

**Gebrauchsinformation dactymor (Wirkstoff: Praziquantel)****Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Bezeichnung des Arzneimittels

dactymor Lösung (Wirkstoff: Praziquantel)

Anwendungsgebiete

Arzneimittel für Zierfische der Ordnungen Karpfenartige, Barschartige, Welsartige und Zahnkäpfinge. Bei Befall mit Kiemewürmern erhöhte Atemfrequenz. Zierfische der Bandwurmbefall meistern oft trotz normalem Fressverhalten rasche Abstrebung. Beim einen Befall mit Kiemewürmern versuchen die Fische, sich durch Scheuerbewegungen der Würmer zu entledigen.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen

Keine bekannt. Sollten Sie Nebenwirkungen bei Ihren Zierfischen feststellen, so informieren Sie bitte Ihren Tierarzt oder Apotheker.

Tierart

Zierfische der Ordnungen Karpfenartige, Barschartige, Welsartige und Zahnkäpfinge

Dosierungsanleitung, Art und Weise der Anwendung

Replace 3/4 of the aquarium water prior to beginning treatment with dactymor. Vor der Behandlung mit dactymor wird 3/4 des Aquarienwassers auszuwechseln. Bei 100 l Aquarienwasser 5 ml (= 100 Tropfen) dactymor durch Röhren im Aquarienwasser verteilen. UV-Bestrahlung abschalten. 6 Stunden nach Beginn der Behandlung muss mindestens 3/4 des Aquarienwassers gewechselt werden. Am nächsten Tag die Hälfte des Aquarienwassers wechselt. Bei Hauwürmern und Bandwürmern reicht in der Regel eine einmalige Behandlung. Die Eier von Kiemewürmern werden aber nicht erfasst. Die Behandlung gegen Kiemewürmer ist daher im Abstand von ca. 1 Woche (bei Kaltwasserzierschen im Abstand von ca. anderthalb Wochen) zweimal zu wiederholen.

The aquarium should be continuously monitored during the treatment with dactymor. In aquaria containing a large biomass (microorganisms in filters, ground, etc.) the use of dactymor may result in an increase in bacterial growth. In turn this can lead to an oxygen depletion. Immediately change the aquarium water if signs of bacterial turbidity or indications of oxygen depletion are observed.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

- dactymor vor Licht schützen. In der Originalverpackung lagern.
- Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Besondere Warnhinweise

- dactymor ist unverträglich für Wirbellose. Schnecken, Muscheln, Garnelen, u. A. müssen von der Behandlung ausgeschlossen werden.
- Für Zierfische der Ordnungen Karpfenartige, Barschartige, Welsartige und Zahnkäpfinge. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.
- Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln

Nicht aufgebrauchte Arzneimittel bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben.

Datum der letzten Überarbeitung der Packungsbeilage

2012-12-20

**D****Information and directions on the use of dactymor (active agent: praziquantel)****Pharmaceutical company and manufacturer**

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Name of the pharmaceutical product

dactymor solution (active agent: praziquantel)

Applications

Treatment against skin worms (*Gyrodactylus*), trematodes (*Dactylogyrus*) and tapeworms (*Cestodes*) in ornamental fish of the orders Cypriniformes, Perch, Catfish and live bearers in fresh water and marine water. Trematode infestation results in an increased respiratory rate. Ornamental fish with tapeworms frequently lose weight rapidly despite normal eating habits. Skin worm infestation will cause fish to attempt to rid themselves of the parasites by scraping.

Contraindications and side effects

No known contraindications or side effects. Should you notice side effects in your ornamental fish, please inform your vet or pharmacist.

Species

Ornamental fish of the orders Cypriniformes, perch, catfish and live bearers

Dosage instructions and method of administration

Replace 3/4 of the aquarium water prior to beginning treatment with dactymor. Vor der Behandlung mit dactymor wird 3/4 des Aquarienwassers auszuwechseln. Bei 100 l Aquarienwasser 5 ml (= 100 Tropfen) dactymor durch Röhren im Aquarienwasser verteilen. UV-Bestrahlung abschalten. 6 Stunden nach Beginn der Behandlung muss mindestens 3/4 des Aquarienwassers gewechselt werden. Am nächsten Tag die Hälfte des Aquarienwassers wechselt. Bei Hauwürmern und Bandwürmern reicht in der Regel eine einmalige Behandlung. Die Eier von Kiemewürmern werden aber nicht erfasst. Die Behandlung gegen Kiemewürmer ist daher im Abstand von ca. 1 Woche (bei Kaltwasserzierschen im Abstand von ca. anderthalb Wochen) zweimal zu wiederholen.

