

UK Information and directions for use

Pharmaceutical entrepreneur: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Germany, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Made in Germany, www.tetra.net

Manufacturer: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Active pharmaceutical ingredient: 1 ml of solution contains 1 mg of diflubenzuron

Method of administration: Solution for adding to aquarium water

Areas of application: Endoparasitic worms such as nematodes (*Capillaria* – hair worms, Oxyurida – thread worms) and cestodes (tapeworms); small ectoparasitic crustaceans such as carp lice (*Argulus*) and anchor worms (*Lernaea*) as well as skin and gill worms (*Gyrodactylus* and *Dactylogyrus*).
Disease symptoms: Fish that are infected with nematodes and tapeworms will start to drastically lose weight, despite the fact that they may continue to eat normally and perhaps even show signs of gluttony. Carp lice and anchor worms are clearly visible on fish skin. Fish that are affected by skin or gill worms typically show signs of increased mucus production, rubbing against objects, laboured breathing and suffocation.

Contraindications and side effects: None known. The pet owner is respectfully asked to inform a veterinarian or pharmacist of any newly-discovered side effect. The pet retailer or product manufacturer should also be informed of any side effects.

Remedy for freshwater tropical fish

Dosing instructions / method of application: It is recommended to change a large volume of the water in the aquarium and clean the filter correctly prior to using the remedy. Shake well before use. For every 20 l of water, evenly dispense 20 drops (1 ml) of **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** into the aquarium. Treat the aquarium on Day 1 only. The treatment cycle lasts for 7 days. During treatment, please ensure that the aquarium is well aerated and do not use absorbent filter media (such as activated carbon, ion exchange resin, etc) to filter the water. Switch off any UV clarifiers and ozone systems. At the end of the 7 days, change 30-50 % of the aquarium water and, if possible, use activated carbon to filter the water. To tackle all worm infections and small parasitic crustaceans, the whole treatment process must be carried out at least once every 2-3 weeks.

Instructions for appropriate use:

- Do not use **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** in conjunction with any other remedies.
- If excessive amounts of the product are added to the aquarium, carry out a partial water change equivalent to those amounts.

Special storage precautions:

- Keep this remedy out of the reach and sight of children.
- Store the product in its original packaging.
- Keep the product away from sunlight.

Special precautions:

- For animal treatment only.
- Do not use once the expiry date has passed.
- This product should not be used on crustaceans, shrimps, snails, mussels and other invertebrates as it can lead to intolerance.
- Special precautionary measures for disposal of unused remedies:
- Dispose of this product and its packaging at a hazardous or special waste collection point.

Information revised:

January 2018

D Gebrauchsinformation

Pharmazeutisches Unternehmen: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Germany, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Made in Germany, www.tetra.net

Importeur für die Schweiz: fishmed GmbH, Ruchfeldstr. 15, CH-4142 Münchenstein, Switzerland, Tel.: +41 (0)61 416 10 10

Hersteller: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Arzneilich wirksamer Bestandteil: 1 ml Lösung enthält 1 mg Diflubenzuron

Darreichungsform: Wirkstofflösung als Zusatz zu Aquarienwasser

Anwendungsgebiete: Endoparasitische Würmer wie Nematoden (*Capillaria* – Haarwürmer, Oxyurida – Madenwürmer), Cestoden (Bandwürmer) und ektoparasitische Kleinkrebse wie Karpfenläuse (*Argulus*) und Ankerwürmer (*Lernaea*) sowie Haut- und Kiemenwürmer (*Gyrodactylus* und *Dactylogyrus*).

Krankheitssymptome: Bei einer Infektion mit Nematoden und Bandwürmern magen Fische trotz normalen Fresserhaltens und teilweiser Fressgier stark ab. Karpfenläuse und Ankerwürmer sind deutlich auf der Fischhaut sichtbar. Bei Haut- und Kiemenwürmern verstärkte Schleimbildung, Scheuern, Atemnot, wirgende Maulbewegungen.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen: Keine bekannt. Der Tierhalter wird aufgefordert, jede Nebenwirkung, die bisher nicht bekannt ist, einem Tierarzt oder Apotheker mitzuteilen.

