

**UK** Tetra AlgoStop depot prevents the growth of all algae types and is especially suitable for medium and large aquariums.

- Prevents green, brown and red algae
- The long-lasting, high-dose agent is released slowly and evenly
- After 4 weeks the ingredient is fully released
- Replace the tablets after 4 weeks for lasting prevention if required.
- The tablets do not dissolve but keep their shape
- For use in aquariums with fish, plants and microorganisms
- **For all freshwater aquariums**

**Dosage:** Add 1 tablet Tetra AlgoStop depot per 40 l of aquarium water. Repeat after 4 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<sub>4</sub><sup>3-</sup>) and nitrate (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) should be reduced, for example with Tetra EasyBalance. For combat it is also possible to regularly use special anti-algae agents, such as Tetra AlguMin or Tetra Algizit.

**Content:** 12 tablets For 480 litres of aquarium water

**D** Tetra AlgoStop depot verhindert das Wachstum aller Algentypen und ist besonders für mittlere und große Aquarien geeignet.

- Vorbeugende Wirkung gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Der hoch dosierte Depot-Wirkstoff wird langsam und gleichmäßig freigesetzt
- Nach 4 Wochen ist der Inhaltsstoff komplett abgegeben
- Zur dauerhaften Vorbeugung bei Bedarf alle 4 Wochen die Tabletten austauschen
- Die Tabletten lösen sich nicht auf, sondern behalten ihre Form
- Zur Nutzung in Aquarien mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen
- **Für alle Süßwasseraquarien**

**Dosierung:** 1 Tablette Tetra AlgoStop depot auf 40 l Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen. Für eine optimale Wirkstoffverteilung in einem Bereich mit viel Wasserbewegung platzieren.

**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<sub>4</sub><sup>3-</sup>) und Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) gesenkt werden z. B. mit Tetra EasyBalance. Zur Bekämpfung können auch spezielle Algenmittel wie Tetra AlguMin oder Tetra Algizit regelmäßig eingesetzt werden.

**Inhalt:** 12 Tabletten für 480 Liter Aquarienwasser

**F** Tetra AlgoStop depot prévient l'apparition de tous les types d'algues et est particulièrement adapté aux aquariums de taille moyenne ou volumineux.

- Prévient l'apparition d'algues vertes, brunes et rouges
- L'agent concentré à action longue durée est libéré lentement et uniformément
- L'agent actif est entièrement libéré en 4 semaines
- Le cas échéant, remplacer les comprimés après 4 semaines pour une prévention efficace.
- Les comprimés ne se dissolvent pas et gardent leur forme
- 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 AlgoStop depot pour 40 l d'eau d'aquarium. Renouveler après 4 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 inesthétiques 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<sub>4</sub><sup>3-</sup>) et les nitrates (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) doivent être limités, p. ex. avec Tetra EasyBalance. L'utilisation régulière d'un produit anti-algues spécial, comme Tetra AlguMin et Tetra Algizit, à titre curatif est également possible.

**Contenu :** 12 comprimés pour 480 litres d'eau d'aquarium

**NL** Tetra AlgoStop depot voorkomt de groei van alle soorten algen en is vooral geschikt voor middelgrote en grote aquaria.

- Voorkomt groen-, bruin- en roodalgen
- De sterk gedoseerde werkzame stof komt langzaam en gelijkmatig vrij
- Na vier weken is het ingrediënt volledig afgegeven
- Indien nodig de tabletten na vier weken vervangen voor langdurige preventie.
- De tabletten lossen niet op, maar behouden hun vorm
- Voor gebruik in aquaria met vissen, planten en micro-organismen
- **Voor alle zoetwateraquaria**

**Dosering:** 1 tablet Tetra AlgoStop depot per 40 liter aquariumwater toevoegen. Indien nodig na 4 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 verversen. Bij gebruik van algenbestrijdingsmiddelen is beluchting noodzakelijk om voldoende zuurstoftoevoer 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 overschot aan voedingsstoffen. Om algen te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) en nitraat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) worden verlaagd, bijvoorbeeld met Tetra EasyBalance. Algen zijn ook te bestrijden door regelmatig speciale algenbestrijdingsmiddelen te gebruiken, zoals Tetra AlguMin of Tetra Algizit.

**Inhoud:** 12 tabletten Voor 480 liter aquariumwater

**I** Tetra AlgoStop depot previene la proliferazione di tutti i tipi di alghe ed è particolarmente adatto ad acquari di medie e grandi dimensioni.