The aquarium should be continuously monitored during the treatment with dactymor. In aquaria containing a large biomass (microorganisms in filters, ground, etc.) the use of dactymor may result in an increase in bacterial growth. In turn this can lead to an oxygen depletion. Immediately change the aquarium water if signs of bacterial turbidity or indications of oxygen depletion are observed.

Special precautions for storage

- Protect dactymor from light. Store in its original packaging.
- Keep out of reach of children.

Special warnings

- dactymor is unsuitable for invertebrates. Snails, mussels, shrimps, etc. must be excluded from the treatment.
- For ornamental fish of the orders Cypriniformes, perch, catfish and live bearers. Do not use on creatures which are used to obtain food.
- Do not use after the expiry date.

Special precautions for the disposal of unused pharmaceuticals

Take unused medical products and unfinished containers of medical products to the designated collection points.

Date of last revision of package insert

2012-12-20

**GB****Information and directions on the use of dactymor (active agent: praziquantel)****Entreprise pharmaceutique et fabricant**

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Désignation du médicament

dactymor solution (principe actif: praziquantel)

Domaines d'application

Traitements pour poissons d'aquarium de l'ordre Cypriniformes, perches, silures et vivre porteurs d'eau douce et d'eau de mer contre les vers de la peau (*Gyrodactylus*), vers des branches (*Dactylogyrus*) et vers plats (*Cestodes*). En cas de contamination des poissons d'ornement par de Dactylogyrus et vers plats (*Cestodes*). Benaming van het medicijn

Contre-indications et effets secondaires

No known contraindications or side effects. Should you notice side effects in your ornamental fish, please inform your vet or pharmacist.

Species

Poissons d'aquarium de l'ordre Cypriniformes, perches, silures et vivre porteurs

Dosage instructions and method of administration

Replace 3/4 of the aquarium water prior to beginning treatment with dactymor. Avant le traitement avec dactymor, changer les 3/4 de l'eau de l'aquarium.

Per 100 l aquarienwater 5 ml (= 100 druppels) dactymor door roeren over het aquariumwater en remuant. Sluit voor UV-straling af. 6 uur na het begin van de behandeling moet ten minste 3/4 van het aquariumwater worden vervangen. Na 6 uur moet de behandeling worden voortgezet met 3/4 van het aquariumwater.

- Protect dactymor from light. Store in its original packaging.
- Keep out of reach of children.

Special warnings

- dactymor is not suitable for invertebrates. Snails, mussels, shrimps, etc. must be excluded from the treatment.
- For ornamental fish of the orders Cypriniformes, perch, catfish and live bearers. Do not use on creatures which are used to obtain food.
- Do not use after the expiry date.

Special precautions for the disposal of unused pharmaceuticals

Take unused medical products and unfinished containers of medical products to the designated collection points.

Date of last revision of package insert

2012-12-20

**F****Informations d'utilisation dactymor (principe actif: praziquantel)****Entreprise pharmaceutique et fabricant**

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Désignation du médicament

dactymor solution (principe actif: praziquantel)

Domaines d'application

Traitements pour poissons d'aquarium de l'ordre Cypriniformes, perches, silures et vivre porteurs d'eau douce et d'eau de mer contre les vers de la peau (*Gyrodactylus*), vers des branches (*Dactylogyrus*) et vers plats (*Cestodes*). En cas de contamination des poissons d'ornement par de Dactylogyrus et vers plats (*Cestodes*). Benaming van het medicijn

Contra-indications et effets secondaires

No known contraindications or side effects. Should you notice side effects in your ornamental fish, please inform your vet or pharmacist.

Species

Poissons d'aquarium de l'ordre Cypriniformes, perches, silures et vivre porteurs

Dosage instructions and method of administration

Replace 3/4 of the aquarium water prior to beginning treatment with dactymor. Avant le traitement avec dactymor, changer les 3/4 de l'eau de l'aquarium.

Per 100 l aquarienwater 5 ml (= 100 druppels) dactymor door roeren over het aquariumwater en remuant. Sluit voor UV-straling af. 6 uur na het begin van de behandeling moet ten minste 3/4 van het aquariumwater worden vervangen. Na 6 uur moet de behandeling worden voortgezet met 3/4 van het aquariumwater.

- Protect dactymor from light. Store in its original packaging.
- Keep out of reach of children.

Special warnings

- dactymor is not suitable for invertebrates. Snails, mussels, shrimps, etc. must be excluded from the treatment.
- For ornamental fish of the orders Cypriniformes, perch, catfish and live bearers. Do not use on creatures which are used to obtain food.
- Do not use after the expiry date.

Special precautions for the disposal of unused pharmaceuticals

Take unused medical products and unfinished containers of medical products to the designated collection points.

