

## Gebrauchsinformation

DE

Pharmazeutischer Unternehmer: JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Germany, +49 6236 41800

### Aradol Plus 250

Wirkstoff: Diflubenzuron

100 ml Suspension als Zusatz für 500 l Aquarienwasser

### Wirkstoffe nach Art und Menge:

100 ml Suspension enthalten: Diflubenzuron 164 mg

Arzneimittel gegen Karpfenlaus (Argulus), Ankerwurm (Lernaea), Kiemenkrebs (Ergasilus etc.) sowie weitere parasitische Krebstiere (Asseln) bei Aquarienfischen im Süß- und Meerwasser.

Mit Karpfenläusen befallene Fische werden scheu, zeigen abnormes Verhalten - besonders Springen in der Nacht - und versuchen sich an Steinen zu scheuern. Die Stiche der Karpfenläuse können entzündete Stellen auf der Haut verursachen. Karpfenläuse sind mit blößem Auge als 4 - 12 mm messende, fingernagelförmige Parasiten zu erkennen.

Ankerwürmer sind als weißliche längliche stäbchen- oder ästchenförmige Gebilde mit zwei langen Eisäcken deutlich erkennbar. Der Kopf steckt in der Schuppentasche und ruft hier Entzündungen hervor.

Kontrollieren Sie täglich während der Behandlung und der ersten Tage nach Ende der Behandlung die Ammonium/Amoniak und Nitritwerte.

Bei den Kiemenkrebsen sind nur die weiblichen Tiere parasitisch. Ein Befall mit Kiemenkrebsen ist mit blößem Auge als weiße stäbchenartige Gebilde (nach vorsichtigem Abheben der Kiemendeckel) erkennbar. Da die Krebs innerhalb der Kiemen oft ihren Standort wechseln, kann es zur großflächigen Be- schädigung des Kiemengewebes kommen.

**Gegenanzeigen:** Keine bekannt.

**Warnhinweise:** Aradol Plus 250 ist bei Wassertemperaturen unter 18 °C wirkungslos, deshalb nur anwenden bei Temperaturen über 18 °C. Nicht anwenden bei wirbellosen Tieren (Korallen, Schnecken, Muscheln, Krebstieren etc.) im Meerwasser sowie bei allen Krebstieren im Süßwasser.

Eine Bekämpfung von Ankerwürmern ist nur dann sinnvoll, wenn nur ein bis zwei Würmer pro Fisch zu finden sind. Stark befallene Fische sollten sachgerecht abgetötet werden. Bei starkem Befall würde der tiefer in der Haut steckende Teil der durch das Medikament abgetöteten Ankerwürmer eine Sekundärvergiftung der Fische verursachen, die tödlich ist.

**Nebenwirkungen:** Keine bekannt. Sollten Sie Nebenwirkungen bei Ihren Fischen beobachten, teilen Sie das bitte uns sowie Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Für Zierfische im Aquarium

**Anwendung:** Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt, UV-C-Geräte und CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Membranpumpe mit Ausströmstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Aradol Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

**Dosis und Dauer der Anwendung:**

Flasche eine Minute lang kräftig schütteln.

1. Tag: 10 ml auf 50 l Wasser.

8. Tag: 50 % Wasser wechseln.

14. Tag: 10 ml auf 50 l Wasser.

Please check the ammonium/ammonia and nitrite levels daily during treatment and the first days after the treatment is finis-

Am 22. Tag ist die Behandlung abgeschlossen.

**Fütterung während der Behandlung:** Nach Beginn der Behandlung die Fische 3 Tage nicht füttern. Ab dem 4. Tag dann mit reduzierter Futtergabe die Fütterung wieder beginnen.

**Filterung während der Behandlung:** Biologisch stark aktive Filter, die schon längere Zeit nicht mehr gereinigt wurden, können das Arzneimittel teilweise inaktivieren. Wir empfehlen daher, vor der Anwendung den Filter zu reinigen.

**Hinweise für den Fall der Überdosierung, Unterbrechen und Absetzen:** Im Falle einer festgestellten Überdosierung ist die Hälfte des Wassers zu wechseln.