- Previene la formazione di alghe verdi, marroni e rosse
- L'agente ad alto dosaggio e a lunga durata viene rilasciato in modo lento e uniforme
- Per il completo rilascio del principio attivo sono necessarie 4 settimane
- Se necessario, sostituire le compresse dopo 4 settimane per una prevenzione duratura.
- Le compresse non si sciolgono in acqua ma conservano la propria forma
- Per l'utilizzo in acquari con pesci, piante e microrganismi
- **Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce**

**Dosaggio:** aggiungere 1 compressa di Tetra AlgoStop depot ogni 40 l di acqua dell'acquario. Se necessario, ripetere il trattamento dopo 4 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, 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.

**Prevenzione ottimale delle alghe:** le alghe all'interno dell'acquario sono antiestetiche e possono persino inibire la crescita delle piante acquatiche. Inoltre, compromettono l'equilibrio biologico a lungo termine nella vasca. Le alghe proliferano in caso di eccessiva esposizione alla luce o di surplus di nutrienti. Per prevenire la proliferazione delle alghe, si consiglia di ridurre il contenuto di nutrienti quali fosfati (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) e nitrati (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) utilizzando, ad esempio, Tetra EasyBalance. Inoltre è possibile utilizzare regolarmente speciali agenti antialghe, quali Tetra AlguMin o Tetra Algizit.

**Contenuto:** 12 compresse per 480 litri di acqua dell'acquario

**E** Tetra AlgoStop depot previene la proliferación de todo tipo de algas y está pensado especialmente para acuarios medianos y grandes.

- Previene las algas verdes, pardas y rojas
- Su agente en altas dosis de efecto prolongado se libera de manera lenta y homogénea
- El ingrediente se libera por completo después de 4 semanas
- En caso necesario, sustituya las pastillas después de 4 semanas para una prevención duradera.
- Las pastillas no se disuelven sino que mantienen su forma
- Para uso en acuarios con peces, plantas y microorganismos
- **Para todos los acuarios de agua dulce**

**Dosificación:** añada 1 pastilla de Tetra AlgoStop depot por cada 40 l de agua de acuario. Repita después de 4 semanas si es preciso. Deposítela en una zona con bastante movimiento de agua para una óptima distribución del agente activo.

**Nota:** durante la aplicación, la filtración con carbono activado o medios similares reduce la eficacia del producto. Por ello es preciso desconectar todos los aclaradores UV. No realice cambios de agua. Cuando se utilizan agentes antialgas, la aireación es necesaria para asegurar un aporte de oxígeno suficiente. A ser posible, las algas muertas han de eliminarse mecánicamente con una red, ya que reducen la calidad del agua.

**Prevenção ótima 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 fosfato PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> y nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>), por ejemplo con Tetra EasyBalance. Para combatir también es posible utilizar agentes antialgas especiales con regularidad, tales como Tetra AlguMin o Tetra Algizit.

**Contenido:** 12 pastillas para 480 litros de agua de acuario



Toxic 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 carefully and follow all instructions. Dispose of contents/container in accordance with national regulations. Tablets. Active ingredients per 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154



Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Tabletten. Wirksame Bestandteile je 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154



Toxique 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 attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. Comprimés. Principes actifs pour 100 g : Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154



Giftig 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. Lees aandachtig en volg alle instructies op. De inhoud/verpakking verwerken volgens de nationale voorschriften. Tabletten. Werkzame stoffen per 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154



Tossico 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 attentamente e seguire tutte le istruzioni. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali. Pastiglie. Sostanze attive ogni 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154



Tóxico 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 atentamente y seguir todas las instrucciones. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación nacional. Comprimidos. Principios activos por 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154

**P** **Tetra AlgoStop depot** previne a propagação de todos os tipos de algas e é especialmente indicado para aquários de tamanhos médio e grande.

- Combate as algas verdes, castanhas e vermelhas
- O agente de alta dosagem e longa duração é libertado de forma lenta e uniforme
- Após 4 semanas, o ingrediente é totalmente libertado
- Se necessário, substituir os comprimidos de 4 em 4 semanas para uma prevenção prolongada.
- Os comprimidos não se dissolvem e mantêm o seu formato
- Utilizar em aquários com peixes, plantas e microorganismos
- **Para todos os aquários de água doce**

**Dosagem:** Adicione 1 comprimido de **Tetra AlgoStop depot** por cada 40 l de água do aquário. Se necessário, repita após 4 semanas. Coloque-o numa área com grande movimentação da água para uma distribuição ideal do princípio ativo.

**Nota:** Durante a aplicação, a filtração 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 nitrato ( $NO_3^-$ ), usando por exemplo **Tetra EasyBalance**. Para combater as algas também é possível utilizar regularmente agentes especiais antialgas, tais como **Tetra AlguMin** ou **Tetra Algizit**.

