

Användarinformation

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

Nedol Plus 250

Verksamt ämne: benzimidazol

100 ml suspension som tillsats till 750 l akvarievatten

Verksamma ämnena efter art och mängd:

100 ml suspension innehåller: benzimidazol 9375 mg

Läkemedel mot härmaskar (Capillariidae), springmaskar (Oxyuridae), Camallanus och andra nematoder hos akvariefiskar i söt- och saltvatten. Följande allmänna symtom kan vara tecken på en infektion med de ovan nämnda maskarna: Angripna fiskar magrar av trots god utfodring. Ibland är fiskarnas exkrement vitt och slemmig eftersom parasiterna skadar tarmväggen och denna avsöndras då tillsammans med avföringen. Obs! Slemmig, vit avföring kan även tyda på att fisken fått föda eller på angrepp av flagellater. Därför tyder detta symtom på angrepp av rundmask endast i kombination med de andra symtomen som nämnts här. Stμφis-kar magrar av och drar sig undan från stimmet. En del fiskar ligger på botten och andra simmar med snurrande rörelser. Angrepp av Camallanus är relativt lätt att känna igen: Den av fiskblod rödfärgade maskhonan sticker då och då ut sin bakre kroppsdel ur fiskens anus och släpper ifrån sig masklarver. Bortsett från Camallanus kan en säker diagnos endast ställas om man undersöker i mikroskop.

Kontraindikationer: Ej kända.

Riskupplysningar: Får inte användas i söt- och saltvattenakvarier med ryggradslösa djur (koraller, snäckor, musslor, räkor etc.). Observera akvariet noga och regelbundet under behandlingen. Om det visar sig att fiskarna inte tål preparatet (intolerans) ska man genast reagera med ett delvattenbyte på ca 50 %.

Biverkningar: Ej kända. I regel tål alla fiskar Nedol väl. 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 CO₂-tillförseln stängas av. I saltvattenakvarier måste även proteinskummaren och ozonisatorn stängas av. Gör ett delvattenbyte på 50 % före behandlingen. Under behandlingen ska akvariet genomluftas med hjälp av en membranpump med utström-marsten. JBL Nedol Plus 250 ska principiellt tillsättas på morgonen och djuren samtidigt observeras.

Dosering och behandlingstid:
Flaskan omskakas väl under en minut före användning.

Vid härmaskar, springmaskar och andra nematoder utom Camallanus:

- Gör ett delvattenbyte på 50 %.
- 10 ml per 75 liter vatten. Tillsätt läkemedlet på ett ställe i akvariet med god vattenrörelse.
- Vänta 9 dagar. Genomlufta akvariet väl under den här tiden med utström-marsten.
- Dag 10: Gör ett delvattenbyte på 30 % och filtrera sedan under 24 timmar med aktivt kol. Därefter ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Behandlingen är nu avslutad.
- Upprepa behandlingen efter 3 veckor så som det beskrivs under punkt 1–4 för att komma åt larverna som kläcks ut äggen under tiden.

Camallanus:

- Gör ett delvattenbyte på 50 %.
- 10 ml per 75 liter vatten. Tillsätt läkemedlet på ett ställe i akvariet med god vattenrörelse.
- Vänta 9 dagar. Genomlufta akvariet väl under den här tiden med utström-marsten.
- Dag 10: Gör ett delvattenbyte på 80 % och upprepa behandlingen så som det beskrivs under punkt 2 och 3.
- Dag 20: Gör ett delvattenbyte på 80 % och upprepa behandlingen så som det beskrivs under punkt 2 och 3.

SE

6. Dag 30: Gör ett delvattenbyte på 30 % och filtrera sedan under 24 timmar med aktivt kol. Därefter ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Behandlingen är nu avslutad.

Utfodring under behandlingen: Fiskarna bör utfodras med reducerad fodermängd under behandlingen.

Anvisningar vid överdosering, paus i behandlingen eller om den avbryts helt: Om överdosering konstateras, gör ett delvattenbyte på 50 %. Om ett delvattenbyte därutöver skulle vara nödvändigt under väntetiden som nämns i behandlingsanvisningen, ska 50 % av den angiv-na läkemedelsdosen efterdoseras. Fortsätt sedan behandlingen enligt anvisningen.

