

UK Tetra Algizit is easy to use due to its tablet form and combats all types of algae effectively

- 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 aquaria

Dosage: Add 1 tablet Tetra Algizit per 20 l of aquarium water. Repeat after 2 weeks if required. Put them in an area with plenty of water movement for an optimum distribution of the active agent.

Note: During application, filtering by activated carbon or similar reduces the product's effectiveness. Any UV clarifiers should therefore be switched off. Do not undertake any water changes. 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.

Optimal algae prevention: Algae in an aquarium is unsightly and can also inhibit the growth of water plants. Furthermore, they disturb the long-term biological balance in the aquarium. Algae grow when there is too much exposure to light or a surplus of nutrients. To prevent algae growth, the algae nutrients phosphate (PO_4^{3-}) and nitrate (NO_3^-) should be reduced, for example with **Tetra EasyBalance**. For prevention it is also possible to regularly use special anti-algae agents, such as **Tetra Algetten** for aquariums up to 40 l and **Tetra AlgoStop depot** for medium and large aquaria.

Content: 10 tablets for 200 l of aquarium water

D **Tetra Algizit** ist aufgrund der Tablettenform leicht zu dosieren und bekämpft wirksam alle Arten von Algen.

- Schnelle Hilfe bei akuten Algenproblemen
- Wirkt gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Bekämpft auch hartnäckige Algen wie z. B. Pinsel- oder Bartalgen
- Schnell lösliche Tabletten 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

Dosierung: 1 Tablette Tetra Algizit auf 20 l Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 2 Wochen wiederholen. Für eine optimale Wirkstoffverteilung in einem Bereich mit viel Wasserbewegung platziert.

Hinweis: Während der Anwendung kann die Filterung über Aktivkohle o. ä. die Wirkung des Mittels beeinträchtigen. UV-Klärer sollten deshalb während der Anwendung ausgeschaltet werden. Führen Sie keinen Wasserwechsel durch. 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 Algenährstoffe Phosphat (PO_4^{3-}) und Nitrat (NO_3^-) gesenkt werden z. B. mit **Tetra EasyBalance**. Zur Vorbeugung können auch spezielle Algenmittel wie **Tetra Algetten** für Aquarien bis 40 l und **Tetra AlgoStop depot** für mittlere und große Aquarien regelmäßig eingesetzt werden.

Inhalt: 10 Tabletten für 200 l Aquarienwasser

F Les comprimés Tetra Algizit sont faciles à utiliser en raison de leur forme et éliminent efficacement tous les types d'algues

- Remède rapide aux problèmes d'algues aiguës
- 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 les aquariums contenant des poissons, des plantes et des micro-organismes
- Pour tous les aquariums d'eau douce

Dosage : ajouter 1 comprimé de **Tetra Algizit** pour 20 l d'eau d'aquarium. Renouveler après 2 semaines si nécessaire. Choisir un emplacement sujet à d'importants mouvements d'eau afin d'optimiser la répartition de la substance active.

Remarque : une filtration par charbon actif ou méthode similaire réduit l'efficacité du produit. Le clarificateur UV doit par conséquent être éteint. Ne pas procéder à des changements d'eau. 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 esthétiques et peuvent freiner la croissance des plantes de votre aquarium. De plus, elles perturbent l'équilibre biologique à long terme de l'aquarium. Les algues se développent dans le cas d'une exposition à la lumière ou d'une alimentation excessive. Pour prévenir la croissance des algues, les nutriments responsables de leur développement comme les phosphates (PO_4^{3-}) et les nitrates (NO_3^-) doivent être limités, p. ex. avec **Tetra EasyBalance**. L'utilisation régulière d'un produit anti-algues spécial, comme **Tetra Algetten** pour les aquariums jusqu'à 40 l et **Tetra AlgoStop depot** pour les aquariums de taille moyenne ou volumineux, à titre préventif est également possible.

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

NL **Tetra Algizit** is door zijn tabletvorm eenvoudig in gebruik en bestrijdt alle soorten algen effectief.

- Snelle remedie voor acute algenproblemen
- Helpt tegen groene, bruine en rode algen
- Bestrijdt ook hardnekke 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 sterke geconcentreerde formule
- Voor gebruik in aquaria met vissen, planten en micro-organismen
- Voor alle zoetwateraquaria

Dosering: 1 tablet **Tetra Algizit** per 20 liter aquariumwater toevoegen. Indien nodig na 2 weken herhalen. Toevoegen op een plek met veel waterbeweging voor een optimale verdeling van de werkzame stof.

