



UK Tetra Algizit combats all types of algae effectively due to the highly concentrated ingredient.

- Quick remedy for acute algae problems
- Counteracts against green, brown and red algae
- Also combats stubborn algae, e.g. brush or beard algae
- Tablets dissolve quickly to release the active agent immediately without discolouring the water
- Achieves maximum effect thanks to its highly concentrated formula
- For use in: aquariums with fish, plants and microorganisms
- For all freshwater aquariums

Content: 10 tablets for 200 l of aquarium water

Dosage: Add 1 tablet per 20 l of aquarium water. Repeat after 4 weeks if required.

Application: Add tablets directly to the aquarium and put them in an area with plenty of water movement for an optimum distribution of the active agent.

Note: Filtering by activated carbon or similar reduces the product's effectiveness. Any UV clarifiers should therefore be switched off during application. When using anti-algae agents, aeration is required to ensure a sufficient supply of oxygen. Preferably dead algae should be removed mechanically by using a dip net, as they have an adverse effect on the water quality.

Optimum algae prevention: Algae in an aquarium is unsightly and can also inhibit the growth of water plants. Furthermore they negatively influence the biological balance in the aquarium on a long-term basis. Algae grow when there is too much exposure to light or a surplus of nutrients exists. To prevent algae growth, the algae nutrients phosphate (PO₄) and nitrate (NO₃) should be reduced, e.g. with Tetra EasyBalance. For prevention it is also possible to regularly use special anti-algae agents, such as Tetra AlguMin or Tetra AlgoStop depot.

Harmful to aquatic life with long lasting effects. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Read label before use. Dispose of contents/container in accordance with national regulations. Tablets. Active ingredients per 100 g: Monolinuron 1,95 g

D Tetra Algizit bekämpft aufgrund des hochkonzentrierten Inhaltsstoffes effektiv alle Algenarten.

- Schnelle Hilfe bei akuten Algenproblemen
- Wirkt gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Bekämpft auch hartnäckige Algen, wie z. B. Pinsel- oder Bartalgen
- Schnell lösliche Tablette zur unmittelbaren Wirkstoffabgabe ohne Verfärbung des Wassers
- Erzielt eine maximale Wirkung durch die hochkonzentrierte Formel
- Zur Nutzung in: Aquarien mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen
- Für alle Süßwasseraquarien

Inhalt: 10 Tabletten für 200 l Aquarienwasser

Dosierung: 1 Tablette auf 20 l Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen.

Anwendung: Tabletten direkt ins Aquarium geben. Für eine optimale Wirkstoffverteilung in einem Bereich mit viel Wasserbewegung platzieren.

Hinweis: Filtrierung über Aktivkohle o. ä. behindert die Wirkung des Mittels. UV-Klärer sollten deshalb während der Anwendung ausgeschaltet werden. Bei der Verwendung von Algenmitteln ist eine Belüftung erforderlich, um eine ausreichende Sauerstoffversorgung sicherzustellen. Abgestorbene Algen sollten möglichst mit einem Kescher mechanisch entfernt werden, da sie die Wasserqualität verschlechtern.

Optimale Algenvorbeugung: Algen im Aquarium sehen nicht schön aus und können das Wachstum der Wasserpflanzen beeinträchtigen. Außerdem beeinflussen sie das biologische Gleichgewicht im Aquarium langfristig negativ. Algen wachsen, wenn die Beleuchtungszeit zu lang ist oder ein Nährstoffüberschuss besteht. Um das Algenwachstum zu verhindern sollten die Algennährstoffe Phosphat (PO₄) und Nitrat (NO₃) gesenkt werden z. B. mit Tetra EasyBalance.

Zur Vorbeugung können auch spezielle Algenmittel wie Tetra AlguMin oder Tetra AlgoStop depot regelmäßig eingesetzt werden. Reg.Nr. DE: N-22496; Reg.Nr. CH: CHZB1136

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Tabletten. Wirksame Bestandteile je 100 g: Monolinuron 1,95 g

F Tetra Algizit élimine efficacement tous les types d'algues grâce à sa substance active hautement concentrée.

