



UK Tetra AlgoStop depot combats all types of algae effectively and prevents new growth.

- Combats and 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 every 4 weeks for lasting prevention
- The tablets do not dissolve but keep their shape
- For use in: aquariums with fish, plants and microorganisms
- For all freshwater aquariums

Content: 12 tablets for 480 l of aquarium water

Dosage prevention: Add 1 tablet per 40 l of aquarium water every 4 weeks.

Dosage control: 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 alga 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) and nitrate (NO_3) should be reduced, e.g. with Tetra EasyBalance.

D Tetra AlgoStop depot bekämpft effektiv alle Algenarten und verhindert die Neubildung.

- Bekämpfende und 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 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

Inhalt: 12 Tabletten für 480 l Aquarienwasser

Dosierung Vorbeugung: Alle 4 Wochen 1 Tablette auf 40 l Aquarienwasser geben.

Dosierung Bekämpfung: 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: 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, 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) und Nitrat (NO_3) gesenkt werden z. B. mit Tetra EasyBalance.

Reg.Nr. DE: N-24260; Reg.Nr. CH: CHZB1154

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 2,27 g

F Tetra AlgoStop depot élimine efficacement tous les types d'algues et prévient leur réapparition.

- Élimine les algues vertes, brunes et rouges et prévient leur réapparition
- L'agent concentré à action longue durée est libéré lentement et uniformément
- L'agent actif est entièrement libéré en 4 semaines
- Remplacer les comprimés toutes les 4 semaines pour une prévention efficace
- Les comprimés ne se dissolvent pas et gardent leur forme
- Pour : aquariums contenant des poissons, des plantes et des micro-organismes
- Pour tous les aquaria d'eau douce

Contenu : 12 comprimés pour 480 l d'eau d'aquarium

Dosage pour un traitement préventif : ajouter toutes les 4 semaines 1 comprimé pour 40 l d'eau d'aquarium.

Dosage pour un traitement curatif : ajouter 1 comprimé pour 20 l d'eau d'aquarium. Renouveler 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 épisette 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 (PO_4) et les nitrates (NO_3) doivent être limités, p. ex. avec Tetra EasyBalance.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipiendaire ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Éliminer le contenu/receptacle conformément à la réglementation nationale. Comprimés. Principes actifs pour 100 g : Monolinuron 2,27 g

NL Tetra AlgoStop depot bestrijdt alle soorten algen effectief en voorkomt nieuwe algengroei.

- Bestrijdt en voorkomt groene, bruine en rode algen
- De sterk gedoseerde werkzame stof komt langzaam en gelijkmatig vrij
- Na vier weken is het ingrediënt volledig afgegeven
- Vervang de tabletten om de vier weken 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

Inhoud: 12 tabletten voor 480 l aquariumwater

Dosering voor preventie: Elke 4 weken 1 tablet per 40 l aquariumwater toevoegen.

Dosering voor bestrijding: 1 tablet per 20 l aquariumwater toevoegen. Indien 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 verslechtern 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 overschat aan voedingsstoffen. Om algengroei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO_4) en nitraat (NO_3) verlaagd worden, bijvoorbeeld met Tetra EasyBalance.

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 2,27 g

I Tetra AlgoStop depot combatte efficacemente tutti i tipi di alghe, evitandone la proliferazione.

- Combatte e 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
- Sostituire le compresse ogni 4 settimane per una prevenzione duratura
- Le compresse non si sciogliono 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

Contenuto: 12 compresse ogni 480 l di acqua dell'aquario

Prevenzione - Dosaggio: aggiungere 1 compressa ogni 40 l di acqua dell'aquario ogni 4 settimane.

Eliminazione - 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.

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'aquario 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'aquario sono antestetiche e possono persino inhibire la crescita delle piante acquatiche. 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 sostanza nutritiva. Per prevenire questo fenomeno è necessario ridurre il contenuto di sostanze nutritive quali fosfato (PO_4) e nitrato (NO_3), ad esempio utilizzando Tetra EasyBalance.

E Tetra AlgoStop depot combate con eficacia todo tipo de algas y previene la nueva proliferación.

- Combate y evita la aparición de 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
- Sustituir las pastillas cada 4 semanas para una preventión 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

Contenido: 12 pastillas para 480 l de agua de acuario

Dosis preventiva: añadir 1 pastilla por cada 40 l de agua de acuario cada 4 semanas.