**Nach der Behandlung:** Nach der Behandlung sollte das Aquarienwasser 24 Stunden über Aktivkohle gefiltert werden, um die Medikamentenreste zu entfernen. Die Aktivkohle ist danach ordnungsgemäß zu entsorgen. Die Zugabe eines Bakterienstarters ins Aquarienwasser hilft, geschädigte Reinigungsbakterien wieder zuersetzen.

**Contraindications:** none known

**Caution:** is ineffective at water temperatures below 18°C, so that it should only be used at temperatures above 18°C. Do not use on invertebrates (corals, snails, shell fish, crustaceans, etc.) in salt water or with any crustaceans in fresh water.

**Measures against anchor worms are only advisable if you can find one to two worms per fish. Severely infested fish should be destroyed appropriately. In the event of severe infection, the part sticking deep in the skin of the anchor worms which have been destroyed by the medication would cause secondary poisoning of the fish which is fatal.**

**Adverse reactions:** None known. In case you observe adverse reactions in your fish, please inform us and your veterinarian or pharmacist.

**Precautions:** Aradol Plus 250 este ineficient la temperaturi ale apei sub 18 C, de aceea se va utiliza numai la temperaturi de peste 18°C. Nu se utilizeaza in apa sareata cu nevertebrate (corali, melci, scoici, creveti etc.) si la boala crustaceelor in apa dulce.

**Treatment during treatment:** Uzun süre temizlenmemiş biyolojik anlaşımlı aktif filtreler, ilaçın kısmen etkisini yitirmesine neden olabilir. Bu nedenle, tedavi uygulamasına başlamadan önce, filtrelerdeki ilaç etkisi ortadan kaldırılmalıdır.

**Instructions for Use**

Pharmaceutical firm: JBL GmbH & Co. KG

Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Germany, +49 6236 41800

**Aradol Plus 250**

Active ingredient: diflubenzuron

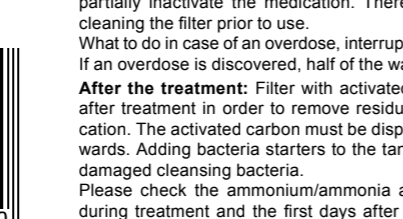
100 ml solution as an additive for 500 l of tank water

**Active ingredients according to type and amount:**

A 100 ml solution contains: diflubenzuron 164 mg

Medication to treat carp louse (Argulus), anchor worm (Lernaea), gill maggots (Ergasilus, etc.) and other parasitic crustaceans (woodlice) in aquarium fish in fresh water and salt water.

13 10073 00 0 V00



2 113 100 73 000

Fish infested by carp lice become timid, exhibit abnormal behaviour – jumping at night, in particular – and try to rub against rocks. The bites of the carp lice may cause inflamed spots on the skin. Carp lice can be recognised by the naked eye as fingernail-shaped parasites of 4 - 12 mm.

**Filtering during the treatment:** Biologically strong active filters that have not been cleaned for an extended period of time may partially inactivate the medication. Therefore, we recommend cleaning the filter prior to use.

**What to do in case of an overdose, interruption or discontinuation:** If an overdose is discovered, half of the water must be changed.

**After the treatment:** Filter with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. Adding bacteria starters to the tank water helps replace damaged cleansing bacteria.

Please check the ammonium/ammonia and nitrite levels daily during treatment and the first days after the treatment is finished.

If the nitrite levels are over 0.5 mg/l, a 50 % water change should be done immediately and a bacteria starter added to the tank water.

**Protect from light and heat, store in the original packaging.**

• Keep medication out of reach of children.

• Not to be used in animals intended for human consumption.

• For animals. The medication may not be used any longer after the expiry date.

• Do not use with other medications.

• The use of water conditioners weakens the effect of the medication.

Ch.-B. and expiry date: see packaging

06/2012

kalan kısımları, balığın ölümcül zehirlenmelere maruz kalmasına neden olur.

**Yan etkiler:** Bilinen yoktur. Balıklarınızda yan etkiler gözlemlenmeniz halinde, lütfen bu durumu bizimle birlikte veterineriniz veya eczacınıza bildirin.