**Conteúdo:** 12 comprimidos para 480 litros de água de aquário

**S** **Tetra AlgoStop depot** förebygger tillväxten hos alla typer av alger och är särskilt lämpligt för medelstora och stora akvarier.

- Förebygger gröna, bruna och röda alger
- Det dryga, högkoncentererade ämnet frigörs långsamt i ett jämnt tempo
- Efter 4 veckor har 100 % av ämnet frigjorts
- Byt ut tabletterna efter 4 veckor för långvarig effekt vid behov.
- Tabletterna löses inte upp, utan bibehåller sin form
- För användning i akvarier med fisk, växter och mikroorganismer
- **För alla sötvattensakvarier**

**Dosering:** Tillsæt 1 tablet **Tetra AlgoStop depot** pr. 40 l akvarievatten. Upprepa vid behov efter 4 veckor. Placera tabletten i ett område med mycket vattenrörelse så att det aktiva ämnet fördelas optimalt.

**Obs:** Filtrering med aktivt kol under behandlingen minskar produktens effektivitet. UV-renare ska därför stängas av när produkten används. Genomför inga vattenbyten. Vid användning av algebekämpande medel måste akvariet ventileras så att syreförlöseln är tillräcklig. Döda alger ska helst avlägsnas mekaniskt med häv eftersom de försämrar vattenkvaliteten.

**Optimal förebyggande av alger:** Alger i akvariet ser inte särskilt vackra ut och kan försämrare vattenväxternas tillväxt. Dessutom stör de den långsiktiga biologiska balansen i akvariet. Alger växer till om de får mycket ljus eller om det finns för mycket näring i vattnet. För att förhindra att algerna växer till måste halten av algnäringssämna fosfat ( $PO_4^{3-}$ ) och nitrat ( $NO_3^-$ ) reduceras, till exempel med **Tetra EasyBalance**. För att bekämpa alger kan du även regelbundet använda särskilda algmedel som **Tetra AlguMin** eller **Tetra Algizit**.

**Innehåll:** 12 tabletter för 480 liter akvarievatten

**DK** **Tetra AlgoStop depot** forebygger vækst af alle algetyper og er særligt velegnet til mellemstore og store akvarier.

- Forebygger grønne, brune og røde alger
- Det langtidsvirkende højdosismiddel frigives langsomt i et jævnt tempo
- Efter 4 uger er indholdsstoffet helt frigivet
- Udskift tabletterne hver 4. uge for vedvarende forebyggelse, hvis det er nødvendigt.
- Tabletterne opløses ikke, men bevarer formen
- Til anvendelse i akvarier med fisk, planter og mikroorganismer
- **Til alle typer af ferskvandsakvarier**

**Dosering:** Tilsæt 1 tablet **Tetra AlgoStop depot** pr. 40 l akvarievand. Gentages efter 4 uger som nødvendigt. Læg tabletterne et sted med stor vandbevægelse, så aktivstoffet fordeles optimalt.

**Bemærk:** Ved tilsætning af midlet vil filtrering med aktivt kul eller lignende reducere produktets virkning. Derfor skal eventuelle UV-filtre slås fra. Der må ikke foretages vandskift. Ved brug af algebekæmpelsesmidler 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 et usønt syn, og de kan hæmme akvarieplanter vækst. Desuden forstyrrer 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. Algevekst forebygges ved at reducere indholdet af algennæringsstofferne fosfat ( $PO_4^{3-}$ ) og nitrat ( $NO_3^-$ ), f.eks. **Tetra EasyBalance**. Til bekæmpelse kan der desuden regelmæssigt anvendes algebekæmpende specialmidler, f.eks. **Tetra AlguMin** eller **Tetra Algizit**.

**Indhold:** 12 tabletter til 480 liter akvarievand

**PL** **Tetra AlgoStop depot** zapobiega rozwojowi wszystkich rodzajów glonów i jest szczególnie przeznaczone do średnich i dużych akwariów.

- Zapobiega rozwojowi zielonych, brązowych i czerwonych glonów
- Składnik aktywny o długotrwałym działaniu i wysokiej dawce jest powoli, równomiernie uwalniany
- Po upływie 4 tygodni składnik zostaje całkowicie uwolniony
- Aby zachować długotrwałe działanie, należy wymieniać tabletkę po upływie 4 tygodni, jeśli jest to konieczne.
- Tabletki nie rozpuszczają się, lecz zachowują swoją kształt
- Do stosowania w akwariach z rybami, roślinami i mikroorganizmami
- **Do wszystkich akwariów słodkowodnych**

**Dawkowanie:** dodać 1 tabletkę **Tetra AlgoStop depot** na 40 l wody w akwarium. W razie potrzeby powtórzyć po 4 tygodniach. Umieścić w miejscu z dobrym przepływem wody, aby zapewnić optymalne rozprzowanie składnika aktywnego w wodzie.

