststellen, können Sie dieser durch leichte Zugabe von Aminosäuren und Spurenelementen entgegenwirken.

Gefahrenhinweise

CyanoControl ist antibiotikafrei und ungefährlich für Menschen und den Aquarienbesatz. Sollten Sie oder ein Kind dennoch versehentlich CyanoControl einnehmen, ist es ausreichend mit reichlich Wasser nachzuspülen. Ein Besuch bei einem Arzt ist unter normalen Voraussetzungen nicht nötig. Sollten jedoch ungewöhnliche, körperliche Reaktionen auftreten, wird ein unverzüglicher Besuch beim Arzt angeraten.

Der Messlöffel fasst 2 g

Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums (siehe Boden) nicht mehr verwenden

Do not use after expiring date (see bottom)



Hergestellt für
AquaVendi GmbH
Hauptstraße 37
40699 Erkrath
Germany
www.aquavendi.de

Qum
www.qium.de

-EN -

CyanoControl quickly and securely removes cyanobacteria from marine aquariums without using antibiotics or other harmful substances. Read the following instructions carefully to avoid damages to the animals in your aquarium and for maximal success.

Please make sure that aquarium filter and skimmer are working perfectly and that you have enough water flow in your aquarium. Avoid overfeeding. Remove debris of dissolved cyanobacteria manually from the aquarium. Make sure you check the PO4 and NO3 values regularly and avoid overdosing.

Calculation of the net aquarium volume

Please make sure that before the use of CyanoControl the net volume of your aquarium has been calculated properly. Life rock, gravel and other decoration displace water. This displaced volume needs to be deducted from the total volume of the aquarium. Should you not be sure of the amount of water being displaced then we recommend deducting 1/3 of the total aquarium volume in order to reach the net volume. Do not forget to add the volume of the filter sump if applicable.

Usage for infestation

Start with a daily dosing of 1g per 100 liters of net aquarium volume. Mix the calculated quantity of CyanoControl with aquarium water. Use 100 ml of aquarium water from the aquarium that you wish to treat per 100 liter of net aquarium volume. Make sure CyanoControl is fully dissolved in the water and no more deposits are remaining. Pour the solution into the stream in the filter sump – in a section past the skimmer, or, if not existing, directly into the water flow of your tank. In case the infestation with Cyanobacteria is not changing noticeably after 7 days, please increase the dosage by 1g per 100 liter net aquarium volume daily. After further 7 days without noticeable changes, please add another gram to the dosage of 3g per 100 liter aquarium volume. Do not exceed the daily maximum amount of 3g per 100 liter net aquarium volume.

Repeat the dosage daily until the infestation has disappeared and then continue with the dosage for prophylaxis.

In a low nutrition marine aquarium the daily dosage cannot exceed 1g per 100 Liter net aquarium volume. In case of low NO3 and PO4 values (NO3: not below 1mg, PO4: not below 0,02mg) the treatment must be interrupted as a sufficient supply of nutrients is no longer assured.

Dosage for prophylaxis

As soon as the bacteria infestation has disappeared, or if using as a prophylactic treatment, please use CyanoControl as follows:

For prophylactic use the maximal weekly dosage of CyanoControl is 1g per 100 liter of net aquarium volume. Use 100ml aquarium water for each 100L tank size with water taken out of the aquarium that is being treated. Make sure CyanoControl is fully dissolved in the water and no more deposits are remaining. Pour the solution into the stream in the filter sump – in a section past the skimmer, or, if not existing, directly into the water flow of your tank.

During the treatment

It is imperative that the aquarium filter and skimmer are not reduced in their performance. A reduction of skimmer and filter performance or the reduction of airflow into the skimmer will lead to a critical shortage of oxygen in your aquarium which can be followed by damages to your animals in the aquarium which is particularly dangerous to crustaceans and shellfish and is due to the elevated density of bacteria in the aquarium. When using CyanoControl your skimmer will perform more effective or even over skin. Nonetheless do not reduce the airflow into your skimmer, but increase the maintenance to your skimmer and empty the skimmer cup more often.

During the treatment please make sure that your water values are in order. Especially with particularly low NO3 and PO4 values (NO3: not below 1mg, PO4: not below 0,02mg) the treatment must be interrupted as a sufficient supply of nutrients is no longer assured.

Make sure you use high quality test kits that indicate very accurate test results.

Water turbidity can be a normal reaction during a treatment with CyanoControl. In such a case, please interrupt the treatment for at least 2 days, respectively until the turbidity has noticeably disappeared and then continue with the last dosage that has been applied.