- Remède rapide aux problèmes d'algues aigus
- Neutralise les algues vertes, brunes et rouges
- Élimine également les algues tenaces telles que les algues pinceaux et algues à barbe
- Comprimés se dissolvant rapidement afin de libérer l'agent actif sans décolorer l'eau
- Formule hautement concentrée offrant une efficacité maximale
- Pour : aquariums contenant des poissons, des plantes et des micro-organismes
- Pour tous les aquariums d'eau douce

Contenu : 10 comprimés pour 200 l d'eau d'aquarium

Dosage : Insérer 1 comprimé pour 20 l d'eau d'aquarium. Répéter après 4 semaines si nécessaire.

Mode d'emploi : ajouter les comprimés directement dans l'aquarium en choisissant un emplacement sujet à d'importants mouvements d'eau afin d'optimiser la répartition de l'agent actif.

Remarque : une filtration par charbon actif ou méthode similaire réduit l'efficacité du produit. Le clarificateur UV doit par conséquent être éteint pendant l'application. Lors de l'utilisation d'anti-algues, une aération est indispensable pour garantir un apport suffisant en oxygène. Il est préférable d'éliminer mécaniquement les algues mortes à l'aide d'une épuisette car celles-ci affectent la qualité de l'eau.

Prévention optimale des algues : Les algues sont inesthétiques et peuvent freiner la croissance des plantes de votre aquarium. De plus, elles ont à long terme une influence négative sur l'équilibre biologique du bac. Les algues se développent dans le cas d'une exposition excessive à la lumière ou d'une alimentation excessive. Pour prévenir la croissance des algues, les nutriments responsables de leur développement comme les phosphates (PO₄) et les nitrates (NO₃) doivent être limités, p. ex. avec Tetra EasyBalance.

L'utilisation régulière d'un produit anti-algues spécial comme Tetra AlguMin ou Tetra AlgoStop depot à titre préventif est également possible.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. Comprimés. Principes actifs pour 100 g : Monolinuron 1,95 g

NL Tetra Algizit bestrijdt alle soorten algen effectief dankzij de hoge concentratie van het werkzame bestanddeel.

- Snelle remedie voor acute algenproblemen
- Helpt tegen groene, bruine en rode algen
- Bestrijdt ook hardnekkige algen, bijv. penseel- of baardalgen
- Tabletten lossen snel op en geven de werkzame stof onmiddellijk vrij zonder het water te verkleuren
- Maximaal effect dankzij de sterk geconcentreerde formule
- Voor gebruik in: aquaria met vissen, planten en micro-organismen
- Voor alle zoetwateraquaria

Inhoud: 10 tabletten voor 200 l aquariumwater

Dosering: 1 tablet per 20 l aquariumwater toevoegen. Zo nodig na 4 weken herhalen.

Toepassing: Tabletten direct aan het aquarium toevoegen op een plek met veel waterbeweging voor een optimale verdeling van de werkzame stof.

Opmerking: Filteren met actieve kool of iets dergelijks vermindert de werking van het product. UV-algenverdelgers moeten daarom worden uitgeschakeld tijdens de behandeling. Bij gebruik van algenbestrijdingsmiddelen is beluchten noodzakelijk om voldoende zuurstoftoevoer te garanderen. Dode algen verslechteren de waterkwaliteit. Verwijder ze daarom bij voorkeur mechanisch met een schepnet.

Optimale algenpreventie: Algen in het aquarium zijn geen fraai gezicht en kunnen de groei van waterplanten remmen. Bovendien hebben ze op lange termijn een negatieve invloed op het biologisch evenwicht in het aquarium. Algen groeien wanneer de belichtingstijd te lang is of als er sprake is van een overschot aan voedingsstoffen. Om algen groei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO₄) en nitraat (NO₃) verlaagd worden, bijvoorbeeld met Tetra EasyBalance.

Algen zijn ook te voorkomen door regelmatig speciale algemiddelen zoals Tetra AlguMin of Tetra AlgoStop depot te gebruiken.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. De inhoud/verpakking verwerken volgens de nationale voorschriften. Tabletten. Werkzame stoffen per 100 g: Monolinuron 1,95 g

I Tetra Algizit combatte efficacemente tutti i tipi di alghe grazie al principio attivo altamente concentrato.