Efter behandlingen: Efter behandlingen bör akvarievattnet filtreras i 24 timmar med aktivt kol för att få bort rester av läkemedlet. Därefter ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Efter avslutad behandlingen ska filtermaterialet desinficeras med aktivt kol eller bytas ut. Skadade nyttobakterier kan till viss mån ersättas genom tillsats av nyttobakteriepreparat till akvarievattnet. Kontrollera ammonium-/ammoniak- och nitritvärdena varje dag under behandlingen och 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 kan minska läke-medlets effekt.
- Ch-B och utgångsdatum: se förpackningen.

05/2012

Vlastnosti a použití

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

Nedol Plus 250

Účinná látka Benzimidazol

100 ml suspenze na 750 l vody v akváriu

Aktivní látky:

100 ml suspenze obsahuje: benzimidazol 9375 mg

Léčivý přípravek proti hlísticím čeledi Capillariidae, Oxyuridae, Camallanidae a jiným nematodním červům u akvarijních ryb ve sladkovodním i mořském akváriu.

Napadení se u ryb projeví vyhubnutím ryb i přes normální přísun po-travy. Někdy napadená ryby vylučují bělavé exkrementy. Bělavé a mazlavé exkrementy mohou být i příznakem infekce bičíkovci, proto tento symptom posuzujeme v souvislosti s dalšími příznaky jako je hubnutí a oddělování se od hejna svého druhu. Některé ryby leží na dně a kroutví se pohybuji. Napadení hlísticemi čeledi Capillariidae se navíc projeví vy-cíniváním červené zbarveného zadečku samičky červa z řitního otvoru ryby, což je příznak specifický. Ostatní hlístice lze spolehlivě diagnosti-kovat jen mikroskopickým vyšetřením.

Kontraindikace: Nejsou známy.
Upozornění: U korálů a jiných bezobratlých v mořském ale i sladkovod-ním akváriu může nastat jejich úhyn. Proto přípravek aplikujte rybám v oddělené nádržece. Sladkovodní bezobratlí (krevetky, kraby, raci, plži aj.) často přípravek nesnášejí. Proto i zde postupujte podobně. Při výskytu příznaků nesnášenlivosti preparátu ihned vyměňte 50% vody v akváriu.

Nežádoucí účinky: Nejsou známy.

Pro akvarijní ryby

Použití: Před použitím musí být z filtru odstraněno aktivní uhlí, vypnuta sterilizace UV-C a hnojení CO₂ a v mořském akváriu i odpěňovač a ozo-

nizátor. Před léčbou vyměňte 50% vody v akváriu. Během léčby je třeba akvárium dobře provzdušňovat. Aplikace přípravku by se měla provádět ráno a ryby potom pozorovat.

Dávkování:

Lahvičku před použitím jednu minutu dobře protřepte.

Nematodní červi kromě rodu Camallanus:

- Výměna 50 % vody
- 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody
- 9 dní vyčkat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat
10. den vyměnít 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí
- Po 3 týdnech celý postup zopakovat

Červi rodu Camallanus:

- Výměna 50 % vody
- 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody
- 9 dní vyčkat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat
10. den vymění 80% vody a postup opakovat
20. den vymění 80% vody a postup opakovat
30. den vymění 30 % vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí

Krmení během léčby: Během léčby krmte ryby redukovánými dárkami.
Postup při předávkování nebo vysazení léčby: V případě předávko-vání vyměňte polovinu vody. Pokud bude během relativně dlouhé léčby třeba vyměnit 50% vody, léčivo dodávkve v polovině dávce.

Po léčbě: Po léčbě filtrujte 24 hodin přes aktivní uhlí, abyste odstranili zbytky léčiva. Potom aktivní uhlí odstraňte. Aplikace bakteriálních „star-térů“ pomůže znovu rychle nastavit biologickou rovnováhu.
Během léčby a několik dní po ní kontrolujte koncentrace amoniaku a dusitanů. Pokud dosáhnou překročí koncentraci 0,5 mg/l, ihned vyměňte 50% vody v nádrži a aplikujte bakteriální „startér“.

Chraňte před světlem a teplem v originálním obalu.