Akvaryum sùs balıkları içindir

100 ml suspensie ca aditiv pentru 500 l apa de acvariu

**Ingrediente active în funcție de tip și cantitate:**

100 ml de suspensie conțin: Diflubenzuron 164 mg

Medicament împotriva păduchelui de crap (Argulus), viermelui ancoră (Lernaea), crustaceului de branhi (Ergasilus etc.), precum și împotriva altor crustacee parazite (Assel) la pești de acvariu în apă dulce și sărată.

Pești infectați cu păduchi de crap sunt timizi, prezintă comportament anormal – sărătare și în special noaptea – și încearcă să se frece de pietre. Mușcăturile păduchilor de crap pot determina apariția de pete inflamate pe piele. Păduchii de crap sunt vizibili cu ochiul liber sub formă unor paraziți cu o lungime de 4-12 mm, de forma unei unghii.

Vă rugăm să verificați zilnic nivelurile de amoniu/amoniac și nitriți în timpul tratamentului și în primele zile de la încheierea tratamentului. În cazul în care nivelurile de nitriți depășesc 0,5 mg/l se va schimba imediat 50% din apă și se va adăuga în apă de acvariu un element de activare a bacteriorilor.

JBL Aradol Plus 250, mutlaka sabah saatlerinde suya eklenmeli ve balıkların durum ve davranışları gözlemlenmelidir.

**Dozaj ve Kullanma Süresi:**

Şişeyi, bir dakika süreyle iyice çalkalayınız.

Farmasötik Şirketi: JBL GmbH & Co. KG

Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Almanya, +49 6236 41800

**Aradol Plus 250**

Etken maddesi: Diflubenzuron

500 litre akvaryum suyuna eklenmek üzere 100 ml solüsyon

**Türe ve miktarla göre etken madde muhteviyatı:**

100 ml solüsyonun muhteviyatı: 164 mg Diflubenzuron

06/2012

**Instructiuni de utilizare**

RO

Firma farmaceutică: JBL GmbH & Co. KG

Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Germania, +49 6236 41800

**Aradol Plus 250**

Ingredient activ: diflubenzuron

100 ml suspensie ca aditiv pentru 500 l apă de acvariu

**Indicații în caz de supradoză, intrerupere sau incetare prematură a tratamentului:**

În cazul unei supradoze, jumătate din apă trebuie schimbată.

**După tratament:** Filtrați apa din acvariu prin carbon activ timp de 24 de ore după tratament, pentru a îndepărta urmele reziduale ale medicamentului. Carbonul activ va fi eliminat corespunzător după aceea. Adăugarea elementelor de activare a bacteriorilor în apă de acvariu ajută la înlăuirea bacteriorilor curățătoare.

**Mellékhatások:** Nem ismertek. Ha mellékhatásokat észlel a halainál, szíveskedjen azokat közölni velünk, valamint állatorvossal vagy gyógyszerészével.

Akváriumi díszhalak számára

**Alkalmazás:** Az alkalmazás előtt el kell távolítani a szöröből a benne lévő aktív szemet, le kell kapcsolni az UV-C készülékeket és a CO<sub>2</sub>-trágázást és a tengervízben még a habeltárolót és az ozonizátort. Alkalmazás előtt le kell cserélni a viz 50 %-át. Kezelés közben az akváriumot membrán szivattyú segítségével kiáramló-kővel levegőztetni kell.

Viermii ancoră pot fi identificati cu usurință sub forma unor paraziți lungi ca o tijă cu ramuri și doi saci lungi pentru ouă. Ca pul se ingropă în bunzurane solzilorum, provocând inflamații.

La crustaceele de branhi numai femele sunt parazite. O infecție cu crustaceele de branhi numai se recunoaște cu ochiul liber (după ridicarea cu grijă a unei membrane a branhiului), având forma unei tije albicioase. Deoarece crustaceele își modifică frecvent locul, multe branhiilor poate fi afectată pe o suprafață mare.

**Contraindicații:** Nu se cunosc.

**Tedavi sırasında besleme:** Tedavinin başlamasını takip eden ilk 3 gün, balıklarınızda yem vermeyin. 4. günden itibaren azaltılmış miktarlarda olmak kaydıyla, yem vermeye başlayabilirsiniz.