**Uwaga:** Podczas stosowania filtrowanie wody przy pomocy węgla aktywowanego lub podobnych składników obniża skuteczność produktu. Wszelkie urządzenia UV do oczyszczania wody powinny zostać wyłączone. Nie zmieniać wody. 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 ( $PO_4^{3-}$ ) i azotany ( $NO_3^-$ ), na przykład za pomocą **Tetra EasyBalance**. Dla zwalczania glonów możliwe jest również używanie specjalnych środków przeciwko glonom, jak **Tetra AlguMin** lub **Tetra Algizit**.

**Zawartość:** 12 tabletek na 480 litrów wody w akwarium

**CZ** **Tetra AlgoStop depot** zabraňuje růstu všech druhů řas a je vhodný zejména pro střední a velká akvária.

- Předchází zeleným, hnědým a červeným řasám
- Vysoká dávka účinné látky se uvolňuje dlouhodobě, pomalu a rovnoměrně
- Po 4 týdnech se účinná látka všechna uvolní
- Pro trvalou prevenci případně tablety každé 4 týdny vyměňte.
- Tablety se nerozpouštějí a uchovávají si svůj tvar
- Používá se v akváriích s rybami, rostlinami a mikroorganizmy
- **Pro všechna sladkovodní akvária**

**Dávkování:** Přidejte 1 tabletu **Tetra AlgoStop depot** na každých 40 l akvárijní vody. V případě potřeby opakujte každé 4 týdny. Pro optimální rozložení účinné látky dejte tablety na místo s výrazným pohybem vody.

**Poznámka:** Filtrace přes aktivní uhlí apod. při použití přípravku snižuje jeho účinnost. Všechny UV čističe je proto nutné vypnout. Nevyměňujte vodu. Pokud používáte přípravky pro odstraňování řas, pro zajištění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí provzdušňování. 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. Kromě toho narušují 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 fosforečnanů ( $PO_4^{3-}$ ) a dusičnanů ( $NO_3^-$ ), např. pomocí přípravku **Tetra EasyBalance**. K boji proti řasám je také možno pravidelně používat speciální prostředky, jako např. **Tetra AlguMin** nebo **Tetra Algizit**.

**Obsah:** 12 tablet na 480 litrů akvárijní vody

**RUS** **Tetra AlgoStop depot** предотвращает рост всех видов водорослей и идеально подходит для аквариумов среднего и большого размера.


- Борется с ростом зеленых, бурых и багряных водорослей
- Высококонцентрированное средство длительного действия высвобождается медленно и равномерно
- Полное высвобождение средства происходит через 4 недели
- При необходимости замените таблетки по истечении 4 недель для продолжительного предотвращения роста водорослей.
- Таблетки не растворяются и сохраняют свою форму
- Подходит для аквариумов с рыбами, растениями и микроорганизмами
- **Для всех пресноводных аквариумов**

**Дозировка.** Добавьте 1 таблетку **Tetra AlgoStop depot** на 40 л аквариумной воды. При необходимости повторите через 4 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 обработки следует выключать все УО-очистители. Не проводите замену воды. Во время применения средств против водорослей необходима аэрация для обеспечения достаточной подачи кислорода. Предпочтительно удалить мертвые водоросли механическим способом, используя сачок, поскольку они отрицательно влияют на качество воды.

**Оптимальное предотвращение роста водорослей.** Водоросли в аквариуме портят внешний вид и могут также подавлять рост водных растений. Более того, они отрицательно влияют на экологический баланс 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 ( $NO_3^-$ ), например с помощью средства **Tetra EasyBalance**. Для борьбы с водорослями также можно регулярно использовать специальные средства против избытка водорослей, например **Tetra АльгуМин** или **Tetra Альгизит**.

**Содержимое.** 12 таблеток на 480 л аквариумной воды

 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. Principios activos por 100 g: Monolinuron 2,27 g.


5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154

 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Tabletter. Verksamma ämnen per 100 g: Monolinuron 2,27 g.


5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154

 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs og følg alle instruks. Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de nationale forskrifter. Tabletter. Aktive bestanddele pr. 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154

 Dział toksycylnie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi. Tabletki. Czynne składniki na 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154

 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo šetkek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy. Tablety. Účinné složky na 100 g: Monolinuron 2,27 g.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154

 Токсично 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 текст на маркировочном знаке. Утилизировать содержимое / тару в соответствии с национальными предписаниями. Таблетки. Действующих веществ на 100 г: Монолинурон 2,27 г.

5871/14; N-24260; ANSES 51832; CHZB1154