Should you experience color changes or color loss during the treatment, please add amino acids and trace elements to antagonize this effect.

Security Advice

CyanoControl is free of antibiotics and absolutely harmless for humans and aquarium inhabitants. Should you or a child nevertheless accidentally ingest CyanoControl, it is sufficient to flush with water. A doctor's visit is under normal circumstances not necessary. Nevertheless, as soon as you note any unusual physical reactions, please visit a doctor.

One measuring cup contains 2g

-FR -

CyanoControl supprime les cyanobactéries rapidement et de manière sûre des aquariums marins, sans contenir d'antibiotiques ou de substances nocives. Lisez les instructions suivantes afin d'éviter des dommages sur les animaux et pour un succès maximum.

Vérifiez que votre filtration et votre écumeur fonctionne parfaitement et que vous avez suffisamment de circulation d'eau dans l'aquarium. Évitez de trop nourrir. Enlevez les résidus de cyanobactéries dissoutes manuellement de l'aquarium. Contrôlez les taux de PO4 et NO3 régulièrement et évitez de surdosage.

Calculez le volume net de votre aquarium

Vérifiez d'abord calculé le volume net de votre aquarium avec d'utiliser CyanoControl. Les pierres vivantes, le gravier et les autres décos réduisent du volume d'eau. Ce volume d'eau doit être déduit du total du volume de votre aquarium. Si vous n'êtes pas sûr du volume à déduire, nous recommandons alors de déduire 1/3 du volume total de l'aquarium afin d'obtenir le volume net. N'oubliez pas d'ajouter le volume de votre filtre "Sump" si vous en avez un.

Utilisation lors d'infestations

Démarrez avec une dose quotidienne de 1g par 100 litres de volume d'aquarium net. Mélangez la quantité calculée de CyanoControl avec de l'eau de l'aquarium.

Utilisez 100 ml de l'eau de l'aquarium que vous voulez traiter par 100 litres de volume net d'aquarium. Assurez-vous que CyanoControl est entièrement dissout dans l'eau et qu'il n'y ait plus de dépôts. Versez la solution dans un endroit où l'eau circule dans le "Sump" filtre - dans un compartiment après le skimmer, ou, si vous n'en avez pas, directement dans l'aquarium à un endroit où la circulation d'eau est suffisante. Dans le cas où l'infestation par les cyanobactéries n'évolue pas de manière notable après 7 jours, merci d'augmenter le dosage d'1 g par 100 litres d'eau net. Après 7 jours supplémentaires sans évolution notable, ajoutez un autre gramme à la dosage pour atteindre une dose de 3g par 100 litres d'eau. Ne dépassez pas le dosage quotidien de maximum 3g par 100 litres de volume d'eau net.

Répétez le dosage quotidien jusqu'à ce que l'infestation ait disparu et continuez le dosage prophylactique.

Dans un aquarium marin pauvre en nutriments, le dosage quotidien ne doit pas excéder 1g par 100 litres de volume d'eau net. Dans le cas d'une faible teneur en NO3 et PO4 (NO3 : pas inférieur à 1mg, PO4 : pas inférieur à 0,02mg), le traitement doit être interrompu car un apport suffisant de nutriments n'est plus garantie.

Dosage préventif

Dès que l'infestation bactérienne a disparu, ou dans le cas d'un usage prophylactique du produit, merci d'utiliser CyanoControl comme suit:

Pour un usage prophylactique, utilisez le dosage hebdomadaire maximum de 1g de CyanoControl par volume de 100 litres d'eau net. Utilisez 100ml d'eau d'aquarium pour un aquarium de 100L avec de l'eau provenant de l'aquarium à traiter. Assurez-vous que CyanoControl est entièrement dissout dans l'eau et qu'il n'y ait plus de dépôts. Versez la solution dans un endroit où l'eau circule dans le "Sump" filtre - dans un compartiment après le skimmer, ou, si vous n'en avez pas, directement dans l'aquarium à un endroit où la circulation d'eau est suffisante.

Pendant le traitement

Il est impératif que les performances du filtre et de l'écumeur ne soient pas réduites. Une baisse de performance de l'écumeur ou de l'apport d'eau dans l'écumeur peut conduire à une baisse critique de la quantité d'oxygène dans votre aquarium, ce qui cause des dommages sur les animaux de l'aquarium, particulièrement dangereux pour les crustacés et les escargots, et qui est due à une quantité élevée de bactéries dans votre aquarium. Votre écumeur aura des performances plus importantes, voir "sur-écumage" lors de l'utilisation de CyanoControl.