Außerdem sollten die Nebenwirkungen dem Zoofachhändler oder dem Hersteller mitgeteilt werden.

Arzneimittel für Süßwasserzierfische

Dosieranleitung / Art und Weise der Anwendung: Vor einer Behandlung mit Arzneimitteln ist ein größerer Teilwasserwechsel sowie eine fachgerechte Filterreinigung empfehlenswert. Vor Gebrauch gut schütteln. Pro 20 l Aquarienwasser 20 Tropfen (1 ml) **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** gleichmäßig im Aquarium verteilen. Nach der einmaligen Dosierung dauert ein Behandlungszyklus 7 Tage. Während der Behandlung das Aquarium gut belüften und nicht über adsorbierende Filtermedien (Aktivkohle, Austauschharze usw.) filtern. UV-Klärer und Ozonanlagen ausschalten. Nach 7 Tagen 30-50 % des Aquarienwassers wechseln und möglichst über Aktivkohle filtern. Bei allen Wurminfektionen und dem Befall mit parasitierenden Kleinkrebsen muss mindestens eine Wiederholungsbehandlung nach jeweils 2-3 Wochen durchgeführt werden.

Hinweise für die bestimmungsgemäße Anwendung:

- Tetra Medica TremaCestoNemaEx** nicht zusammen mit anderen Arzneimitteln anwenden.
- Im Falle einer Überdosierung entsprechend der Überdosierungsmenge das Aquarienwasser wechseln.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:

- Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.
- In der Originalverpackung aufbewahren.
- Vor Lichteinstrahlung schützen.
- Besondere Warnhinweise:**
- Für Tiere.
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.
- Krebstiere, Garnelen, Schnecken, Muscheln und andere Wirbellose von der Behandlung ausschließen, da Unverträglichkeiten auftreten können.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln:
- Dieses Produkt und seine Verpackung mit Problemfallentsorgung zuführen.

Stand der Information:

Januar 2018



F Informations et instructions d'utilisation

Entreprise pharmaceutique : Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Allemagne, Tél. +49 (0) 5422/105-0, Fabriqué en Allemagne, www.tetra.net

Fabricant : Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Allemagne

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Substance pharmaceutique active : 1 ml de solution contient 1 mg de diflubenzuron

Mode d'administration : solution à ajouter à l'eau de l'aquarium

Champs d'application : Vers endoparasites comme les nématodes (vers capillaires - *Capillaria*, Enterobius - Oxyurida), les cestodes (vers plats) et les petits crustacés ectoparasites tels que branchioures (*Argulus*) et les vers ancrés (*Lernaea*), ainsi que les vers de la peau et des branchies (*Gyrodactylus* et *Dactylogyrus*).
Symptômes : Les poissons infectés par des nématodes et des vers plats maigrissent fortement malgré un comportement alimentaire normal voire une certaine voracité. Les branchioures et vers ancrés ectoparasites sont nettement visibles sur la peau des poissons. Les poissons affectés par des vers de la peau ou des branchies montrent généralement des signes d'augmentation de la production de mucus : frottement contre des décors et contre le sol, détresse respiratoire et suffocation.

Contre-indication et effets secondaires : Aucun connu actuellement. Si vous constatez un effet secondaire, nous vous invitons à en informer un vétérinaire ou un pharmacien, ainsi que votre boutique d'aquariophilie ou le fabricant du produit.

Médecine pour poissons d'ornement d'eau douce

Instructions de dosage/mode d'application : Il est recommandé de changer un volume d'eau important de l'aquarium et de nettoyer correctement le filtre avant d'appliquer le traitement. Bien agiter avant usage. Répartir uniformément dans l'aquarium 20 gouttes (1 ml) de **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** pour 20 l d'eau. Traiter l'aquarium uniquement le premier jour. Le cycle de traitement dure 7 jours. Pendant le traitement, veiller à ce que l'aquarium soit bien aéré et éviter l'utilisation de matériaux filtrants absorbants (charbon actif, résine d'échange ionique, ...). Éteindre toutes les lampes UV et systèmes d'ozone. À la fin du cycle de traitement de 7 jours, procéder à un changement de 30 à 50 % de l'eau de l'aquarium et, dans la mesure du possible, utiliser du charbon actif pour filtrer l'eau. Pour venir à bout de toutes les infections parasitaires et des petits crustacés parasites, il est nécessaire d'appliquer le processus de traitement complet au moins toutes les 2-3 semaines.