**Tedavi sırasındafiltreleme:** Uzun süre temizlenmemiş biyolojik anlaşımlı aktif filtreler, ilaçın kısmen etkisini yitirmesine neden olabilir. Bu nedenle, tedavi uygulamasına başlamadan önce, filtrelerdeki ilaç etkisi ortadan kaldırılmalıdır.

**Asırı dozaj uygulaması halinde veya tedaviye aralıksız uygulama:**

1. nap: 10 ml sizer 50 l vízhez.

8. nap: 50 %-os vizcserje elvégzése.

14. nap: 10 ml sizer 50 l vízhez.

A 22. napon lezárul a kezelés.

**Etetés a kezelés közben:** A kezelés elkezdése után 3 napig ne etessük a halakat. A 4. naptól kezdve csökkenett eleséggelagall ismét elkezdhedjük az etetést.

**Szürés a kezelés közben:** A biológialag nagyon aktív szörök, amelyeket már hosszabb ideje nem tiszítottak meg, a gyógyszer részben inaktivává tehetik. Ezért az alkalmazás előtt ajánljuk a ször megtisztítását.

**Hatóanyag: Diflubenzuron**

100 ml szuszpenzió adalékként alkalmazva 500 l akváriumi vízhez

**Útmutatások a túladagolás vagy a kezelés megszakításának esetére:** Túladagolás megállapítása esetén le kell cserélni a vízszintet.

**Reacții adverse:** Nu se cunosc. În cazul în care observați reacții adverse la pești, vă rugăm să ne informați atât pe noi, cât și pe medicul dvs. veterinar sau farmacistul.

Pentru pești ornamentals in acvariu

**Mod de administrare:** Înainte și pe durata utilizării orice carbon activ trebuie îndepărtat din filtru, trebuie opriți dispozitivele UV-C și aparatele de îmbunătățire a nivelului de CO<sub>2</sub> și, în apă sareată, îndepărtătoarele de spumă și ozonizatoarele trebuie opriți. 50% din apă va fi schimbată înainte de aplicare. Acvariu va fi aerit cu pompă cu diafragmă și piatră de aer în timpul tratamentului.

**Feeding during the treatment:** Do not feed the fish for 3 days after beginning treatment. You can resume feeding with a reduced amount of food starting the 4th day.

**Filtering during the treatment:** Biologically strong active filters that have not been cleaned for an extended period of time may partially inactivate the medication. Therefore, we recommend cleaning the filter prior to use.

**What to do in case of an overdose, interruption or discontinuation:** If an overdose is discovered, half of the water must be changed.

**After the treatment:** Filter with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. Adding bacteria starters to the tank water helps replace damaged cleansing bacteria.

**Kontrendikasyonlar:** Bilinen yoktur.

**Dikkat edilmesi gereken durumlar:** Aradol Plus 250, akvaryum suyu sıcaklığı 18°C'nın altında olan akvaryumlarda etkili olmadığında, akvaryum suyu sıcaklığı 18° C'in üzerindeki akvaryumlarda kullanılm

## Användarinformation

SE

Farmaceutiskt företag: JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstrasse 3, 67141 Neuhofen, Tyskland, +49 6236 41800

### Aradol Plus 250

Verksamt ämne: diflubenzuron

100 ml suspension som tillsats till 500 l akvarievatten

### Verksamma ämnen efter art och mängd:

100 ml suspension innehåller: diflubenzuron 164 mg

Läkemedel mot karplöss (Argulus), ankarmask (Lernaea), Ergasilus och andra parasitära kräftdjur (isopoder/gräsuggor) hos akvariefiskar i söt- och saltvatten.

Fiskar som angrips av karplöss blir skygga, biter sig onormalt – speciellt hoppar de på natten – och skrubbar sig mot stenar. Karplössens angreppspunkter på huden kan bli infekterade. Karplössen kan ses med blotta ögat som 4–12 mm långa, sköld-formade paraser.

Ankarmask är viktigare, längsmala paraser som är lätt att känna igen och ser ut som små pinnar med två långa äggäckar. De håller sig fast med huvudet i fjällfickorna och framkallar infektioner där.

Hos Ergasilus, kräftdjuren som angriper gälarna, är endast honorna parasitära. Att angrep av Ergasilus kan ses med blotta ögat som viktiga avlänga punkter på gälbladen (når gällocket lyfts upp försiktigt). Då kräftdjuren ofta byter plats inom gälarna kan större ytter av gälvävaden förstöras.