Cependant, ne réduisez pas l'entrée d'eau dans votre écumeur, mais entrezez votre écumeur plus fréquemment et vidiez la cuvette de celui-ci plus souvent.

Pendant le traitement, merci de vous assurer que vos paramètres d'eau sont corrects. En particulier dans le cas de faible taux de NO3 et PO4 (NO3 : pas inférieur à 1mg, PO4 : pas inférieur à 0,02mg) le traitement doit être interrompu car un apport suffisant de nutriments n'est plus garanti.

Assurez-vous que vous utilisez des tests de haute qualité qui indique des résultats très précis.

De l'eau trouble peut constituer une réaction normale pendant un traitement avec CyanoControl. Dans ce cas, interrompez le traitement pendant au moins deux jours jusqu'à ce que l'eau s'éclaircisse à nouveau de manière significative. Continuez le traitement avec au moins le même dosage qui était appliqué.

Si vous constatez des changements de couleurs ou des pertes de coloration pendant le traitement, merci d'ajouter des acides aminés et des oligo-éléments pour contrer cet effet.

Conseils de sécurité

CyanoControl ne contient pas d'antibiotiques, et est inoffensif pour l'homme et les hôtes de l'aquarium même en cas de surdosage. Si vous ou un enfant veniez à avaler accidentellement du CyanoControl, il est suffisant de rincer abondamment avec de l'eau.

Une consultation chez le médecin n'est pas nécessaire dans le cadre de conditions normales. Néanmoins, dès que vous observez une réaction physique anormale, consultez un médecin.

Une cuillère dosage contient 2g



CYANOCONTROL

CYANOBACTERIEN
NÄTURLICH ENTFERNEN

100% ANTIBIOTIKA-FREI

Manuale delle istruzioni Manual del usuario Manual de instruções

Do not use after expiring date (see bottom)



Produced for
AquaVendi GmbH
Hauptstraße 37
40699 Erkrath
Germany
www.aquavendi.de



www.qium.de

CyanoControl rimuove in modo sicuro e rapido i cianobatteri dagli acquari marini senza l'uso di antibiotici o di altre sostanze nocive. Al fine di ottenere il massimo risultato e per evitare danni agli animali ospiti nel vostro acquario, si raccomanda di leggere attentamente le seguenti istruzioni.

Assicurarsi che il filtro e lo schiumatoio lavorino in modo ottimale, oltre che vi sia una corretta portata d'acqua nell'aquario. Evitare un sovradosaggio nell'alimentazione dei pesci. Rimuovere manualmente ogni residuo di cianobatteri discolto nell'aquario. Controllare regolarmente i valori di PO4 e NO3, evitare il sovradosaggio.

Calcolo del volume netto dell'aquario

Prima dell'uso di CyanoControl, assicurarsi di aver calcolato correttamente il volume netto del vostro acquario. Rocce vive, sabbia ed ogni altra decorazione riducono il volume dell'acqua in acquario. Qualora si sia nell'impossibilità di calcolare il volume d'ingombro dei decori, si consiglia di ridurre di 1/3 il totale del volume dell'acqua, al fine di raggiungere il volume netto contenuto. Non dimenticare daggiungere il volume d'acqua presente nella sump se utilizzata.

Uso in caso d'infestazione

Iniziare con un dosaggio giornaliero di 1gr per 100 litri del volume netto dell'aquario. Mescolare la quantità definita di CyanoControl con acqua dell'aquario. Utilizzare 100 ml di acqua prelevata dall'aquario che si desidera trattare ogni 100 litri di volume netto dell'aquario. Assicurarsi che la dose di CyanoControl sia completamente discolta nell'aquario e che non vi siano eventuali depositi. Versare la soluzione nel flusso della sump in un punto successivo allo schiumatoio, o se tal filtro non è presente, nel flusso d'acqua del filtro dell'aquario. Nel caso in cui l'infestazione da cianobatteri non si riduca notevolmente dopo 7 giorni, aumentare ulteriormente il dosaggio giornaliero con 1 gr per 100 litri di volume netto dell'aquario. Trascorsi altri 7 giorni senza cambiamenti notevoli, incrementare nuovamente aggiungendo un altro grammo al dosaggio per un totale di 3g ogni 100 litri. Non superare tale quantità massima giornaliera.