Date of last revision of package insert

2012-12-20

**NL****Gebruiks informatie dactymor (werkzame stof: praziquantel)****Farmaceutische ondernemer en fabrikant**

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Benaming van het medicijn

dactymor oplossing (werkzame stof: praziquantel)

Toevoeringsgebieden

Traitements pour poissons d'aquarium de l'ordre Cypriniformes, perches, silures et vivre porteurs d'eau douce et d'eau de mer contre les vers de la peau (*Gyrodactylus*), vers des branches (*Dactylogyrus*) et vers plats (*Cestodes*). En cas de contamination des poissons d'ornement par de Dactylogyrus et vers plats (*Cestodes*). Benaming van het medicijn

Contra-indications et effets secondaires

No known contraindications or side effects. Should you notice side effects in your ornamental fish, please inform your vet or pharmacist.

Species

Poissons d'aquarium de l'ordre Cypriniformes, perches, silures et vivre porteurs

Dosage instructions and method of administration

Replace 3/4 of the aquarium water prior to beginning treatment with dactymor. Avant le traitement avec dactymor, changer les 3/4 de l'eau de l'aquarium.

Per 100 l aquarienwater 5 ml (= 100 druppels) dactymor door roeren over het aquariumwater en remuant. Sluit voor UV-straling af. 6 uur na het begin van de behandeling moet ten minste 3/4 van het aquariumwater worden vervangen. Na 6 uur moet de behandeling worden voortgezet met 3/4 van het aquariumwater.

- Protect dactymor from light. Store in its original packaging.
- Keep out of reach of children.

Special warnings

- dactymor is not suitable for invertebrates. Snails, mussels, shrimps, etc. must be excluded from the treatment.
- For ornamental fish of the orders Cypriniformes, perch, catfish and live bearers. Do not use on creatures which are used to obtain food.
- Do not use after the expiry date.

Special precautions for the disposal of unused pharmaceuticals

Take unused medical products and unfinished containers of medical products to the designated collection points.

Date of last revision of package insert

2012-12-20

**S****Bruksinformation dactymor (verksam ämne: praziquantel)****Farmaceutisk virksomhed og producent**

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Beteckning för läkemedlet

dactymor lösning (verksam ämne: praziquantel

**Istruzioni per l'uso dactymor (principio attivo: praziquantel)**

Titolare e produttore
Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germania

Denominazione del prodotto
dactymor soluzione (principio attivo: praziquantel)

Indicazioni
Prodotto medicinale per i pesci ornamentali degli ordini Cypriniformes, pesce persico, pesce gatto e vivere portatori d'acqua marina e d'acqua dolce contro i parassiti gyrodactylus (vermi della pelle), dactylogyridus (vermi delle branchie) e cestodi (vermi piatti). In caso di affezione da dactylogyridus si manifesta una respirazione accelerata. I pesci ornamentali colpiti da cestodi mostrano rapidi segni di deperimento nonostante un'alimentazione normale. In caso di affezione da gyrodactylus, i pesci tentano di sbazzarsi dei parassiti strofinandosi sugli oggetti.

Controindicazioni ed effetti collaterali
Non sono note controindicazioni né effetti collaterali. Se notate degli effetti collaterali sui vostri pesci ornamentali, vi preghiamo di informare il vostro veterinario o farmacista.

Specie animale
Pesci ornamentali degli ordini Cypriniformes, pesce persico, pesce gatto e vivere portatori

Dosaggio e somministrazione
Prima del trattamento con dactymor, è necessario sottrarre 3/4 dell'acqua dell'acquario.

Diluire nell'acquario 5 ml (= 100 gocce) di dactymor per ogni 100 litri d'acqua mescolando con cura. Sospire l'irradiazione UV. Circa 6 ore dopo l'inizio del trattamento è necessario sostituire almeno 3/4 dell'acqua dell'acquario. Il giorno successivo sostituire la metà dell'acqua dell'acquario con dactymor sufficiente un'unica somministrazione. Le uova di dactylogyridus non vengono però distrutte. Il trattamento contro dactylogyridus deve pertanto essere ripetuto due volte ad un intervallo di circa 1 settimana (per i pesci ornamentali d'acqua fredda ad un intervallo di circa una settimana e mezzo).

Durante il trattamento con dactymor, è necessario tener l'acquario sotto costante osservazione. Negli acquari con elevata biomassa (microorganismi in filtro, fondo, ecc.) l'impiego di dactymor può provocare un'aumentata crescita batterica. Questo può portare ad una mancanza di ossigeno. In presenza di intorbidimenti di origine batterica o di sintomi di mancanza d'ossigeno, è necessario eseguire immediatamente la sostituzione dell'acqua. In casi rari, dopo l'impiego di dactymor può verificarsi un intorbidimento dell'acqua.