- Držte mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte u hospodářských zvířat.
- Pro zvířata. Nepoužívejte po uplynutí záruční doby.
- Nekombinujte s jinými léčivý.
- Použití přípravku na úpravu vody snižuje účinnost přípravku.
- V případě otázek se obraťte na veterináře nebo prodejce.
- číslo šarže a záruční doba jsou uvedeny na balení

05/2012

使用説明

JBL有限兩合公司，德國諾伊霍芬市　郵編67141
話：+49 6236 41800

Nedol Plus 250

有効成分： 苯并咪唑

將100 ml 懸浮液作為添加劑加入750 l 池水

有効成分種類及含量：

100 ml 懸浮液包含：苯并咪唑9375 mg

本 药 剂 可 被 用 于 治 疗 淡 水 或 咸 水 觀 賞 魚 所 患 發 絲 蟲

(Capillaridae)、蛭蟲 (Oxyuridae)、杜父鱼 蛇形线蟲 (Camallanidae) 和其他線蟲引起的感染。上述蟲類感染所具

有的共同症狀包括：被感染的魚在喂食良好的情況下仍會變得消瘦，並且會時而排泄出白色粘稠的糞便，因為寄生蟲會損傷魚的腸壁，被損傷的腸壁會隨糞便被一並排出。說明：白色粘稠的糞便也可能是由錯誤的飼料或鞭毛虫感染造成的。因此，這一症狀僅可結合前述其他症狀共同被用於確診線蟲感染。 群居魚類被感染後會變得消瘦並脫離魚群。單魚被感染後會停留在池底並做出旋轉動作。杜父鱼 蛇形线蟲 (Camallanus) 感染相對較容易辨

別： 紅色的雌性體的末端在特定階段會從被感染的魚的肛門中伸出，以排出幼蟲。對於杜父鱼 蛇形线蟲之外的其他感染的確診均須通過顯微鏡檢查來完成。

禁忌症： 未知

警告提示： 不得將本藥劑用於淡水或鹹水中的無脊椎動物（珊瑚、蝸牛、貝類和蝦類等）。

治療期間應當對魚池進行持續觀察。一旦發現魚出現不適反應須立即更換約50 % 的池水。

副作用： 未知。Nedol 通常能夠被所有魚類較好地接受。如果您在使用中發現本藥劑對您的魚產生副作用，請告知我方以及您的獸醫或藥劑師。

適用於水池中的觀賞魚

使用：在治療期間必須將池水中的活性炭從過濾器中移除。UV-C設備和CO₂ 施肥設備必須被關閉，鹹水中的除沫器和臭氣發生器也必須被關閉。在使用前應更換 50 % 的池水。在治療期間應當利用一個帶有導氣石的膜片式泵對水池進行通風。

請在治療期間以及治療結束後最初的幾天每日檢測池水內鉍/氨以及亞硝酸鹽的含量。當亞硝酸鹽含量高於0.5 mg/l 時應當立即更換50% 的池水並向池水中加入有益菌繁殖劑。

防止本藥劑受光受熱，應將其存放於原包裝內。

- 請將本藥劑放置於兒童無法觸及之處。
- 不得將本藥劑用於食用魚。
- 已過保質期的藥劑不得再被使用。
- 不得與其他藥劑共同使用。
- 淨水劑的使用會降低本藥劑的功效。
- 產品批號和保質期： 請見包裝

2012年5月

Информация к применению

Фармацевтическое предприятие: JBL GmbH & Co. KG
Дизельштрассе, 3, 67141 Нойхофен, Германия +49 6236 41800

Nedol Plus 250 (Недол плюс)

Активное вещество: бензимидазол

Суспензия 100 мл в качестве добавки на 750 л аквариумной воды

Активные вещества по виду и количеству:

100 мл суспензии содержит: 9375 мг бензимидазола

Лекарственное средство против нематоды капиллярии (Capillaridae), остриц (Oxyuridae), камаллянуса (Camallanidae) и других нематод у пресноводных и морских аквариумных рыб.
Следующие общие симптомы могут указывать на заражение названными червями: зараженные рыбки истощаются, несмотря на хорошее кормление, изредка рыбки выделяют слизистые экскременты белого цвета, потому что паразиты поражают стенку кишечника, которая также выводится наружу.
Примечание: слизистые экскременты белого цвета могут указывать также на неправильное питание или на заражение жгутиконосцами, поэтому данный симптом является указанием на поражение нематодами только в сочетании с другими названными симптомами.
Рыбки, держащиеся в стае, худеют и отделяются от стаи. Отдельные рыбки лежат на дне и совершают кругообразные движения. Поражение камаллянусом можно установить относительно просто: задний конец окрашенных в красный цвет самок червя временами немного выглядит из анального отверстия зараженных рыбок, чтобы выпустить наружу личинку. Точный диагноз – за исключением камаллянуса – дает только исследование под микроскопом.

Противопоказания: не установлены.

Предупреждение: не применять для обработки пресноводных и морских беспозвоночных (кораллов, улиток, моллюсков, креветок и т. п.).