Ripetere il dosaggio giornaliero fin a completa scomparsa dell'infestazione. Continuare col dosaggio per profilassi.

In un acquario marino con un basso livello di nutrienti, il dosaggio giornaliero non può eccedere 1g per 100 litri di volume netto dell'aquario. In caso di valori bassi di NO3 e PO4 (NO3: non inferiore a 1mg, PO4: non inferiore a 0,02 mg), il trattamento deve essere interrotto poiché non è più assicurato un approvvigionamento sufficiente di nutrienti.

Dosaggio di profilassi

Non appena l'infestazione di cianobatteri è scomparsa e si desidera effettuare un trattamento di profilassi, si raccomanda di usare il CyanoControl come di seguito indicato:

Come uso di profilassi, usare un dosaggio settimanale massimo di CyanoControl pari a 1 gr per 100 litri di volume netto dell'aquario. Assicurarsi che la dose di CyanoControl sia completamente discolta nell'aquario e che non vi siano eventuali depositi. Versare la soluzione nel flusso della sump in un punto successivo allo schiumatoio, o se tal filtro non è presente, nel flusso d'acqua del filtro dell'aquario.

Durante il trattamento

È estremamente importante che il filtro dell'aquario e lo schiumatoio non riducano le loro performance. Una tale eventualità, accompagnata ad una riduzione del flusso d'acqua nello schiumatoio, porterà ad una grave carenza di ossigeno nel vostro acquario a cui possono seguire gravi danni agli animali ospiti, quali crostacei e molluschi, per effetto dell'elevata densità di batteri in acquario. Con l'uso di CyanoControl, lo schiumatoio risulterà sopravvissente, incrementando il quantitativo di materiale filtrato. Nonostante non ridurre l'apporto d'aria allo schiumatoio, ma incrementare la manutenzione svuotando il bicchiere di raccolta con maggiore frequenza. Durante il trattamento, assicurarsi della correttezza dei valori dell'acqua. Specialmente con valori particolarmente bassi di NO3 e di PO4 (NO3 non inferiore a 1mg, PO4 non al di sotto di 0,02 mg) il trattamento deve essere interrotto poiché non è più assicurato un approvvigionamento sufficiente di nutrienti. Assicurarsi di utilizzare un kit di analisi di alta qualità che fornisca risultati molto accurati.

La turbidità acqua può essere una reazione normale durante un trattamento con CyanoControl. In tal caso, interrompere il trattamento per almeno 2 giorni fino a che la turbidità non sia notevolmente ridotta, quindi proseguire con l'ultimo dosaggio applicato.

Qualora dovessero verificarsi cambiamenti o perdita di colore durante il trattamento, si prega di aggiungere aminoacidi ed oligoelementi per antagonizzare questo effetto.

Consigli per la sicurezza dell'utente

CyanoControl non contiene antibiotici ed anche in caso di sovradosaggio non nuoce agli esseri umani o agli ospiti del vostro acquario. Qualora CyanoControl venisse accidentalmente ingerito da voi o da un bambino sarà sufficiente irrigare con abbondante acqua. In normali circostanze, la visita di un medico non è necessaria; tuttavia, qualora si notassero delle reazioni fisiche insolite, si prega di ricorrere ad una visita medica.

Un cucchiaio di misurazione contiene 2 grammi.

CyanoControl elimina de forma rápida e segura a cianobacterias de los acuarios marinos sin antibioticos u otras sustancias dañinas. Lea cuidadosamente las instrucciones para impedir daños en los animales de su acuario y obtener el máximo éxito.

Por favor, asegúrese que el filtro y el skimmer de su acuario funcionan perfectamente y que hay suficiente corriente en el acuario. Evite la sobre alimentación. Elimine los restos de cianobacterias disuelta manualmente. Compruebe regularmente los valores de PO4 y NO3 y evite sobre dosificaciones.

Cálculo del volumen neto del acuario

Por favor, asegúrese del volumen neto de su acuario antes de usar CyanoControl. La roca viva, la arena y otras decoraciones restan volumen de agua. Este volumen de agua debe restarse del volumen total del acuario. Si no está seguro de la cantidad de agua a restar, recomendamos entonces que deduzca 1/3 de la cantidad total de agua contenida en el acuario para calcular el volumen neto. No olvide añadir el volumen del sumidero si lo usa.