Opmerking: Tijdens de behandeling vermindert filteren met actieve kool of iets dergelijks de werking van het product. UV-algenverdelgers moeten daarom worden uitgeschakeld. Het water niet ververvelen. Bij gebruik van algengestrijdingsmiddelen is beluchting noodzakelijk om voldoende zuurstof toevoer te garanderen. Dode algen verslechteren de waterkwaliteit. Verwijder ze daarom bij voorkeur mechanisch met behulp van een schepnet.

Optimale algenpreventie: Algen in een aquarium zijn geen fraai gezicht en kunnen de groei van waterplanten remmen. Bovendien verstoren ze op den duur het biologische evenwicht in het aquarium. Algen groeien als de belichtingstijd te lang is of als er sprake is van een overschat aan voedingsstoffen. Om algengroeien te voorkomen, moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO_4^{3-}) en nitraat (NO_3^-) worden verlaagd, bijvoorbeeld met **Tetra EasyBalance**. Algen zijn ook te voorkomen door regelmatig speciale algenbestrijdingsmiddelen te gebruiken, zoals **Tetra Algetten** voor aquaria tot 40 liter en **Tetra AlgoStop depot** voor middelgrote en grote aquaria.

Inhoud: 10 tabletten voor 200 liter aquariumwater

I Grazie alla sua forma in compresse, **Tetra Algizit** è un prodotto di facile utilizzo, ideale per combattere efficacemente tutti i tipi di alghe

- Rimedio rapido per i casi di proliferazione di alghe più gravi
- Combate la formazione di alghe verdi, marroni e rosse
- Combate 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
- Per l'utilizzo in acquari con pesci, piante e microrganismi
- Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce

Dosaggio: aggiungere 1 compressa di **Algizit** ogni 20 l di acqua dell'aquario. Se necessario, ripetere il trattamento dopo 2 settimane. Posizionare le compresse in un'area di forte movimento dell'acqua per una distribuzione omogenea dell'agente attivo.

Nota: durante l'applicazione, l'impiego di filtri a carboni attivi o simili riduce l'efficacia del prodotto. Pertanto si consiglia di spegnere eventuali sterilizzatori UV. Non effettuare cambi dell'acqua. Quando si utilizzano agenti antialghe, la aereazione è necessaria per garantire un aporto di ossigeno sufficiente. A ser possibile, le algas muertas han de eliminarse mecanicamente con una red, ya que influyen negativamente en la calidad del agua.

Prevenzione optimale de las algas: la presencia de algas resta atractivo al acuario y pueden perjudicar el crecimiento de las plantas acuáticas. Además, las algas alteran el equilibrio biológico en el acuario; crecen allí donde hay demasiada exposición a la luz o un exceso de nutrientes. A fin de evitar el crecimiento de algas, es necesario reducir los nutrientes de algas fosfatados (PO_4^{3-}) y nitrato (NO_3^-), por ejemplo con **Tetra EasyBalance**. Para prevenir también es posible utilizar agentes antialgas especiales con regularidad, tales como **Tetra Algetten** para acuarios de hasta 40 l y **Tetra AlgoStop depot** para acuarios medianos y grandes.

Contenido: 10 pastillas para 200 litros de agua de acuario

E **Tetra Algizit** es fácil de usar por su formato en pastillas y combate con eficacia todo tipo de algas

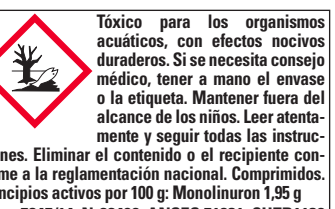
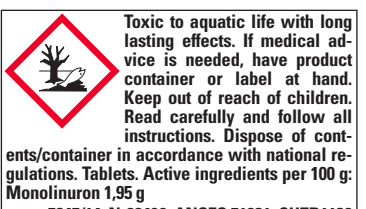
- Remedio rápido para problemas de algas graves
- Combate las algas verdes, pardas y rojas
- También elimina las algas más resistentes, p.ej. algas cipollo o algas barba
- Las pastillas se disuelven rápidamente para liberar el ingrediente activo de inmediato sin manchar el agua
- Logra un máximo efecto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

Dosificación: añada 1 pastilla de **Tetra Algizit** por cada 20 l de agua de acuario. Repita después de 2 semanas si es preciso. Depositala en una zona con bastante movimiento de agua para una óptima distribución del agente activo.