### Kontraindikationer:

Ej kända.

Riskupplysningar: Aradol Plus 250 har ingen verkan vid vattentemperaturer under 18 °C och ska därför alltid användas vid högre temperaturer än 18 °C. Får inte användas i saltvattenakvarier med ryggradslösa djur (koraller, snäckor, musslor, kräftdjur etc.) och i sötvattenakvarier med kräftdjur.

Att bekämpa ankarmask lönar sig endast om det finns bara en eller två maskar på varje fisk. Svårt att gripna fiskar bör dödas på vederbörligt sätt. Även om ankarmaskarna dödas av preparatet, vid svåra angrepp skulle den del av parasiterna som sitter fast djupt in i huden framkalla en förgiftning som är dödlig för fiskarna.

Biverkningar: Ej kända. Om biverkningar observeras hos fiskarna, informera JBL och rådgör med veterinär eller apotekare.

### För akvariefiskar

Bruksanvisning: Före behandlingen ska aktivt kol tas bort från akvariefiltret och får inte finnas där under behandlingen. Dessutom ska UV-C-enheter och CO<sub>2</sub>-tilförseln stängas av. I saltvattenakvarier måste även proteinkummaren och ozonisatorn stängas av. Gör ett delvattenbyte på 50 % före behandlingen. Under behandlingen ska akvariet genomluftas med hjälp av en membranpump med utströmmarsten.

JBL Aradol Plus 250 ska principiellt tillsättas på morgonen och djuren samtidigt observeras.

### Dosering och behandlingstid:

Flaskan omskakas väl under en minut före användning.

Dag 1: 10 ml per 50 liter vatten.

Dag 8: Gör ett delvattenbyte på 50 %.

Dag 14: 10 ml per 50 liter vatten.

Den 22:a dagen avslutas behandlingen.

Utfodring under behandlingen: Utfodra inte fiskarna under de första behandlingsdagarna. Börja utfodringen med reducerad fodermängd från den 4:e dagen.

Vedlejší účinky: Nejsou známy.

**Filtrering under behandlingen:** Filter som är biologiskt mycket aktivt då det inte rents på längre kan delvis inaktivera läkemedlets verkan. Därför rekommenderar vi att rensa filtret före behandlingen.

**Anvisningar vid överdosering, paus i behandlingen eller om den avbryts helt:** Om överdosering konstateras, gör ett delvattenbyte på 50 %.

**Efter behandlingen:** Efter behandlingen bör akvarievattnet filtreras i 24 timmar med aktivt kol för att få bort rester av läkemedlet. Därefter ska det aktiva kollet kasseras på vederbörligt sätt. Skadade nyttobakterier kan till viss mān ersättas genom tillsats av nyttobakteriepreparat till akvarievattnet.

Kontrollera ammonium/ammoniak- och nitritvärdena under behandlingen och varje dag under de första dagarna efter behandlingen. Om nitritvärdena ligger över 0,5 mg/l rekommenderar vi att genast göra ett delvattenbyte på 50 % och att tillsätta ett nyttobakteriepreparat till akvarievattnet.

Skyddas mot ljus och värme. Lagras i originalförpackningen.

• Läkemedel ska förvaras oåtkomligt för barn.

• Får inte ges till djur som är avsedda för livsmedelsproduktion.

• För djur: Läkemedel får inte användas efter utgångsdatum.

• Får inte användas samtidigt med andra läkemedel.

• Samtidig användning av vattenberedande preparat eller salt kan minska läkemedlets effekt.

Ch-B och utgångsdatum: se förpackningen.