- Rimedio rapido per i casi di proliferazione di alghe più gravi
- Contrasta la formazione di alghe verdi, marroni e rosse
- Combatte anche le alghe più ostinate, come quelle a pennello o a barba
- Le compresse si sciolgono rapidamente e rilasciano immediatamente l'agente attivo senza alcuna decolorazione dell'acqua
- Garantisce risultati superiori grazie alla formula altamente concentrata
- Per l'utilizzo in: acquari con pesci, piante e microrganismi
- Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce

Contenuto: 10 compresse ogni 200 l di acqua dell'acquario

Dosaggio: aggiungere 1 compressa ogni 20 l di acqua dell'acquario. Ripetere il trattamento dopo 4 settimane se necessario.

Applicazione: aggiungere le compresse direttamente nell'acquario, posizionandole in un'area di forte movimento dell'acqua per una distribuzione omogenea dell'agente attivo.

Nota: l'impiego di filtri a carboni attivi o simili riduce l'efficacia del prodotto. Si consiglia quindi di spegnere eventuali sterilizzatori UV durante l'applicazione. Quando si utilizzano agenti antialghe, è necessario aerare l'acquario per garantire un sufficiente apporto di ossigeno. Si consiglia inoltre di rimuovere manualmente le alghe morte con un guadino, per non compromettere la qualità dell'acqua.

Eccellente prevenzione delle alghe: le alghe all'interno dell'acquario sono antiestetiche e possono persino inibire la crescita delle piante acquatiche. Inoltre, con il passare del tempo, possono influire negativamente sull'equilibrio biologico dell'acquario. La proliferazione delle alghe avviene in presenza di un'eccessiva esposizione alla luce o di un surplus di sostanze nutritive. Per prevenire questo fenomeno è necessario ridurre il contenuto di sostanze nutritive quali fosfato (PO₄) e nitrito (NO₂), ad esempio utilizzando Tetra EasyBalance.

Per una prevenzione ottimale è anche possibile utilizzare regolarmente speciali agenti antialghe, ad esempio Tetra AlguMin oppure Tetra AlgoStop depot.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali. Pastiglie. Sostanze attive ogni 100 g: Monolinurone 1,95 g

E Tetra Algizit combate con eficacia todo tipo de algas gracias a la elevada concentración de su ingrediente.

- Remedio rápido para problemas de algas graves
- Combate las algas verdes, pardas y rojas
- También elimina las algas más resistentes, p.ej. algas cepillo o algas barba
- Las pastillas se disuelven rápidamente para liberar el ingrediente activo de inmediato sin manchar el agua
- Logra un máximo efecto gracias a su fórmula muy concentrada
- Para uso en: acuarios con peces, plantas y microorganismos
- Para todos los acuarios de agua dulce

Contenido: 10 pastillas para 200 l de agua de acuario

Dosificación: añadir 1 pastilla por cada 20 l de agua de acuario. En caso necesario, repita después de 4 semanas.

Aplicación: añadir las pastillas directamente al acuario y colocarlas en una zona con mucho movimiento de agua para una distribución óptima del agente activo.

Nota: la filtración con carbono activado o medios similares reduce la eficacia del producto. Por ello, los aclaradores UV deben estar desconectados durante la aplicación. Cuando se utilizan productos antialgas, se requiere aireación para asegurar un aporte suficiente de oxígeno. A ser posible, las algas muertas han de eliminarse mecánicamente con una red, ya que influyen negativamente en la calidad del agua.

Prevención óptima de las algas: la presencia de algas resta atractivo al acuario y además pueden perjudicar el crecimiento de las plantas acuáticas. Asimismo, las algas alteran el equilibrio biológico en el acuario a largo plazo. Las algas crecen cuando el tiempo de iluminación es muy largo o hay un exceso de nutrientes. Para evitar la proliferación de algas es necesario bajar el contenido de los nutrientes fosfato (PO₄) y nitrito (NO₂), p.ej. con Tetra EasyBalance.

Como prevención, también es posible utilizar con regularidad algucidas especiales, tales como Tetra AlguMin o Tetra AlgoStop depot.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional. Comprimidos. Principios activos por 100 g: Monolinuron 1,95 g



P Tetra Algizit combate todos os tipos de algas de forma eficaz, graças ao ingrediente altamente concentrado.

- Solução rápida para problemas agudos com algas
- Combate o desenvolvimento de algas verdes, castanhas e vermelhas
- Também combate as algas mais resistentes, como algas tipo cabelo (BBA)
- Os comprimidos dissolvem-se rapidamente para libertar o agente ativo de imediato, sem descolorir a água
- Consegue uma eficácia máxima graças à sua fórmula altamente concentrada
- Utilizar em: aquários com peixes, plantas e microorganismos
- Para todos os aquários de água doce

Conteúdo: 10 comprimidos para 200l de água de aquário

Dosagem: Adicione 1 comprimido por cada 20l de água de aquário. Repita após 4 semanas, se necessário.