Nota: durante la aplicación, la filtración con carbón activado o medios similares reduce la eficacia del producto. Por ello es preciso desconectar todos los cloradores UV. No realice cambios de agua. Cuando se utilizan agentes antialgas, la aeration es necesaria para asegurar un aporte de oxígeno suficiente. A ser posible, las algas muertas han de eliminarse mecanicamente 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 pueden perjudicar el crecimiento de las plantas acuáticas. Además, las algas alteran el equilibrio biológico en el acuario; crecen allí donde hay demasiada exposición a la luz o un exceso de nutrientes. A fin de evitar el crecimiento de algas, es necesario reducir los nutrientes de algas fosfatados (PO_4^{3-}) y nitrato (NO_3^-), por ejemplo con **Tetra EasyBalance**. Para prevenir también es posible utilizar agentes antialgas especiales con regularidad, tales como **Tetra Algetten** para acuarios de hasta 40 l y **Tetra AlgoStop depot** para acuarios medianos y grandes.

Contenido: 10 pastillas para 200 litros de agua de acuario



P Tetra Algizit é fácil de usar graças ao formato de comprimido e combate todos os tipos de algas de forma eficaz

- Solução rápida para problemas agudos com algas
- Combat o desenvolvimento de algas verdes, castanhos 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 microrganismos
- Para todos os aquários de água doce

Dosagem: Adicione 1 comprimido de **Tetra Algizit** por cada 20 l de água do aquário. Se necessário, repita após 2 semanas. Coloque-os numa área com grande movimentação da água para uma distribuição ideal do princípio ativo.

Nota: Durante a aplicação, a filtragem com carvão ativado ou outro material reduz a eficácia do produto. Assim, os clarificadores UV devem ser desligados. Não efetue mudanças de água. Quando utilizar agentes antialgas, é necessário um bom arejamento de forma a garantir um fornecimento de oxigénio suficiente. 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.

Prevenção ideal das algas: A presença de algas num aquário é desagradável à vista e também pode inibir o crescimento de plantas aquáticas. Por outro lado, perturbam o equilíbrio biológico do aquário a longo prazo. As algas crescem quando existe demasiada exposição à luz solar ou um excesso de nutrientes. Para impedir a propagação das algas, é necessário reduzir o teor de fosfato (PO_4^{3-}) e nitrito (NO_3^-), usando por exemplo **Tetra EasyBalance**. Para efeitos de prevenção, também é possível utilizar regularmente agentes especiais antialgas, tais como **Tetra Algetten** para aquários com capacidade máxima de 40 l e **Tetra AlgoStop depot** para aquários de tamanhos médio e grande.

Conteúdo: 10 comprimidos para 200 l de água de aquário

Tóxico 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 atentamente e seguir todas as instruções. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional. Pastilhas. Princípios ativos por 100 g: Monolinuron 1,95 g 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136

S **Tetra Algizit** är lätt att använda tack vare tabletformen och bekämpar effektivt alla alger.

- Snabb hjälp vid akuta algproblem
- Bekämpar gröna, bruna och röda alger
- Bekämpar även envira 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 sötvattensakvarier

Dosering: Tillsätt 1 tablet **Tetra Algizit** per 20 l akvarievatten. Upprepa vid behov efter 2 veckor. Placer tabletten i ett område med mycket vattenrörelse så att det aktiva ämnet fördelas optimalt.

Obs: Filtering med aktivt kol under behandlingen minskar produkterns effektivitet. UV-renare ska därför stängas av när produkten används. Genomföra inga vattenbyten. Vid användning av algbekämpande vandrörelser för att säkra tillräcklig illitförsele. Därde medel måste akvariet ventilaras så att syretillförselet är tillräcklig. Döda alger ska helst avlägsnas mekaniskt med håv efter som försämrar vattenkvaliteten.

Optimalt förebyggande av alger: Alger i akvariet ser inte särskilt vackra ut och kan försämra vattenväxternas växt. Dessutom stör de den biologiska balansen i akvariet. 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 mästa halten av algnäringarna fosfat (PO_4^{3-}) och nitrat (NO_3^-), f.eks. **Tetra EasyBalance**. Forebyggande kan der dessuden regelmässigt användes algbekämpende specialmidler, f.eks. **Tetra Algetten** til akvarier på op til 40 liter og **Tetra AlgoStop depot** til mellemstore og store akvarier.