Dosis de control: añadir 1 pastilla por cada 20 l de agua de acuario. En caso necesario, repetir 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 clarificadores 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 rebajar el contenido de los nutrientes fosfato (PO_4) y nitrato (NO_3), p.ej. con Tetra EasyBalance.

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 2,27 g

P Tetra AlgoStop depot combate eficazmente todos os tipos de algas e previne novo desenvolvimento.

- Combate e previne o desenvolvimento de 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
- Substituir os comprimidos de 4 em 4 semanas para uma prevenção duradoura
- Os comprimidos não se dissolvem e mantêm o seu formato
- Utilizar em: aquários com peixes, plantas e microrganismos
- Para todos os aquários de água doce

Conteúdo: 12 comprimidos para 480 l de água de aquário

Dosagem de prevenção: Adicionar 1 comprimido por cada 40 l de água de aquário de 4 em 4 semanas.

Dosagem de controlo: Adicionar 1 comprimido por cada 20 l de água do aquário. Repetir 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 (PO_4) e de nitratos (NO_3^-) com, por exemplo, Tetra EasyBalance.

Nóvo 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 ativos por 100 g: Monolinuron 2,27 g

S Tetra AlgoStop depot bekämpar effektivt alla typer av alger och förhindrar att nya växter till.

- Bekämpar och förebygger gröna, bruna och röda alger
- Det dryga, högkoncentrerade ämnet frigörs långsamt och jämnt
- Efter 4 veckor har 100 % av ämnet frigjorts
- Btyt tabletterna var 4:e vecka för att bibehålla effekten
- Tabletterna löses inte upp, utan bibehåller sin form
- För användning i akvarier med fisk, växter och mikroorganismer
- För alla sötvensensakvarier

Innehåll: 12 tabletter till 480 l akvarievatten

Dosering – förebyggande: Tillsätt 1 tablet pr. 40 l akvarievatten var 4:e vecka.

Dosering – bekämpning: Tillsätt 1 tablet per 20 l akvarievand. Upprepa efter 4 veckor vid behov.

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

Obs: Filtrering med aktivt kol eller liknande minskar produkternas effektivitet. UV-renare ska därför stängas av när produkten används. Vid användning av algbekämpande medel 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 ses inte särskilt vackra ut och kan försämra 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 algenäringarna fosfat (PO_4) och nitrat (NO_3^-), reduceras, t.ex. med Tetra EasyBalance.

DK Tetra AlgoStop depot bekæmper alle typer af alger effektivt og forebygger ny algevækst.

- Bekæmper og forebygger grønne, brune og røde alger
- Det langtidsvirkende højdosismiddel frigives langsomt i et jaevnt tempo
- Efter 4 uger er indholdsstofet helt frigivet
- Udsift tabletterne hver 4. uge for vedvarende forebyggelse
- Tabletterne oplöses ikke, men bevarer formen
- Anvendelse: I akvarier med fisk, planter og mikroorganismer
- Til alle typer af ferskvandsakvarier

Indhold: 12 tabletter til 480 l akvarievand

Forebyggende dosis: Tilsæt 1 tablet pr. 40 l akvarievand hver 4. uge.

Dosis til bekæmpelse: Tilsæt 1 tablet 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 produkternas virkning. Derfor skal eventuelle UV-filtre slås fra ved anvendelse af produkten. Ved brug af algbekæmpelsesmidler kræves beluftning for at sikre tilstrækkelig ilttilførsel. Døde alger bør fjernes mekanisk med dyppenet, fordi de påvirker vandkvaliteten negativt.

Optimal algeføreforeggelse: Alger i et akvarium er et usikert syn, og de kan hamme 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 næringsstoffer. Efterfølgende forebygges ved at reducere indholdet af algenäringarne fosfat (PO_4) og nitrat (NO_3^-), f.eks. med Tetra EasyBalance.

PL Tetra AlgoStop depot skutecznie zwalcza wszystkie rodzaje glonów i zapobiega wzrostowi nowych.

- Zwalcza zielone, brązowe i czerwone glony oraz hamuje ich wzrost
- Składnik aktywny o długotrwale działaniu i wysokiej dawce jest powoli, równomierne uwolniany
- Po upływie 4 tygodni składnik zostaje całkowicie uwolniony
- Aby utrzymać długotrwałe działanie, należy wymienić tabletkę co 4 tygodnie
- Tabletki nie rozpuszczają się, lecz zachowują swój kształt
- Do stosowania w: akwarach z rybami, roślinami i mikroorganizmami
- Do wszystkich akwariów słodkowodnych

Obsah: 12 tablet na 480 l akvarijní vody

Preventivní dávkování: 1 tableta na každých 40 l akvarijní vody každé 4 týdny.

