



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
- Suitable for all aquarium inhabitants, plants and microorganisms if used as instructed
- For all freshwater aquaria

Content: 10 tablets for 200 litres 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 or carrying out a water change, 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 (PO_4^{3-}) and nitrate (NO_3^-) should be reduced, e.g. with **Tetra EasyBalance**.

For prevention it is also possible to regularly use special anti-algae agents, such as **Tetra AlgoMin** 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. 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
- Verträglich für alle Aquarienbewohner, Pflanzen und Mikroorganismen bei sachgemäßer Anwendung
- Für alle Süßwasseraquarien

Inhalt: 10 Tabletten für 200 Liter 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 platziieren.

Hinweis: Filterung über Aktivkohle o. ä. beeinträchtigt 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 oder durch einen Wasserwechsel, 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 Algenährstoffe Phosphat (PO_4^{3-}) und Nitrat (NO_3^-) gesenkt werden z. B. mit **Tetra EasyBalance**.

Zur Vorbeugung können auch spezielle Algenmittel wie **Tetra AlgoMin** oder **Tetra AlgoStop depot** regelmäßig eingesetzt werden.

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

- Remède rapide aux problèmes d'algues aigus
- Combat les algues vertes, brunes et rouges
- Élimine aussi les algues les plus tenaces, comme les algues pinceaux et barbes
- Les comprimés se dissolvent rapidement pour libérer immédiatement la substance active sans décolorer l'eau.
- Produit un effet maximal grâce à sa formule hautement concentrée.
- Sans danger pour tous les habitants, plantes et micro-organismes d'aquarium dans le cadre d'une utilisation conforme
- Veilige voor alle aquariumbewoners, planten en micro-organismen bij gebruik volgens de voorschriften
- Pour tous les aquariums d'eau douce

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

Inhoud: 10 tabletten voor 200 liter aquariumwater
Dosering: 1 tablet per 20 liter aquariumwater toevoegen. Zo nodig na 4 weken herhalen.

Gebruik: Tabletten direct aan het aquariumwater toevoegen op een plek met veel waterbeweging om een optimale verdeling van de werkzame stof te garanderen.

Opmerking: Filteren met actieve kool of iets dergelijks vermindert de werking van het middel. UV-algenverdelgers moeten daarom worden uitgeschakeld tijdens de behandeling. Bij gebruik van algenmiddelen is beluchting noodzakelijk om voldoende zuurstofvoer te garanderen. Dode algen verslechtern de waterkwaliteit. Verwijder ze daarom bij voorkeur mechanisch met een scheepnet of door het water te vervenen.

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 overschat aan voedingsstoffen. Om algen groei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO_4^{3-}) en nitraat (NO_3^-) verlaagd worden, bijvoorbeeld met **Tetra EasyBalance**.

Algen zijn ook te voorkomen door regelmatig speciale algenmiddelen zoals **Tetra AlgoMin** of **Tetra AlgoStop depot** te gebruiken.



Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, gardez à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Comprimés. Principes actifs pour 100 g: Monolinuron 1,95 g.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne 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. Comprimés. Principes actifs pour 100 g: Monolinuron 1,95 g.

Tetra GmbH · Herrenteich 78 · D-49324 Melle · www.Tetra.net · Tel. +49 5422 105-0 · Made in Germany

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

- Snelle remedie voor acute algenproblemen
- Werkt tegen groen-, bruin- en roodalgen
- Bestrijdt ook hardnekke algen, zoals penseel- of baardalgen
- Tablet lost snel op en geeft onmiddellijk de werkzame stof af zonder het water te verkleuren
- Product uit maximale werking door de hoogconcentreerde formule
- Veilig voor alle aquariumbewoners, planten en micro-organismen bij gebruik volgens de voorschriften
- Voor alle zoetwateraquaria

Contenuto: 10 compresse per 200 litri d'acqua dell'aquario

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

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

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

Eccellente prevenzione delle alghe: le alghe all'interno dell'aquario sono antiestetiche e possono persino inhibire la crescita delle piante aquatiche. Inoltre, con il passare del tempo, possono influire negativamente sull'equilibrio biologico dell'aquario. 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 (PO_4^{3-}) e nitrato (NO_3^-), ad esempio utilizzando **Tetra EasyBalance**.

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



Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Pastiglie. Sostanza attiva ogni 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. Combatta anche le alghe più ostinate, come quelle a pennello o a barba
- Le compresse si sciogliono rapidamente e rilasciano immediatamente l'agente attivo senza alcuna decolorazione dell'acqua
- Garantisce risultati superiori grazie alla formula altamente concentrata
- Se utilizzato correttamente non nuoce alla flora, alla fauna e ai microorganismi dell'aquario
- Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce

Contenuto: 10 compresse per 200 litri d'acqua dell'aquario

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

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

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

Eccellente prevenzione delle alghe: le alghe all'interno dell'aquario sono antiestetiche e possono persino inhibire la crescita delle piante aquatiche. Inoltre, con il passare del tempo, possono influire negativamente sull'equilibrio biologico dell'aquario. 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 (PO_4^{3-}) e nitrato (NO_3^-), ad esempio utilizzando **Tetra EasyBalance**.