Во время обработки регулярно наблюдать за аквариумом. При обнаружении реакции непереносимости у рыб следует немедленно заменить воду примерно на 50 %.

Побочные эффекты: не установлены. Как правило, Nedol хорошо переносится всеми рыбками. При наблюдении побочных эффектов у ваших рыб просьба сообщить нам, а также вашему ветеринару или фармацевту.

Для декоративных рыб в аквариуме

Применение: перед применением следует удалить из фильтра активированный уголь, отключить ультрафиолетовые стерилизаторы УФ-С и систему удобрения СО₂, а в морской воде – дополнительно отключить пенообразователь (скиммер) и озонатор.
Перед применением следует заменить воду на 50 %. Во время обработки аквариум следует аэрировать с помощью мембранного насоса с аэрационным камнем.

Добавление медикамента «JBL Nedol Plus 250» всегда следует производить утром, наблюдая при этом за реакцией рыб.

Дозировка и длительность применения:

Перед применением сильно встряхнуть флакон в течение одной минуты.

При наличии нематоды капилярии, остриц и других нематод, кроме камаллянуса:

- Заменить воду на 50 %.
- 10 мл на 75 л воды. Добавить препарат в аквариум в место с хорошим движением воды.
- Подождать 9 дней. В течение этого времени обеспечить хорошую аэрацию аквариума через аэрааторный камень.
- На 10-й день заменить воду на 30 %, после чего фильтровать воду через активированный уголь в течение 24 часов. Затем активированный уголь утилизировать надлежащим образом. Обработка завершена.
- Через 3 недели повторить обработку описанным под пп. 1 – 4 образом, чтобы уничтожить вылупившихся из яиц личинок.

При поражении камаллянусом:

- Заменить воду на 50 %.
- 10 мл на 75 л воды. Добавить препарат в аквариум в место с хорошим движением воды.
- Подождать 9 дней. В течение этого времени обеспечить хорошую аэрацию аквариума через аэрааторный камень.
- На 10-й день заменить воду на 80 % и повторить обработку описанным под пп. 2 и 3 образом.
- На 20-й день заменить воду на 80 % и повторить обработку описанным под пп. 2 и 3 образом.
- На 30-й день заменить воду на 30 %, после чего фильтровать воду через активированный уголь в течение 24 часов. Затем активированный уголь утилизируетса надлежащим образом. Лечение завершено.

Кормление во время обработки: во время обработки кормить рыб сниженным количеством корма.

Примечания на случай передозировки, перерывов в обработке и отмены препарата: в случае обнаружения передозировки заменить воду наполовину. Если в течение интервалов «ожидания», указанных в инструкции к применению, дополнительно потребуетса заменить воду, то в воду следует дополнительно добавить 50 % указанной дозы. Продолжить обработку согласно описанию.

После обработки: после обработки аквариумную воду следует фильтровать через активированный уголь в течение 24 часов для устранения остатков медикамента, после чего утилизировать активированный уголь надлежащим образом. После окончания фильтрования через активированный уголь дезинфицировать или обновить фильтрующую среду. Добавление в аквариумную воду специальной бактериальной «закваски» (живых культур бактерий), помогает заменить очищающие бактерии, если они были уничтожены.

Во время обработки и первые дни после окончания обработки ежедневно контролируйте значения аммония (аммонияка) и нитрита. При значениях нитрита выше 0,5 мг/л следует немедленно заменить воду на 50 % и добавить в аквариумную воду живые культуры бактерий.

Защищать от света и высокой температуры, хранить в заводской упаковке.

- Лекарственное средство беречь от детей.
- Не применять для лечения животных, употребляемых в пищу.
- Предназначено для животных. Не применять после истечения указанного срока годности.
- Не применять с другими лекарственными средствами.
- Использование средств для водоподготовки снижает эффективность лекарственного средства.

№ серии и срок годности указаны на упаковке

05/2012

사용 안내

계약회사: 주식회사 JBL, 독일 노이호펜시(우편번호 67141), 전화번호: +49 6236 41800

네돌 플러스

약품성분: 벤지미다졸

현탁액100 ml: 수조수750 리터 투입용

약품성분의 종류와 함유량:

현탁액 100ml 당 함유량: 벤지미다졸(benzimidazol) 9375 mg

- 담수 및 해수 관상어에 생기는 모세선충(capillaridae), 요충(oxyuridae), 카멜라누스(camallanidae) 및 기타 선충류 제거용 약품.
- 다음과 같은 일반적인 증상들이 위에서 언급한 기생충에 감염되었음을 알려줄 수 있습니다: 기생충에 감염된 물고기는 먹이 공급이 양호한데도 몸이 야하고, 기생충이 장벽을 손상시켜 손상된 장벽이 배출되기 때문에 때로는 하얀 점액질의 변을 배출합니다. 주의사항: 점액질의 하얀 변은 잘못된 영양 공급이나 편모충의 침입 시 병에 나타날 수 있습니다. 그러므로 이 증상은 다른 증상들과 병행할 경우에만 선충류 감염이라 할 수 있습니다. 때를 지어 다니는 물고기가 몸이 야워고 무리로부터 이탈하고, 물고기가 각각 수조 바닥에 누워서 회전 동작을 합니다. 카멜라누스(camallanus)의 감염은 비교적 적게 확인할 수 있습니다: 감염된 물고기의 경우 가끔 붉은 빛을 띤 암컷의 말단부분이 유충을 내보내기 위해 항문에서 약간 돌출되어 있습니다. 카멜라누스를 제거하고는 현미경 검사를 통해서만 확실한 진단을 할 수 있습니다.
- 치료기간 중 먹이주는 방법:** 치료하는 동안에는 물고기의 먹이량을 줄이십시오.
- 과다투여, 투여중단 및 중지 시 주의사항:** 과다투여를 확인한 경우 수조수 50%를 환수해야 합니다. 치료 방법의 설명에서 언급한 기다리는 동안에 추가 환수가 필요하다면, 지시된 권장투약량의 50%를 추가 투여해야 합니다. 그 다음에는 지시된 대로 치료를 계속하십시오.
- 과다투여, 투여중단 및 중지 시 주의사항:** 과다투여를 확인한 경우 수조수 50%를 환수해야 합니다. 치료 방법의 설명에서 언급한 기다리는 동안에 추가 환수가 필요하다면, 지시된 권장투약량의 50%를 추가 투여해야 합니다. 그 다음에는 지시된 대로 치료를 계속하십시오.
- 30일에는 수조수 30%를 환수하십시오. 그런 다음 24시간 동안 활성탄으로 수조수를 여과하십시오.. 활성탄은 규정에 따라 폐기하십시오. 이것으로 치료가 완료됩니다.

다음과 같은 일반적인 증상들이 위에서 언급한 기생충에 감염되었음을 알려줄 수 있습니다: 기생충에 감염된 물고기는 먹이 공급이 양호한데도 몸이 야하고, 기생충이 장벽을 손상시켜 손상된 장벽이 배출되기 때문에 때로는 하얀 점액질의 변을 배출합니다. 주의사항: 점액질의 하얀 변은 잘못된 영양 공급이나 편모충의 침입 시 병에 나타날 수 있습니다. 그러므로 이 증상은 다른 증상들과 병행할 경우에만 선충류 감염이라 할 수 있습니다. 때를 지어 다니는 물고기가 몸이 야워고 무리로부터 이탈하고, 물고기가 각각 수조 바닥에 누워서 회전 동작을 합니다. 카멜라누스(camallanus)의 감염은 비교적 적게 확인할 수 있습니다: 감염된 물고기의 경우 가끔 붉은 빛을 띤 암컷의 말단부분이 유충을 내보내기 위해 항문에서 약간 돌출되어 있습니다. 카멜라누스를 제거하고는 현미경 검사를 통해서만 확실한 진단을 할 수 있습니다.

치료기간 중 먹이주는 방법: 치료하는 동안에는 물고기의 먹이량을 줄이십시오.

과다투여, 투여중단 및 중지 시 주의사항: 과다투여를 확인한 경우 수조수 50%를 환수해야 합니다. 치료 방법의 설명에서 언급한 기다리는 동안에 추가 환수가 필요하다면, 지시된 권장투약량의 50%를 추가 투여해야 합니다. 그 다음에는 지시된 대로 치료를 계속하십시오.

약물치료 후: 치료 후 약물 잔류를 제거하기 위해 수조수를 24 시간 동안 활성탄으로 여과해야 합니다. 그런 다음 활성탄은 규정에 따라 폐기하십시오. 활성탄으로 여과를 끝낸 후, 여과재는 소독하거나 새 것으로 교체해야 합니다. 박테리아 스타터를 수조수에 넣어 주면 웨슨된 소독용 박테리아를 다시 보충하는 데 도움이 됩니다.