06/2012

## Vlastnosti a použití

CZ

Farmaceutický výrobce: JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstrasse 3, 67141 Neuhofer, Německo, +49 6236 41800

### Aradol Plus 250

Účinná látka: diflubenzuron

100 ml suspenze na 500 l vody i akváriu

### Aktivní látka:

100 ml obsahuje: diflubenzuron 164 mg

Léčivý přípravek proti kapřívci (Argulus), červokům (Lernaea), chlopkům (Ergasilus atd.) a proti dalším parasitickým roztočům sladkovodních i mořských akvarijních ryb.  
Rybapadené kapřivci jsou plaché, chovají se nenormálně, zvláště v noci vyskakují nad hladinu, otrájí se o kamenný. Vpichy kapřivci se často mění v zanětlivé leže na povrchu ryby. Kapřivci lze vidět prostým okem jako 4 - 12 mm velké parazity. Červoci vidíme jako bělavé tyčinky s dvěma vaječnými vaku. U chlopků jsou parazitické jen samice. Napadení vidíme prostým okem jako tyčinkovité útvary pod skrémeli ryb. Protože titu paraziti se v žábách často pohybují, obvykle působí plošné poškození žáber.

**Kontraindikace:** Nejsou známy.  
**Upozornění:** Aradol Plus 250 je při teplotách pod 18°C neúčinný. Nepoužívejte u bezzoubatých (korál, plži, mlži, korýši atd.) v mořském akváriu ani u sladkovodních korýšů.

Napadení červoky preparát ovlivní jen je-li množství parazitů na rybu malé (1 - 2 ex.). Silné napadené ryby je třeba usmrтit. U silně napadených ryb totiž uhynulé zbytky červoků v rybě způsobí vážné sekundární infekce.

**Vedlejší účinky:** Nejsou známy.

**Pro akvarijní ryby**

**Použití:** Před použitím musí být z filtru odstraněno aktivní uhlí, vypnutá sterilizace UV-C a hnojení CO<sub>2</sub> a v mořském akváriu i odpěňovač a ozonizátor. Před léčbou doporučujeme vyměnit 50% vody i akváriu. Během léčby je třeba akvárium dobře provzdušňovat. Aplikace přípravku by se měla provádět ráno a ryby potom pozorovat.

**Dávkování:**

**Lahvičku před použitím dobře protřepte.**

1. den: 10 ml na 50 l vody

8. den: výměna 50 % vody

14. den: 10 ml na 50 l vody

22. den léčba končí

**Krmení během léčby:** Po zahájení léčby ryby 3 dny nekrmte.

Od 4. dne krmit redukovanými dávkami.

**Filtrace během léčby:** Biologicky silně aktivní, dlouho nečistění filtry mohou preparát částečně inaktivovat. Proto doporučujeme před léčbou filtr vyčistit.

**Postup při předávkování nebo vysazení léčby:** V případě předávkování vyměňte polovinu vody.

**Po léčbě:** Po léčbě filtrovajte 24 hodin přes aktivní uhlí, abyste odstranili zbytky léčiva. Potom aktivní uhlí odstraňte. Aplikace bakteriálních „startérů“ pomůže znova rychle nastavit biologickou rovnováhu.

**Samtidig využívání v vattenberedande preparat** nebo salt kan minská läkemedlets effekt.

Ch-B och utgångsdatum: se förpackningen.

06/2012

**Информация к применению**

RU

Фармацевтическое предприятие: JBL GmbH & Co. KG, Ди-зельштрассе, 3, 67141 Нойхофер, Германия +49 6236 41800

### Aradol Plus 250 (Арадол плюс)

Активное вещество: дифлубензурон

Суспензия 100 мл качестве добавки на 500 л аквариумной воды

### Активные вещества по виду и количеству:

100 мл суспензии содержат: 164 мг дифлубензурона

Лекарственный препарат против карповых вшей (аргулуса), якорного черва (пернеи), жаберного рачка (эргасилуса), и других паразитических раков (раноногих ракообразных) у аквариумных рыб в пресной и морской воде.

**После обработки:** после начала обработки

не кормить рыб в течении 3 дней. С 4-го дня возобновить кормление сниженным количеством корма.

**Фильтрование воды во время обработки:** фильтры с сильной биологической активностью, не чистившиеся в течение длительного времени, могут частичноней нейтрализовать лекарственное средство. Поэтому рекомендуем до применения препарата очистить фильтр.

**Приемлемые для использования вещества:** если вы обнаружите, что в вашем аквариуме есть другие виды паразитов, то не применяйте этот препарат.

• Држте мимо дозах дети.

• Не подавайте употребления на ходячих зверей.

• Не подавайте употребления на ход