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



Nocivo per gli organismi aquatici con effetti di lunga durata. Si ne necessita un solo pezzo ogni 200 litri d'acqua. Non utilizzare con altri trattamenti. Mantener fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Compresse. Sostanza attiva ogni 100 g: Monolinuron 1,95 g.

E **Tetra Algizit** elimina con eficacia todos los tipos de algas gracias a la elevada concentración de su ingrediente.

- Alivio rápido en problemas agudos con algas
- Actúa contra algas verdes, pardas y rojas
- Combate incluso las algas más resistentes, como p.ej. algas pincel o algas barba
- Pastilla de rápida disolución para una liberación inmediata del ingrediente activo sin colorear el agua
- Su fórmula altamente concentrada consigue un efecto máximo
- Si se utiliza adecuadamente, es inofensivo para todos los habitantes del acuario, plantas y microorganismos
- Para todos los acuarios de agua dulce

Contenido: 10 pastillas para 200 litros de agua de acuario

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

Aplicación: introduzca las pastillas directamente en el acuario, posicionandolas en un'area de forte movimiento del agua para una distribución omogenea del ingrediente activo.

Advertencia: el filtrado con carbón activo reduce el efecto del componente. Por ello, durante la aplicación es necesario desconectar el clarificador UV. Cuando se utilizan algicidas, la ventilación se hace necesaria para garantizar un suministro apropiado de oxígeno. A ser posible, las algas muertas deben eliminarse mecánicamente con una red o bien cambiando el agua, dado que empeoran la calidad del agua.

Previsión óptima: la presencia de algas resta atractivo al acuario y además pueden perjudicar el crecimiento de las plantas acuáticas. Además, 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 rebajar el contenido de los nutrientes fosfato (PO_4^{3-}) y nitrato (NO_3^-), p.ej. con **Tetra EasyBalance**.

Como prevención, también es posible utilizar con regularidad algicidas especiales, tales como **Tetra AlgoMin** 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. 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 se descolorir a água
- Consegue uma eficácia máxima graças à sua fórmula altamente concentrada
- Adequado a todos os habitantes do aquário, plantas e micro-organismos, quando utilizado conforme indicado
- Para todos os aquários de água doce

Conteúdo: 10 comprimidos para 200 litros de água de aquário

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

Aplicação: Insira os comprimidos diretaamente 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 algo 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 ajeamento de forma a garantir um fornecimento de oxigénio eficiente. As algas mortas devem, de preferência, ser removidas mecanicamente com a ajuda de uma rede ou através de uma mudança de água, 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 (PO_4^{3-}) e de nitratos (NO_3^-) com, por exemplo, **Tetra EasyBalance**.

Para efeitos de prevenção, também poderá utilizar regulamentados 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. Pastilhas. Princípios ativos por 100 g: Monolinuron 1,95 g.

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

- Snabb hjälp vid akuta algproblem Motverkar grön-, brun- och rödalger
- Bekämpar även envisa alger som pensel- eller skäggalger
- Tabletterna löses upp snabbt och frigör det verksamma ämnet omedelbart utan att missfärga vattnet
- Ger maximal effekt tack vare högkoncentrerad sammansättning
- Ofarligt för alla akvarieinvånare, växter och mikroorganismer vid korrekt användning
- För alla sötvattensakvarier

Innehåll: 10 tabletter till 200 l akvarievatten

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

Användning: Tillsätt tabletterna direkt i akvariet. För optimal fördelning av det verksamma ämnet, tillsätt tabletterna i ett område med mycket vattenrörelse.

Obs: Filtrering med aktiv kol eller liknande minskar produkterns effektivitet. Därfor ska UV-renaren stängas av under användning. När algmedel används är det nödvändigt att ventilera för att uppnå en tillräcklig syrenivå. Döda alger ska helst avlägsnas mekaniskt med en häv eller genom ett vattenbyte, eftersom de försämrar vattenkvaliteten.

Förebygger alger på bästa sätt: Alger i akvariet ser inte särskilt vackra ut och kan försämrar 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 mäste halten av algnäringarna fosfat (PO_4^{3-}) och nitrat (NO_3^-) reduceras, t.ex. med **Tetra EasyBalance**.

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

Skadliga långtids effekter för vattenlevande organismer. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du mäter söka läkarvärd. Förvaras oätkomligt för barn. Läs etiketten före användning. Tablett. 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
- Tabletteerne opkløses hurtigt og frigiver aktivstoffet med det samme uden at misfarve vandet
- Ger maximal effekt tack vare högkoncentrerad sammansättning
- Ofarligt för alla akvarieinvånare, växter och mikroorganismer vid korrekt användning
- För alla sötvattensakvarier

Indhold: 10 tabletter til 200 liter akvarievand

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

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

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

Optimal algeførebyggelse: Alger i et akvarium er et uskønt syn, og de kan hæmme akvarieplanter 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 næringssstoffer. Algevækst forebygges ved at reducere indholdet af algenæringssstoffer, f.eks. med **Tetra EasyBalance**.