치료 중 그리고 치료가 끝난 후 처음 며칠 간은 매일 암모늄/암모니아 그리고 아질산염 농도를 확인하십시오. 아질산염 농도가 0.5 mg/l를 초과할 경우 수조수 50%를 즉시 환수하고 박테리아 스타터를 수조수에 투여해야 합니다.

적사광선을 피하고 서늘한 곳에 원래의 포장용기에 넣어 보관하십시오.

사용방법: 본 약품을 사용하는 기간 동안 여과기의 기존 활성탄을 제거하고, 자외선 살균기와 CO2발생기를 차단해야 합니다. 해수의 경우는 추가로 기포생성기와 오존생성기도 차단해야 합니다.

본 약품은 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
• 식품가공용 동물에는 사용하지 마십시오.
• 본 약품은 표시된 유통기한 경과 후에는 사용하지 마십시오.
• 다른 약품과 함께 사용하지 마십시오.

본 약품을 사용하기 전에 수조수50 %를 환수하십시오. 본 약품을 사용하는 동안 에어스톤이 달린 격막펌프를 이용하여 수조를 환기해야 합니다. JBL 네돌 플러스는 원칙적으로 동물을 잘 관찰하며 아침에 투여해야 합니다.

원장투약량과 사용기간:
사용하기 전에 1분 동안 약병을 세게 흔들어 주십시오.
카멜라누스(camallanus)를 제외한 모세선충, 요충 및 기타 선충류:

- 수조수 50 %를 환수하십시오.
- 물 75리터에 10 ml 투약. 본 약품은 물 움직임이 좋은 곳에서 수조 안으로 투입하십시오.
- 9일간 기다리십시오. 기다리는 동안 에어스톤으로 수조를 잘 환기시키십시오.
- 10일에는 수조수 30%를 환수하십시오. 그런 다음 24시간

동안 활성탄으로 수조수를 여과하십시오. 활성탄은 규정에 따라 폐기하십시오. 이것으로 치료가 완료됩니다.

5. 3주 후 앞에서 부화한 유충들을 잡기 위해 1항에서 4항까지 기술한 바대로 다시 치료하십시오.

카멜라누스(Camallanus):

- 수조수 50 %를 환수하십시오.
- 물 75리터에 10 ml 투약. 본 약품은 물 움직임이 좋은 곳에서 수조 안으로 투입하십시오.
- 9일간 기다리십시오. 기다리는 동안 에어스톤으로 수조를 잘 환기시키십시오.
- 10일에는 수조수 80%를 환수하고 2항과 3항에 기술한 바대로 다시 치료하십시오.
- 20일에는 수조수 80%를 환수하고 2항과 3항에 기술한 바대로 다시 치료하십시오..
- 30일에는 수조수 30%를 환수하십시오. 그런 다음 24시간 동안 활성탄으로 수조수를 여과하십시오.. 활성탄은 규정에 따라 폐기하십시오. 이것으로 치료가 완료됩니다.

치료기간 중 먹이주는 방법: 치료하는 동안에는 물고기의 먹이량을 줄이십시오.

과다투여, 투여중단 및 중지 시 주의사항: 과다투여를 확인한 경우 수조수 50%를 환수해야 합니다. 치료 방법의 설명에서 언급한 기다리는 동안에 추가 환수가 필요하다면, 지시된 권장투약량의 50%를 추가 투여해야 합니다. 그 다음에는 지시된 대로 치료를 계속하십시오.

약물치료 후: 치료 후 약물 잔류를 제거하기 위해 수조수를 24 시간 동안 활성탄으로 여과해야 합니다. 그런 다음 활성탄은 규정에 따라 폐기하십시오. 활성탄으로 여과를 끝낸 후, 여과재는 소독하거나 새 것으로 교체해야 합니다. 박테리아 스타터를 수조수에 넣어 주면 웨슨된 소독용 박테리아를 다시 보충하는 데 도움이 됩니다.

치료 중 그리고 치료가 끝난 후 처음 며칠 간은 매일 암모늄/암모니아 그리고 아질산염 농도를 확인하십시오. 아질산염 농도가 0.5 mg/l를 초과할 경우 수조수 50%를 즉시 환수하고 박테리아 스타터를 수조수에 투여해야 합니다.

적사광선을 피하고 서늘한 곳에 원래의 포장용기에 넣어 보관하십시오.

- 본 약품은 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 식품가공용 동물에는 사용하지 마십시오.
- 본 약품은 표시된 유통기한 경과 후에는 사용하지 마십시오.
- 다른 약품과 함께 사용하지 마십시오.
- 본 약품