Aplicação: Inserir os comprimidos diretamente no aquário, colocando-os numa área onde exista um grande movimento de água, de forma a conseguir uma distribuição ideal do agente ativo.

Nota: A filtração por carbono ativado, ou outro processo semelhante, reduz a eficácia do produto. Qualquer tipo de clarificador UV deve ser desligado durante a aplicação. Sempre que utilizar agentes antialgas, é necessário um arejamento de forma a garantir um fornecimento de oxigénio eficiente. As algas mortas devem, de preferência, ser removidas mecanicamente com a ajuda de uma rede, uma vez que têm um efeito adverso na qualidade da água.

A prevenção ideal contra as algas: A presença de algas num aquário é desagradável à vista e pode inibir o crescimento de plantas aquáticas. Para além disso, influenciam negativamente o equilíbrio ecológico do aquário a longo prazo. O crescimento das algas resulta de demasiada exposição à luz ou de excesso de nutrientes. Para prevenir o desenvolvimento de algas, deve reduzir o teor de fosfatos (PO₄) e de nitratos (NO₃) com, por exemplo, Tetra EasyBalance.

Para efeitos de prevenção, também poderá utilizar regulamente agentes especiais antialgas, como Tetra AlguMin ou Tetra AlgoStop depot.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional. Pastilhas. Princípios activos por 100 g: Monolinuron 1,95 g

S Tetra Algizit bekämpar effektivt alla typer av alger tack vare det högkoncentrerade innehållsämnet.

- Snabb hjälp vid akuta algproblem
- Bekämpar gröna, bruna och röda alger
- Bekämpar även envisa alger som pensel- eller skäggalger
- Tabletterna löses upp snabbt och frigör det aktiva ämnet omedelbart utan att missfärga vattnet
- Ger maximal effekt tack vare den högkoncentrerade sammansättningen
- För användning i akvarier med fisk, växter och mikroorganismer
- För alla sötvattnesakvarier

Innehåll: 10 tabletter till 200 l akvarievatten

Dosering: Tillsätt 1 tablett per 20 l akvarievatten. Upprepa efter 4 veckor vid behov.

Användning: Tillsätt tabletterna direkt i akvariet i ett område med mycket vattenrörelse så att det aktiva ämnet fördelas optimalt.

Obs: Filtrering med aktivt kol eller liknande minskar produktens effektivitet. UV-renare ska därför stängas av när produkten används. Vid användning av algbekämpningsmedel måste akvariet ventileras så att syretillförseln är tillräcklig. Döda alger ska helst avlägsnas mekaniskt med häv eftersom de försämrar vattenkvaliteten.

Förebygger alger på bästa sätt: Alger i akvariet ser inte särskilt vackra ut och kan försämrare vattenväxternas tillväxt. Dessutom påverkar de den biologiska balansen i akvariet negativt på lång sikt. Alger växer till om de får för mycket ljus eller om det finns för mycket näring i vattnet. För att förhindra att algerna växer till måste halten av algnäringsämnen fosfat (PO₄) och nitrat (NO₃) reduceras, t.ex. med Tetra EasyBalance.

I förebyggande syfte kan även speciella algmedel som Tetra AlguMin eller Tetra AlgoStop depot användas regelbundet.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarevård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs etiketten före användning. Innehållt / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Tabletter. Verksamma ämnen per 100 g: Monolinuron 1,95 g

DK Tetra Algizit bekæmper alle typer af alger effektivt på grund af det højkoncentrerede indholdsstof.

- Hurtig løsning til akutte algeproblemer
- Modvirker grønne, brune og røde alger
- Bekæmper desuden genstridige alger, f.eks. pensel- eller skæggalger
- Tabletterne opløses hurtigt og frigiver aktivstoffet med det samme uden at misfarve vandet
- Højkoncentreret formel med maksimal effekt
- Anvendelse: I akvarier med fisk, planter og mikroorganismer
- Til alle typer af ferskvandsskvarier

Indhold: 10 tabletter til 200 l akvarievand

Dosering: Tilsæt 1 tablett pr. 20 l akvarievand. Gentages efter 4 uger som nødvendigt.