Innehåll: 10 tablettar till 200 l akvarievand

DK

Tetra Algizit er nemt at bruge på grund af tabletformen, og det bekæmper effektivt alle typer af alger

- Hurtig løsning til akutte algeproblemer
- Modvirker grønne, brune og røde alger
- Bekæmper desuden genstridige alger, f.eks. pensel- eller skæggalger
- Tabletterna løses hurtigt og frigiver aktivstoffet med det samme uden at misfarve vandet
- Ger maksimal effekt ved hjælp af en højkoncentreret formel med maksimal effekt
- Til anvendelse i akvarier med fisk, planter og mikroorganismer
- Til alle typer af ferskvandsakvarier

Dosering: Tilsæt 1 tablet **Tetra Algizit** pr. 20 l akvarievand. Gentages efter 2 uger som nødvendigt. Læg tabletterne et sted med stor vandbevægelse, så aktivstoffet fordeles optimalt.

Bemerk: Ved tilsætning af midlet vil filteringen med aktivt kol eller lignende reducere produkterns virkning. Derfor skal eventuelle UV-filtre slås fra. Der må ikke foretages vandrörelser. Ved bruk av algbekämpende luftforsyning for å sikre tilstrekkelig illitførsele. Døde medier må ikke fjernes med dypnet, fordi de påvirker vandrörelsen negativt.

Optimalt forebyggelse: Alger i et akvarium er et uskoit syn, og de kan hæmme akvarieplanterens vækst. Desuden forstyrre de den biologiske balance i akvariet på lang sigt. Alger vokser, hvis vandet påvirkes af for meget lys, eller hvis der er for mange næringsstoffer. Algerne forebygges ved at redusere indholdet af algenæringsstofferne fosfat (PO_4^{3-}) og nitrat (NO_3^-), f.eks. **Tetra EasyBalance**. Forebyggende kan der dessuden regelmæssigt anvendes algbekämpende specialmidler, f.eks. **Tetra Algetten** til akvarier på op til 40 liter og **Tetra AlgoStop depot** til mellemstore og store akvarier.

Indhold: 10 tablettar til 200 l akvarievand

PL

Tetra Algizit to łatwy w użyciu środek w postaci tabletek, który skutecznie zwalcza wszystkie rodzaje glonów

- Szybkie rozwiązanie nasilonych problemów z glonami
- Zwalcz zielone, brązowe i czerwone glony
- Zwalcz również uporczywe glony, takie jak krasnorosty i glony brodzie
- Tabletki szybko rozpuszczają się w wodzie i natychmiast uwalniają składnik aktywny, nie powodując zmiany koloru wody
- Maksymalny efekt dzięki skoncentrowanej formule
- Do stosowania w akwariach z rybami, roślinami i mikroorganizmami
- Til alle typer af ferskvandsakvarier

To do wszystkich akwariów słodkowodnych

Dawkowanie: dodać 1 tabletkę **Tetra Algizit** na 20 l akwarium. Gentages efter 2 uger som nødvendigt. Læg tabletterne i et område med mycket vattenrörelse så att aktivt ämnet fördelas optimalt.

Dawowanie: dodać 1 tabletkę **Tetra Algizit** na 20 l akwarium. W razie potrzeby powtórzyć po 2 tygodniach. Umieść w miejscu z dużym przepływem wody, aby zapewnić optymalne rozprowadzenie składnika aktywnego w wodzie.

Uwaga: Podczas stosowania filtrowanie wody przy pomocy węgla aktywowanego lub podobnych składników obniża skuteczność produktu. Wszelkie udzuczenia UV-u oczyszczania wody powinny zostać wyłączone. Nie zmieniać wody. Podczas stosowania produktu zwalczającego glony należy zapewnić wystarczającą ilość tlenu. Martwe glony najlepiej usuwa się mechanicznie, przy pomocy siatki na ryby, ponieważ mają one niekorzystny wpływ na jakościę wody.

Optymalna ochrona przed glonami: glony szpiczą akwarium oraz mogą hamować wzrost roślinności. Dodatkowo w dłuższej perspektywie mogą 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 (PO_4^{3-}) i azotany (NO_3^-), np. przykładowo za pomocą **Tetra EasyBalance**. Dla zapobiegania rozwojowi glonów zalecane jest również regularne stosowanie środków przeciwko glonom, jak **Tetra Algetten** w akwariach o pojemności do 40 l i **Tetra AlgoStop depot** w dużych i średnich akwariach.