Mode d'emploi :

- Ne pas utiliser **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** en association avec d'autres traitements contre des maladies.
- Si une quantité excessive de produit est ajoutée à l'aquarium, procéder à un changement d'eau partiel équivalent à cette quantité.

Précautions particulières de stockage :

- Conserver ce médicament hors de la portée et de la vue des enfants.
- Het product in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Conservet le produit dans son emballage d'origine.
- Conservet le produit à l'abri de la lumière du soleil.
- Précautions particulières :**
- Pour traiter les animaux uniquement.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration.
- Ce produit ne doit pas être utilisé sur les crustacés, crevettes, escargots, moules et autres invertébrés car il peut entraîner une intolérance.
- Mesures de précaution particulières pour l'élimination des médicaments non utilisés :
- Éliminer le produit et son emballage dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Informations mises à jour :

Janvier 2018



NL Informatie en aanwijzingen voor gebruik

Pharmaceutisch ondernemer: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Duitsland, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Made in Germany, www.tetra.net

Fabrikant: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Duitsland

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Werkzaam farmaceutisch bestanddeel: 1 ml oplossing bevat 1 mg diflubenzuron

Wijze van toediening: Oplossing voor toevoeging aan aquariumwater

Toepassingsgebieden: Endoparasitaire wormen zoals nematoden (*Capillaria* - haarwormen, Oxyurida - draadwormen) en cestoden (lintwormen), kleine ectoparasitaire kreeftachtigen zoals karperluizen (*Argulus*) en ankerwormen (*Lernaea*), en huid- en kieuwwormen (*Gyrodactylus* en *Dactylogyrus*).
Ziekteverschijnselen: Vissen die zijn geïnfecteerd met nematoden en lintwormen zullen sterk vermageren ondanks normaal eetgedrag en soms zelfs vraahtucht. Karperluizen en ankerwormen zijn duidelijk zichtbaar op de huid van de vis. Vissen die worden aangetast door huid- of kieuwwormen vertonen meestal tekenen van verhoogde slijmproductie, schuren tegen voorwerpen, moeizame ademhaling en verstikking.

Contra-indicaties en bijwerkingen: Geen bekend. De eigenaar van het huisdier wordt vriendelijk verzocht om een dierenarts of apotheker op de hoogte te brengen van elke nieuw ontdekte bijwerking. De dierenwinkel of fabrikant van het product moet ook worden geïnformeerd over eventuele bijwerkingen.

Geneesmiddel voor tropische zoetwatervissen

Doseerstructies/wijze van toediening: Het wordt aanbevolen om een groot deel van het water in het aquarium te verversen en het filter goed te reinigen alvorens het middel te gebruiken. Goed schudden voor gebruik. Per 20 liter water 20 druppels (1 ml) **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** gelijkmatig over het aquarium verdelen. Het aquarium alleen op dag 1 behandelen. De behandelingscyclus duurt 7 jours. Zorg er tijdens de behandeling voor dat het aquarium goed wordt belucht. Gebruik geen absorberende filtermedia (zoals actieve kool, ionenwisselaarhas etc.) om het water te filteren. Schakel UV-algenverdelgers en ozonsystemen uit. Na afloop van de 7 dagen 30-50% van het aquariumwater verversen en zo mogelijk actieve kool gebruiken om het water te filteren. Om alle worminfecties en kleine parasitaire kreeftachtigen aan te pakken moet de behandeling minstens één keer per 2-3 weken worden herhaald.

Aanwijzingen voor correct gebruik:

- Tetra Medica TremaCestoNemaEx** niet gebruiken in combinatie met andere middelen tegen ziekten.
- Als er te grote hoeveelheden van het product aan het aquarium worden toegevoegd, ververs dan een evenredig deel van het water.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor het bewaren:

- Dit geneesmiddel buiten het bereik en zicht van kinderen houden.
- Het product in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Guarde o producto en de buurt van zonlicht houden.