Anvendelse: Læg tabletterne direkte i akvariet, og læg dem et sted med stor vandbevægelse, så aktivstoffet fordeles optimalt.

Bemærk: Filtrering med aktivt kul eller lignende reducerer produktets virkning. Derfor skal eventuelle UV-filtre slås fra ved anvendelse af produktet. Ved brug af algbekæmpelsesmidler kræves beluftning for at sikre tilstrækkelig ilttilførsel. Døde alger bør fjernes mekanisk med dyppenet, fordi de påvirker vandkvaliteten negativt.

Optimal algeforebyggelse: Alger i et akvarium er ukøbt syn, og det kan hæmme akvarieplanters vækst. Desuden påvirker de den biologiske balance i akvariet negativt i det lange løb. Alger vokser, hvis vandet påvirkes af for meget lys, eller hvis der er for mange næringsstoffer. Algevekst forebygges ved at reducere indholdet af algenæringsstofferne fosfat (PO₄) og nitrat (NO₃), f.eks. med Tetra EasyBalance.

Forebyggende kan der desuden regelmæssigt anvendes algbekæmpende specialmidler, f.eks. Tetra AlguMin eller Tetra AlgoStop depot.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs etiketten før brug. Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de nationale foreskrifter. Tabletter. Aktive bestanddele pr. 100 g: Monolinuron 1,95 g

PL Tetra Algizit skutecznie zwalca wszystkie rodzaje glonów dzięki silnie skoncentrowanemu składnikowi.

- Szybkie rozwiązanie nasilonych problemów z glonami
- Zwalca zielone, brązowe i czerwone glony
- Zwalca również uporczywe glony, takie jak krasnorosty i glony brodate
- Tabletki szybko rozpuszczają się w wodzie i natychmiast uwalniają odporczywe glony, nie powodując zmiany koloru wody
- Maksymalny efekt dzięki skoncentrowanej formule
- Do stosowania w: akwariach z rybami, roślinami i mikroorganizmami
- Do wszystkich akwariów słodkowodnych

Zawartość: 10 tabletek na 200 l wody w akwarium

Dozowanie: Stosować 1 tabletkę na każde 20 l wody w akwarium. W razie potrzeby, aplikację należy powtórzyć co 4 tygodniach.

Sposób stosowania: Dodaj tabletkę bezpośrednio do akwarium, umieszczając ją w miejscu z dużym przepływem wody, aby zapewnić optymalne rozprzowanie składnika aktywnego w wodzie.

Uwaga: Filtrowanie wody przy pomocy węgla aktywowanego lub podobnych składników obniża skuteczność produktu. Wszelkie urządzenia UV do oczyszczania wody powinny zostać wyłączone podczas stosowania produktu. Podczas stosowania produktu zwalczającego glony należy zapewnić wystarczającą ilość tlenu. Martwe glony najlepiej usuwać mechanicznie, przy pomocy siatki na ryby, ponieważ mają one niekorzystny wpływ na jakość wody.

Optymalna ochrona przed glonami: Glony szpecą akwarium oraz mogą hamować wzrost roślinności. Dodatkowo, w dłuższej perspektywie mają negatywny wpływ na równowagę biologiczną w akwarium. Glony rozwijają się przy zbyt dużej ekspozycji na światło lub przy nadmiarze pożywienia. Aby zapobiec rozwojowi glonów należy ograniczyć składniki, którymi żywią się glony, takie jak fosforany (PO₄) i azotany (NO₃), na przykład za pomocą Tetra EasyBalance.

Specjalne preparaty przeciw glonom, w tym Tetra AlguMin Plus i Tetra AlgoStop depot mogą być stosowane także w celu zapobiegania rozwojowi glonów.

Działalność na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość / pojemnik uśwada zgodnie z przepisami narodowymi. Tabletki. Czynne składniki na 100 g: Monolinuron 1,95 g

CZ Tetra Algizit rychle a efektivně účinkuje proti všem druhům řas díky vysoké koncentraci účinné složky.