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

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring det til beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs etiketten før brug. Tablette. Aktive bestanddele pr. 100 g: Monolinuron 1,95 g.

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

- szybkie rozwiązanie nasilonych problemów z glonami
- zwalcza glony zielone, brązowe i czerwone
- działa również na uporzyczłe glony, takie jak glony pączkowe czy krasnorosty
- tabletki szybko się rozpuszczają, uwalniając natychmiast substancję czynną bez zabarwiania wody
- pozwala osiągnąć maksymalny efekt dzięki silnie skoncentrowanej formule
- stosowany zgodnie z instrukcją preparat jest bezpieczny dla wszystkich organizmów żyjących w akwarium, roślin i mikroorganizmów
- Do wszystkich akwariorów słodkowodnych

Zawartość: 10 tabletek na 200 litrów wody w akwarium

Dozowanie: Stosować 1 tabletkę na každe 20 l wody w akwarium. Ješli to konieczne, powtórzyć zabieg po 4 tygodniach.

Sposób stosowania: Wrzucić tabletki bezpośrednio do akwarium, umieszczać ją w miejscu, gdzie występuje intensywny ruch wody w celu optymalnego rozprzestrzenienia środka.

Uwaga: Filtracja z węglem aktywowanym lub podobnym zmniejsza skuteczność działania preparatu. Z tego powodu podczas stosowania należy wyłączyć sterylizator UV. Przy stosowaniu środków przeciwko glonom wymagane jest napowietrzanie w celu zapewnienia dostatecznego dopływu tlenu. Obumarłe glony najlepiej jest usuwać mechanicznie, korzystając z podbiorka lub dokonując wymiany wody, gdyż mają one niekorzystny wpływ na jakość wody.

Optymalne zapobieganie rozwijaniu glonów: Glony sprawiają, że akwarium wygląda nieestetycznie, a także mogą hamować rozwój roślin wodnych. Jeśli utrzymują się w zbiorniku przez dłuższy czas, wpływają niekorzystnie na równowagę biologiczną w akwarium. Glony rozwijają się w miejscowościach, gdzie występuje zbyt silne nasłonecznienie lub okładka się nadmier pożywienia. Aby zapobiec rozwijaniu glonów, należy ograniczyć zawartość fosforanów (PO_4^{3-}) i azotanów (NO_3^-), którymi się odżywiają, np. za pomocą **Tetra EasyBalance**.

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

Skodliwé 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. Tablety. Účinné složky 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 úpravným řasám, jako např. keříkovým a štětičkovým řasám
- Tablety se rychle rozpouštějí a ihned se uvolňuje účinná látka, aniž by se voda nějak zabarvila
- Dosahuje maximálního účinky díky svému vysoko koncentrovanému složení
- Vhodný pro všechny obyvatele akvária, včetně akvarijních rostlin a mikroorganismů, pokud se používá dle návodu
- Pro všechna sladkovodní akvária

Obsah: 10 tablet na 200 litrů akvárijní vody

Dávkování: 1 tableta na každých 20 l akvárijní 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.

Poznámka: Filtrace přes aktívny uhlí apod. snižuje účinnost připravku. Všechny UV čistíče je proto nutné při použití přípravku vypnout. Pokud používáte přípravky pro odstraňování řas, pro zajištění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí provozušování. Mrtvé řasy odstraňujte nejlépe mechanicky, pomocí síťky nebo provedením výměny vody, nebo řasy zhorší 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 nadtěžit živin. Pro zabránění růstu řas je zapotřebí snížit obsah živin ve formě fosforečnanu (PO_4^{3-}) a dusičnanu (NO_3^-), 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**.

RUS Средство **Tetra Algizit** эффективно удаляет все типы водорослей благодаря высокой концентрации ингредиента.

- Быстро действующее средство для решения острых проблем с водорослями
- Удаляет зеленые, бурые и красные водоросли
- Также удаляет стойкие водоросли, такие как кистевидные или пучковые
- Таблетки быстро растворяются, и активное вещество немедленно растворяется, не изменяя цвет воды
- Максимальный эффект достигается благодаря высококонцентрированной формуле средства
- При использовании с соблюдением инструкции подходит для всех обитателей аквариумов, растений и микроорганизмов
- Для всех пресноводных аквариумов

Содержание: 10 таблеток на 200 литров аквариумной воды

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

Применение. Добавьте таблетки прямо в аквариум и поместите их на участок с достаточным перемещением воды для оптимального распределения активного вещества.

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

Оптимальная профилактика роста водорослей. Водоросли не только портят внешний вид аквариума, но и могут также подавлять 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. Для предотвращения роста водорослей следует снизить уровень фосфатов (PO_4^{3-}) и нитратов (NO_3^-), питающих водоросли, например с помощью средства **Tetra EasyBalance**.

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

000 "Оптовая Компания АКВА ЛОГО", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57; 000 "Аква Плюс", 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 11, лит. а, пом. 104; ЗАО "Ватта Пет Продактс", 115230, г. Москва, Баррикадное ш., д. 42

Вредно для водных организмов с долгосрочными 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. Таблетки. Действующие вещества на 100 г: Монолинурон 1,95 г.

T510088