Uso por infección

Empiece con una dosis diaria de 1 g por cada 100 L de volumen neto de agua. Mezcle la cantidad calculada con agua del acuario. Use 100 ml de agua del acuario que quiere tratar por cada 100 L de volumen neto de agua. Asegúrese que el CyanoControl esté totalmente disuelto en el agua y que no quedan depósitos. Vierta la solución en la corriente del sumidero – en una sección posterior al skimmer – o si no existe, directamente en la corriente de agua del acuario. En caso de que la infección por cianobacterias no cambie notablemente en 7 días, por favor incremente la dosis a 1 gr por cada 100 L de volumen neto de agua del acuario. Si tras otros 7 días no hay cambios notables, añada otra dosis de 3 gr por cada 100 L de volumen neto de agua de acuario. No exceda la cantidad máxima de 3 gr por cada 100 L de volumen neto de agua de acuario diaria.

Ripeta la dosificación diaria hasta que la infección desaparezca y después continúe con la dosificación preventiva.

En un acuario con poca nutrición la dosificación diaria no debe exceder de 1 gr por cada 100 L de volumen neto de agua del acuario diario. En caso de niveles bajos de NO3 y PO4 (NO3: no por debajo de 1 mg, PO4: no por debajo de 0,02 mg) el tratamiento debe ser interrumpido ya que un no puede asegurar un suministro de nutrientes prolongado.

Dosificación preventiva

Tan pronto como la infección por cianobacterias haya desaparecido, o si está usando el tratamiento como profiláctico, por favor, siga cuidadosamente las siguientes instrucciones:

Para uso profilático use CyanoControl como máximo semanalmente con una dosis de 1 gr por cada 100 L de volumen neto de agua del acuario. Use 100 ml de agua del acuario a tratar por cada 100 L de acuario. Asegúrese que el CyanoControl esté totalmente disuelto y que no quedan residuos. Vierta la solución en la corriente del sumidero – en una sección posterior al skimmer – o si no tuviera sumidero, directamente en la corriente del acuario.

Durante el tratamiento

Es imperativo que el filtro y el skimmer no reduzcan su funcionamiento. Una reducción del skimmer y del filtro o de la corriente de aire dentro del skimmer harán caer críticamente los niveles de oxígeno en el acuario lo que provocará daños en sus animales y es particularmente peligroso para crustáceos y moluscos debido a la elevada densidad de bacterias en el acuario. Cuando use CyanoControl su skimmer se sobrecargará. En ningún caso reduzca la corriente de aire en el skimmer, sino incremente el mantenimiento y vacíe la taza más a menudo. Durante el tratamiento asegúrese que los niveles de agua en su acuario están en orden. Especialmente vigile los niveles bajos de NO3 y PO4 (NO3: no por debajo de 1 mg y PO4: no por debajo de 0,02 mg) y suspenda el tratamiento en estos casos ya que no puede asegurarse un suministro de nutrientes prolongado.

Asegúrese de usar tests de alta calidad con resultados muy precisos.

El agua turbia puede ser una reacción normal durante el tratamiento con CyanoControl. En ese caso, interrumpe el tratamiento durante al menos 2 días, hasta que la turbidez desaparezca notablemente y después continúe con la última dosis que fue aplicada.

Si experimenta cambios de color o pérdida de color durante el tratamiento, por favor añada aminoácidos y elementos trace para paliar este efecto.

Advertencia

CyanoControl es un producto libre de antibióticos y absolutamente inocuo para humanos y habitantes de acuario. Si fuera ingerido accidentalmente es suficiente con enjuagar con suficiente agua. Visitar al médico no es necesario en condiciones normales. Sin embargo, tan rápido como advierta reacciones físicas insólitas, vaya al hospital.

Una chuchara medida contiene 2 grs.

CyanoControl trata-se de um produto para remover de forma rápida e segura as cianobactérias em aquários marinhos sem recurso a qualquer antibiótico ou outras substâncias nocivas. Leia e siga as instruções atentamente para evitar danos a fauna do seu aquário, para que possa obter o máximo de sucesso.

Por favor, certifique-se que o filtro e o escumador do aquário estão a funcionar corretamente, para que o aquário tenha o fluxo de água suficiente e/ou adequado. Evite alimentação em excesso. Remova manualmente os restos ou vestígios de cianobactérias dissolvidos do seu aquário. Verifique regularmente os valores de PO4 e NO3 e evite excessos.