- Rychlý účinek při akutních problémech s řasami
- Účinkuje proti zeleným, hnědým a červeným řasám
- Rychle působí proti úporným řasám, jako např. keříčkovým a štětíčkovým řasám
- Tablety se rychle rozpouštějí a ihned se uvolňují účinná látka, aniž by se voda nějak zabarvila
- Dosahuje maximálního účinky díky svému vysoce koncentrovanému složení
- Používá se v: akváriích s rybami, rostlinami a mikroorganismy
- Pro všechna sladkovodní akvária

Obsah: 10 tablet na 200 l akvarijní vody

Dávkování: 1 tableta na každých 20 l akvarijní vody. V případě potřeby opakujte každé 4 týdny.

Použití: Pro optimální rozložení účinné látky dávkujte tablety přímo do akvária a dejte je na místo s výrazným pohybem vody.

Upozornění: Filtrace přes aktivní uhlí pod. snižuje účinnost přípravku. Všechny UV čističe je proto nutné při použití přípravku vypnout. Pokud používáte přípravky pro odstraňování řas, pro zajištění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí prodloužení. Mrtvé řasy odstraňujte nejlépe mechanicky pomocí sítky, neboť řasy zhoršují kvalitu vody.

Nejlepší obrana proti řasám: Řasy v akváriu působí neesteticky a mohou též potlačovat růst vodních rostlin. Navíc dlouhodobě negativně ovlivňují biologickou rovnováhu v akváriu. K růstu řas dochází, pokud je voda vystavena světlu nebo je v ní nadbytek živin. Pro zabránění růstu řas je zapotřebí snížit obsah živin ve formě fosforečnanů (PO₄) a dusičnanů (NO₃), např. pomocí přípravku Tetra EasyBalance.

Pro prevenci lze též pravidelně používat speciální přípravky pro odstraňování řas, jako např. Tetra AlguMin Plus nebo Tetra AlgoStop depot.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si přečtěte údaje na štítku. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy. Tablety. Účinné složky na 100 g: Monolinuron 1,95 g

RUS Tetra Альгизит эффективно борется со всеми видами водорослей благодаря высококонцентрированному компоненту.

- Быстродействующее средство для решения острых проблем с водорослями
- Борется против роста зеленых, бурых и красных водорослей
- Также борется с устойчивыми водорослями, например, кистевидными водорослями и водорослями «черная борода»
- Таблетки быстро растворяются и мгновенно высвобождают активное вещество, не окрашивая при этом воду
- Достигает максимального эффекта благодаря высококонцентрированной формуле
- Подходит для аквариумов с рыбами, растениями и микроорганизмами
- Для всех пресноводных аквариумов

Содержание: 10 таблеток на 200 л аквариумной воды

Дозировка. Добавляйте по 1 таблетке на 20 л аквариумной воды. При необходимости повторить через 4 недели.

Применение. Добавляйте таблетки непосредственно в аквариум в область с хорошей проточностью для оптимального распределения активного вещества.

Примечание. Фильтрация с помощью активированного угля или подобных веществ уменьшает эффективность продукта. Поэтому во время применения любые УО-очистители следует выключать. Во время применения средств против водорослей требуется аэрация для обеспечения достаточной подачи кислорода. Предпочтительно удалить мертвые водоросли механическим способом, используя сачок, поскольку они отрицательно влияют на качество воды.

Оптимальная профилактика роста водорослей: Водоросли в аквариуме портят внешний вид и могут также подавить рост водных растений. Более того, они отрицательно влияют на биологическое равновесие аквариума в течение длительного периода времени. Водоросли разрастаются при чрезмерном освещении или избытке питательных веществ. Оптимальная профилактика роста водорослей (PO₄) и нитратов (NO₃), питающих водоросли, например, с помощью средства Tetra Изьбаланс.

Для профилактики также можно регулярно использовать специальные средства против водорослей, такие как Tetra AlguMin Plus или Tetra AlgoStop depot.

Импортеры в РФ: ООО "Оттовая Компания АКВА ЛЮГО", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57; 000 "ТетраСиб", 196084, г. С-Петербург, ул. Ломаная д. 11, л. 1. А. офис. 45-Н; ЗАО "Валта Пет Продактс", 107392, г. Москва, ул. Просторная д. 6; 000 "Зоомастер", 236016, г. Калининград, ул. Фрунзе, 21-32

Вредно для водных организмов с долгорочными последствиями. Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку. Хранить в месте, не доступном для детей. Перед использованием прочитать информацию на этикетке. Утилизировать содержимое / тару в соответствии с национальными предписаниями. Таблетки. Действующих веществ на 100 г: Монолинурон 1,95 г