Speciale voorzorgsmaatregelen:

- Voor diergeneeskundig gebruik.
- Niet gebruiken als de houdbaarheidsdatum is verstreken.
- Dit product mag niet worden gebruikt op kreeftachtigen, garnalen, slakken, mosselen en andere ongewervelde dieren, omdat dit kan leiden tot intolerantie.
- Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de verwijdering van ongebruikte geneesmiddelen:
- Dit product en zijn verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Informatie herzien:

Januari 2018



I Informazioni e modo d'uso

Impresa farmaceutica Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Germania, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Made in Germany, www.tetra.net

Produttore: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germania

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Principio attivo: 1 ml di soluzione contiene 1 mg di diflubenzuron

Modalità di somministrazione: agente attivo in soluzione da aggiungere all'acqua dell'acquario

Ambiti di applicazione: Endoparassiti come nematodi (*Capillaria*, Oxyurida), cestodi (tenie) e piccoli crostacei parassiti, quali pidocchi delle carpe (*Argulus*) e vermi ancora (*Lernaea*), oltre che parassiti cutanei e delle branchie (*Gyrodactylus* e *Dactylogyrus*).
Sintomi: Se infettati da nematodi e tenie, i pesci presentano una drastica perdita di peso, nonostante continuino a mangiare normalmente o addirittura con voracità. I pidocchi delle carpe e i vermi ancora sono chiaramente visibili sulla pelle dei pesci. I pesci attaccati da parassiti della pelle o delle branchie mostrano generalmente sintomi come aumento della produzione di muco, sfregamento contro gli accessori presenti nella vasca, respirazione difficoltosa e soffocamento.

Controindicazioni ed effetti collaterali: Nessuno noto. In caso si riscontrino effetti collaterali non rilevati in precedenza, si prega di informare il veterinario o il farmacista. È inoltre necessario avvisare il rivenditore e il produttore in merito alla comparsa di effetti collaterali.

Rimedi per pesci tropicali d'acqua dolce

Istruzioni relative a dosaggio / metodo di applicazione: si consiglia di sostituire un volume significativo di acqua nell'acquario e di pulire con cura il filtro prima dell'utilizzo del prodotto. Agitare bene prima dell'uso. Distribuire uniformemente 20 gocce (1 ml) di **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** ogni 20 l di acqua dell'acquario. Eseguire il trattamento dell'acquario solo il primo giorno. Il ciclo di trattamento dura sette giorni. Durante il trattamento è importante che l'acquario sia sempre ben areato e che non vengano utilizzati filtri assorbenti (ad esempio carboni attivi, resina a scambio ionico, ecc.) per il filtraggio dell'acqua. Spingere eventuali sterilizzatori UV e sistemi a ozono. Al termine del sette giorni, cambiare almeno il 30-50% dell'acqua dell'acquario e utilizzare il filtro a carboni attivi, se possibile. Per il trattamento di tutte le infezioni da vermi e da piccoli crostacei parassiti, è necessario ripetere l'intera terapia con frequenza di almeno 2-3 settimane.

Istruzioni per un uso adeguato:

- Non utilizzare **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** in combinazione con altri rimedi.
- Nel caso sia stato immesso nell'acquario un quantitativo eccessivo di prodotto, eseguire una sostituzione parziale dell'acqua pari al sovradosaggio.

Precauzioni speciali di conservazione:

- Mantenga este medicamento fuera del alcance de los niños.
- Guarde o producto en su envase original.
- Proteja el producto de la luz solar directa.

- Conservare il prodotto nell'imballo originale.
- Non esporre il prodotto alla luce solare.
- Precauzioni speciali:**
- Adatto soltanto per gli animali.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non utilizzare su crostacei, gamberetti, lumache, molluschi e altri invertebrati in quanto può provocare intolleranze.
- Precauzioni speciali per lo smaltimento dei prodotti inutilizzati:
- Smaltire il prodotto e la relativa confezione come rifiuti speciali o pericolosi presso un apposito punto di raccolta.