Calcular o volume útil do seu aquário

Antes de usar CyanoControl, certifique-se que o volume útil (líquido) do seu aquário foi calculado corretamente. Rocha viva, areia, ou qualquer outra decoração do seu aquário foi analisada através do volume e descartada ao volume total. Se não tem certeza do volume útil (líquido) do seu aquário, recomendamos que faça uma dedução a 1/3 do volume total, de forma a alcançar o volume útil. Não se esqueça de acrescentar o volume da sump, caso seja aplicável.

Usos para a infestação

Comere com uma dose diária de 1 gr para cada 100 litros de água de volume útil do seu aquário. Misture a quantidade calculada de CyanoControl com água do aquário. Use 100ml de água do aquário para tratar cada 100 litros de volume útil de água do seu aquário. Certifique-se de que o CyanoControl está totalmente dissolvido na água e que não são visíveis resíduos. Despeje a solução sobre a corrente do filtro na sump, numa seção posterior ao escumador, caso não se aplique, despeje diretamente sobre o fluxo de água do seu aquário. Caso a tratamento de cianobactérias não surta efeito ao fim de 7 dias, por favor incremente a dosis a 1 gr por cada 100 L de volume neto de água do acuario. Sei otros 7 dias no hay cambios notables, añada otra dosis de 3 gr por cada 100 L de volumen neto de agua de acuario. No excede a cantidad máxima de 3 gr por cada 100 litros de agua de acuario dia.

Repetir a dose diaria até que a infestação desapareça e, em seguida, continue com a dosagem apenas por prevenção, evitando assim que as algas reapareçam.

Em aquários marinhos de baixa nutrição, a dose diária não pode exceder 1 gr para cada 100 litros de volume de água útil do seu aquário. No caso de valores baixos de NO3 e PO4 (NO3: não seja inferior a 1 mg, PO4: não seja inferior a 0,02 mg) o tratamento deve ser interrompido porque a quantidade suficiente de nutrientes já não está assegurada.

Dosagem para prevenção

Assim que a infestação por cianobactérias desapareça, ou esteja a fazer um tratamento preventivo, utilize o CyanoControl da seguinte forma:

Para um tratamento preventivo use no máximo uma dose semanal de 1 gr para cada 100 litros de água de volume útil do seu aquário. Misture a quantidade calculada de CyanoControl com água do aquário. Use 100ml de água do aquário para tratar cada 100 litros de volume útil de agua do seu aquário. Certifique-se de que o CyanoControl está totalmente dissolvido na agua e que não são visíveis resíduos. Despeje a solução sobre a corrente do filtro na sump, numa seção posterior ao escumador, caso não se aplique, despeje diretamente sobre o fluxo de agua do seu aquário.

Durante o tratamento

É muito importante que o filtro e o escumador do aquário mantenham o fluxo adequadamente e estejam a funcionar perfeitamente. Caso se verifique alguma anomalia na filtragem e/ou haja uma redução do fluxo de ar no escumador, este reduzirá a oxigenação do seu aquário, sendo extremamente prejudicial para a fauna do seu aquário, particularmente a crustáceos e moluscos, originando uma densidade elevada de bactérias no aquário. Ao utilizar CyanoControl o seu escumador será fundamental para remover o excesso de matéria orgânica e é normal que frite mais neste período. No entanto, não reduza o fluxo de ar do seu escumador e faça manutenções mais regulares, como esvaziar o copo do escumador com maior freqüência.

Durante o tratamento, por favor certifique-se que os parâmetros do seu aquário estão em conformidade. Especialmente com valores baixos de NO3 e PO4 (NO3: não seja inferior a 1 mg, PO4: não seja inferior a 0,02 mg) o tratamento deve ser interrompido porque a quantidade suficiente de nutrientes já não está assegurada.

Certifique-se que usa testes de alta qualidade e com medições precisas.

Caso a água fique turva, pode acontecer durante o tratamento com CyanoControl, interrompa o tratamento durante pelo menos 2 dias, respectivamente ate que a água volte a normalidade e, em seguida, continue com o tratamento com a dose a ser aplicada.

No caso de verificar mudanças ou perda de cor durante o tratamento, por favor, adicionie aminoácidos e elementos trace para contrariar esse efeito e restabelecer a suas cores naturais.

Conselhos para Segurança

CyanoControl não contém antibióticos e é absolutamente inofensivo para os seres humanos e os habitantes do aquário. Caso o CyanoControl seja ingerido accidentalmente por você ou uma criança, basta usar o limpador com água. A visita de um médico em circunstâncias normais não é necessária. No entanto, caso note reações físicas não comuns, aconselhamos que seja visto por um médico.

Um copo de medição contém 2g