Zawartość: 10 tabletek na 200 litrów wody w akwarium

CZ

Tetra Algizit ve formě tablet se snadno používá a účinný bojuje proti všem druhům řás

- Rychlý účinek při akutních problémech s řasami
- Účinkuje proti zeleným, hnědým a červeným řasám
- Rychle působí proti úpravným řasám, jako např. keříčkovým a štětičkovým řasám
- Tablety se rychle rozpouštějí a ihned se uvolňuje účinná látka, anž 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 akvárium

Dávkování: Přidejte 1 tabletu **Tetra Algizit** na každých 20 l akvárijní vody. V případě potřeby opakujte každé 2 týdny. Pro optimální rozložení účinné látky dejte tablety na místo s výrazným pohybem vody.

Poznámka: Filtrace přes aktivní uhlí apod. při použití přívuku snižuje jeho účinnost. Všechny UV čističe je proto nutné vypnout. Nevyměňujte vodu. Pokud používáte přívůdky pro odstraňování řás, pro zajistění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí provozuvaření. Mrtvé řasy odstraňujte nejlépe mechanicky pomocí síťky, neboť snižují kvalitu vody.

Nejlepší obrana proti řasám: Řasy v akváriu působí neesteticky a mohou též poškozovat růst vodních rostlin. Kromě toho narůsají dlouhodobou 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 fosforečnanu (PO_4^{3-}) a dusičnanu (NO_3^-), např. pomocí přípravku **Tetra EasyBalance**. K prevenci je také možno pravidelně používat speciální prostředky proti řasám, jako je **Tetra Algetten** pro akvárium do 40 l nebo **Tetra AlgoStop depot** pro střední a velká akvária.

Obsah: 10 tablet na 200 litrů akvárijní vody

RUS

Tetra Algizit прост в использовании благодаря форме в таблетках и эффективен в борьбе со всеми видами водорослей

- Быстро действующее 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

Дозировка: Добавьте 1 таблетку **Tetra Algizit** на 20 л аквариумной воды. При необходимости повторите через 2 недели. Разместите таблетки в зоне с хорошим током воды для оптимального распределения активного компонента.

Примечание: Фильтрация с помощью активированного угля или подобных веществ уменьшает эффективность средства. В период лечения следует выключать все УФ-очистители. Не проводите замену воды. Во время применения средств против водорослей необходимо аэрация для обеспечения достаточной подачи кислорода. Предпочтительно удалить мертвые водоросли механическим способом, используя скажок, поскольку они отрицательно влияют на качество воды.

Оптимальное предотвращение роста водорослей. Водороси в аквариуме портят внешний вид и могут также подавлять рост водных растений. Более того, они могут нарушить долгосрочный биологический баланс аквариума. Водороси разрастаются при чрезмерном освещении или избытке питательных веществ. Для предотвращения роста водоросей следует снизить уровень фосфатов (PO_4^{3-}) и нитратов (NO_3^-), например с помощью кондиционера **Tetra Izibalan**. Для предотвращения роста водорослей также можно регулярно использовать специальные средства, например **Tetra Algetten** для аквариумов объемом до 40 л и **Tetra AlgoStop depot** для аквариумов среднего и большого размера.

Содержание: 10 таблеток на 200 л аквариумной воды

Токсично 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 текст на маркировочном знаке. Утилизировать содержимое / тару в соответствии с национальными предписаниями. Таблетки. Действующих веществ на 100 г: Монолинурон 1,95 г 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136



Giftigt för vattenlevande organizmer med långtidsseffekter. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oaktatkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Innehåller / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Tablett. Verksamma ämnen per 100 g: Monolinuron 1,95 g 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136

Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbringe den beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs og følg alle instrukser. Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de nationale forskrifter. Tablett. Verksamma ämnen per 100 g: Monolinuron 1,95 g 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbringe den beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs og følg alle instrukser. Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de nationale forskrifter. Tablett. Verksamma ämnen per 100 g: Monolinuron 1,95 g 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136

Działalna toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zaśnięcie pojęcia lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważać przytoczyć wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. Zawartość/pojemnik uzuwać zgodnie z przepisami krajowymi. Tabletki. Czynne składniki na 100 g: Monolinuron 1,95 g 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136

Toxicité pour les organismes aquatiques avec effets à long terme. Si nécessaire, consulter un médecin, apporter la bouteille ou l'étiquette. Garder hors de portée des enfants. Consulter les instructions et appliquer les recommandations indiquées sur la notice. Tablette. Contenu actif par 100 g : Monolinuron 1,95 g 5845/14; N-22496; ANSES 51831; CHZB1136