Revisione delle informazioni:

gennaio 2018



E Información e instrucciones de uso

Empresa farmacéutica: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Alemania, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Made in Germany, www.tetra.net

Fabricante: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Alemania

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Principio activo farmacéutico: 1 ml de solución contiene 1 mg de diflubenzurón

Formulación: solución para añadir al agua del acuario

Campos de aplicación: Gusanos endoparasitas tales como nemátodos (*Capillaria* – lombrices de pelo, Oxyurida – filiformes) y céstodos (tenia); pequeños crustáceos ectoparásitos como p.ej. piojos de la carpa (*Argulus*) y gusanos ancla (*Lernaea*), así como gusanos en la piel y las agallas (*Gyrodactylus* y *Dactylogyrus*).
Sintomatología: Os peces infectados con nemátodos y tenias comienzan a perder peso súbitamente, a pesar de que siguen comiendo con normalidad e incluso muestran signos de glotonería. Los piojos de la carpa son visibles con claridad en la piel de los peces. Los síntomas de los peces afectados por gusanos en la piel y las agallas son habitualmente secreción mucosa aumentada, frotación contra objetos, depresión respiratoria y asfíxia.

Contraindicaciones y efectos secundarios: no se conocen. Se ruega a los propietarios de animales que informen a un veterinario o a un farmacéutico de cualquier efecto secundario desconocido hasta ahora. El distribuidor especializado o el fabricante del producto también deben ser informados de los efectos secundarios.

Medicamento para peces tropicales de agua dulce

Dosificación / Modo de aplicación: Se recomienda cambiar un gran volumen de agua en el acuario y limpiar el filtro correctamente antes de utilizar el medicamento. Agite bien antes de usar. Por cada 20 l de agua, distribuya 20 gotas (1 ml) de **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** uniformemente en el acuario. Trate el acuario únicamente el Día 1. El ciclo de tratamiento dura 7 días. Durante el tratamiento es preciso airear bien el acuario y no utilizar medios absorbentes (como p.ej. carbón activo o resina de intercambio iónico, etc.) para filtrar el agua. Desconecte los aclaradores UV y los sistemas de ozono. Pasados 7 días, cambie el 30-50% del agua del acuario, y a ser posible, utilice carbón activo para filtrar el agua. Para neutralizar todas las infecciones por lombrices y pequeños crustáceos parásitos, todo el proceso de tratamiento se debe realizar al menos una vez cada 2-3 semanas.

Indicaciones para una utilización apropiada:

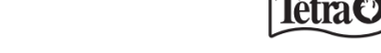
- No utilice **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** junto con otros medicamentos.
- Si se añaden cantidades excesivas de producto al acuario, realice un cambio de agua parcial equivalente a tales cantidades.

Precauciones de conservación especiales:

- Mantenha o medicamento longe da vista e do alcance das crianças.
- Guarde o produto em sua envase original.
- Mantenha o produto longe da luz solar.

Información revisada:

Janeiro 2018



P Informação e instruções de utilização

Empresa farmacéutica: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Alemanha, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Fabricado na Alemanha, www.tetra.net

Fabricante: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Alemanha

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Substância ativa: 1 ml de solução contém 1 mg de diflubenzurão

Modo de administração: Solução para adicionar à água dos aquários

Indicações terapêuticas: Os vermes endoparasitas como o nemátodos (*Capillaria* – verme fio de cabelo, Oxyurida – lombrigas) e céstodos (ténia); pequenos crustáceos ectoparasitas como o piojo da carpa (*Argulus*), vermes âncora (*Lernaea*) e vermes da pele e guelas (*Gyrodactylus* e *Dactylogyrus*).
Sintomas de doença: Os peixes infetados com nemátódeos e ténias irão começar a perder peso drasticamente, apesar de poderem continuar a comer normalmente e talvez até evidenciar sinais de glotonaria. Os piojos da carpa e vermes âncora são claramente visíveis na pele dos peixes. Os peixes infetados por vermes localizados na pele ou nas guelas apresentam geralmente sinais de produção aumentada de muco, sfregam-se contra os objetos, têm dificuldades em respirar e sinais de asfíxia.

Contraindicações e efeitos secundários: Nenhuma conhecida. Pede-se ao proprietário dos animais o favor de informar o veterinário ou farmacêutico caso verifique qualquer novo efeito secundário. O distribuidor ou fabricante do produto também deverá ser informado de quaisquer efeitos secundários.