Rizení 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 apod. snižuje účinnost přípravku. Všechny UV čističe je proto nutné při použití přípravku vypnout. Pokud používáte přípravky pro odstraňování rás, pro zajištění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí provzdušnování. Mrtvé rasy odstraňujte nejlépe mechanicky pomocí sítky, neboť rasy zhorší kvalitu vody.

Nejlepší obrana proti rásám: Rasy v akváriu působí neesteticky a mohou též potlačovat růst vodních rostlin. Navíc dlouhodobě negativně ovlivňují biologickou rovnováhu v akváriu. K růstu rás dochází, pokud je voda vystavena světlu nebo je v ní nadbytek živin. Pro zabránění růstu rás je zapotřebí snížit obsah živin ve formě fosforečnanu (PO_4) a dusičnanu (NO_3^-), např. pomocí přípravku Tetra EasyBalance.

CZ Tetra AlgoStop depot účinkuje proti všem druhům rás a účinně brání jejich dalšímu růstu.

- Účinkuje proti zeleným, hnědým a červeným rásám a brání jejich růstu
- Vysoká dávka účinné látky se uvolňuje dlouhodobě, pomalu a rovnnoměrně
- Po 4 týdnech se účinná látka všechna uvolní
- Pro trvalou prevenci vyměňujte tablety každě 4 týdny
- Tablety se nerozpouštějí a uchovávají si svůj tvar
- Používá se v: akváriích s rybami, rostlinami a mikroorganismy
- Pro všechna sladkovodní akvária

Obsah: 12 tablet na 480 l akvarijní vody

Preventivní dávkování: 1 tableta na každých 40 l akvarijní vody každé 4 týdny.

Rizení 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 apod. snižuje účinnost přípravku. Všechny UV čističe je proto nutné při použití přípravku vypnout. Pokud používáte přípravky pro odstraňování rás, pro zajištění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí provzdušnování. Mrtvé rasy odstraňujte nejlépe mechanicky pomocí sítky, neboť rasy zhorší kvalitu vody.

Nejlepší obrana proti rásám: Rasy v akváriu působí neesteticky a mohou též potlačovat růst vodních rostlin. Navíc dlouhodobě negativně ovlivňují biologickou rovnováhu v akváriu. K růstu rás dochází, pokud je voda vystavena světlu nebo je v ní nadbytek živin. Pro zabránění růstu rás je zapotřebí snížit obsah živin ve formě fosforečnanu (PO_4) a dusičnanu (NO_3^-), např. pomocí přípravku Tetra EasyBalance.

RUS Тетра АлгоСтоп депот эффективно борется со всеми видами водорослей и предотвращает их повторное появление.

- Борется и предотвращает рост зеленых, бурых и красных водорослей
- Высоконаправленное средство длительного действия высвобождается медленно и равномерно
- Полное высвобождение средства происходит через 4 недели
- Заменяйте таблетки каждые 4 недели для продолжительного эффекта
- Таблетки не растворяются и сохраняют свою форму
- Подходит для аквариумов с рыбами, растениями и микроорганизмами
- Для всех пресноводных аквариумов

Содержание: 12 таблеток на 480 литров аквариумной воды

Дозировка при профилактике: Добавляйте по 1 таблетке на 40 л аквариумной воды каждые 4 недели.

Дозировка при контроле: 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 УФ-очистители следует выключать. Во время применения средств против избытка 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 подавлять рост водных растений. Более того, они отрицательно влияют на биологическое равновесие аквариума в течение длительного периода времени. Водоросли распространяются при чрезмерном освещении или избытке питательных веществ. Оптимальная профилактика роста водорослей (PO_4) и нитратов (NO_3^-), питающих водоросли, например, с помощью средства Тетра Изабаланс.

Импортеры в РФ: ООО "Оптовая Компания АКВА ЛОГО", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, ООО "Петснаб", 196084 г. С-Петербург, ул. Ломаная д.11, лит. А, факс: 45-74-3A0 "Валта Пет Продакт", 107392 г. Москва, ул. Просторная д.6, ООО "Зоомастер", 236016, г. Калининград, ул. Орензе, 21-32

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