Medicamento para peixes tropicais de água doce

Instruções de dosagem/método de aplicação: É recomendado que mude uma grande quantidade de água do aquário e limpe bem o filtro antes de utilizar o medicamento. Agitar bem antes de usar. Por cada 20 l de água no aquário, distribua uniformemente 20 gotas (1 ml) de **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** no aquário. Efetue o tratamento apenas no primeiro dia. O ciclo de tratamento dura 7 dias. Durante o tratamento, certifique-se de que o aquário é bem arejado e não utilize elementos filtrantes absorventes (tais como carvão ativado, resina de permuta iônica, etc.) para filtrar a água. Desligue todos os esterilizadores UV e sistemas de ozono. Após os 7 dias, mude 30 a 50% da água do aquário e, se possível, utilize carvão ativado para filtrar a água. Para combater todas as infecções parasitárias e os pequenos crustáceos parasíticos, é necessário efetuar todo o processo de tratamento, pelo menos, uma vez de 2 em 2 ou de 3 em 3 semanas.

Instruções para uma utilização adequada:

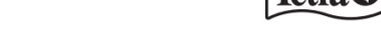
- Não use **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** juntamente com outros medicamentos.
- Se introduzir uma quantidade excessiva do produto no aquário, deve realizar uma mudança parcial da água correspondente à quantidade introduzida.

Precauções especiais de conservação:

- Mantenha o medicamento longe da vista e do alcance das crianças.
- Guarde o produto na embalagem original.
- Mantenha o produto longe da luz solar.

Informação revista:

Janeiro 2018



S Information och bruksanvisning

Läkemedelsföretagare: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Tyskland, Tlf. +49 (0) 5422/105-0, tillverkad i Tyskland, www.tetra.net

Tillverkare: Aquarium Münster, Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Tyskland

Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Aktivt farmaceutiskt innehållsämne: 1 ml lösning innehåller 1 mg diflubenzuron

Administreringsätt: Lösning för tillsats i akvarievatten

Användningsområden: Endoparasitiska maskar, t.ex. nematoder (*Capillaria* – härormar, Oxyurida – rundmaskar) och cestoder (bandmaskar); små ektoparasitiska kräftdjur som karplöss (*Argulus*) och ankarmaskar (*Lernaea*) samt hud- och gällormar (*Gyrodactylus* och *Dactylogyrus*).
Sjukdomssymtom: Fiskar som smittas av nematoder och bandmaskar går drastiskt ner i vikt, trots att de kan fortsätta att äta normalt och kanske till och med visa tecken på glupskhet. Karplöss och ankarmaskar syns tydligt på fiskens hud. Fiskar som drabbas av hud- eller gällmaskar visar vanligen tecken på ögt slimproduktion, gnidning mot ting i akvariet, besväret ändring och visar tecken på kvävning.

Kontraindikationer och biverkningar: Ingen kendte. Ved konstatering af hidtil ukendte bivirkninger bedes ejere af prydfisk informere dyrlæge eller farmaceut. Desuden bør forhandleren eller producenten informeres om eventuelle bivirkninger.

Behandling av tropiska sötvattensfiskar

Doseringsanvisningar/appliceringsätt: Innan du påbörjar behandlingen bör du byta en stor del av vattnet i akvariet samt rengöra filtret ordentligt. Skaka ordentligt före användning. Tillsätt 20 droppar (1 ml) **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** per 20 l vatten, jämnt fördelat i akvariet. Behandla akvariet bara dag 1. Behandlingscykeln varar i 7 dagar. Under behandlingen ska du se till att akvariet är väl luftat. Använd inget absorberande filtermedium (t.ex. aktivt kull eller jonbytтарharts) för att filtrera vattnet. Stäng av eventuella UV-filtre och ozonsystem. I slutet av de 7 dagarna ska du byta 30–50 % av akvarievattnet och, om möjligt, använda aktivt kull för att filtrera vattnet. För att få bukt med alla maskinfektioner och små parasitiska kräftdjur måste du upprepa behandlingen minst varannan till var tredje vecka.

Anvisningar för korrekt användning:

- Använd inte **Tetra Medica TremaCestoNemaEx** samtidigt med andra sjukdomsbehandlingar.
- Om stora mängder av produkten har tillsatts i akvariet, utför ett delvattnenbyte som motsvarar dessa mängder.