Particolari precauzioni per la conservazione

- Conservare dactymor al riparo dalla luce. Conservare nella confezione originale.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Avvertenze speciali

- dactymor non è tollerato dagli invertebrati. Lumache, molluschi, gamberi ed altri invertebrati devono pertanto essere esclusi dal trattamento.
- Per pesci ornamentali degli ordini Cypriniformes, pesce persico, pesce gatto e vivere portatori. Non utilizzare su animali destinati all'uso alimentare.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Particolari precauzioni per lo smaltimento del prodotto non utilizzato

Consegnare i prodotti medicinali non utilizzati presso i punti di raccolta preposti.

Data ultima revisione del foglietto illustrativo

2012-12-20

**Información de uso de dactymor (sustancia activa: praziquantel)**

Empresa farmacéutica y fabricante
Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Alemania

Denominación del medicamento
dactymor solución (sustancia activa: praziquantel)

Ámbitos de aplicación
Medicamento para peces ornamentales das espécies de carpa, perca, siluro e cyprinodontiformes de água doce e salgada contra parasitas da pele (gyrodactylus), parasitas das guelras (dactylogyridus) e ténias (cestodos). Em caso de parasitas das guelras, frequência respiratória elevada de dactylogyridus si manifesta uma respiração acelerada. I pesci ornamentais colpiti por cestodos mostram rapidos sinais de desnutrição apesar de uma alimentação normal. Em caso de infecção por gyrodactylus, os peixes tentam limpar-se das garras de gyrodactylus, tentando se desburrar dos parasitas arranhando os objectos.

Síntomas
En caso de que os peixes ornamentais tenham sofrido uma perda de peso devido ao comer com normalidade. En el caso de que las lombrices branquiales de los peces ornamentales intenten librarse de las garras de los cestodos.

Contra-indicações e efeitos secundários
Nenhum conhecido. Se identificar efeitos secundários nos seus peixes ornamentais, informe o seu veterinário ou farmacêutico.

Contraindicaciones y efectos secundarios
No se tiene conocimiento. Si se presentan efectos secundarios en los peces de acuario, consulte a su veterinario o farmacéutico.

Espécie
Peixes ornamentais das espécies de carpa, perca, siluro e cyprinodontiformes

Clase de animal
Peces de acuario de las órdenes Cypriniformes, perca, bagre y olominas

Posología, modo e vía de administração
Peces de acuario de las órdenes Cypriniformes, perca, bagre y olominas

Dosificación, modo de empleo
Antes de realizar el tratamiento con dactymor deberá sustituir 3/4 partes del agua del acuario.

Por cada 100 l de agua de acuario habrá que disolver 5 ml (= 100 gotas) de dactymor en la misma, removiendo para ello el agua. Desconectar la iluminación ultravioleta. Una vez transcurridas 6 horas desde el inicio del tratamiento habrá que renovar al menos 3/4 partes del agua del acuario.

Le uova di dactylogyridus non vengono però distrutte. Il trattamento contro dactylogyridus deve pertanto essere ripetuto due volte ad un intervallo di circa 1 settimana (per i pesci ornamentali d'acqua fredda ad un intervallo di circa una settimana e mezzo).

Durante il trattamento con dactymor, è necessario tener l'acquario sotto costante osservazione. Negli acquari con elevata biomassa (microorganismi in filtro, fondo, ecc.) l'impiego di dactymor può provocare un'aumentata crescita batterica. Questo può portare ad una mancanza di ossigeno. In presenza di intorbidimenti di origine batterica o di sintomi di mancanza d'ossigeno, è necessario eseguire immediatamente la sostituzione dell'acqua. In casi rari, dopo l'impiego di dactymor può verificarsi un intorbidimento dell'acqua.

Particolari precauções para a conservação

- Proteger o dactymor da luz. Conservar na embalagem original.

Medidas de precaución extraordinaria para la conservación del producto

- Proteger dactymor de la luz. Guardar en el envoltorio original.

Advertencia especiales

- dactymor no es apto para animales invertebrados. Excluir caracoles, almejas, camarones, entre otros, del tratamiento.
- Para pesci ornamentali degli ordini Cypriniformes, pesce persico, pesce gatto e vivere portatori. Non utilizzare su animali destinati all'uso alimentare.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Precauções especiais para a eliminação de medicamentos não utilizados

Entregar os medicamentos não utilizados nos pontos de recolha adequados.

Medidas de precaución especiales para la eliminación de medicamentos no utilizados

Entregar los medicamentos no utilizados en el punto de recogida pertinente.

Última revisión de la documentación adjunta

2012-12-20

**Información de uso de dactymor (sustancia activa: praziquantel)**

Empresa e fabricante farmacéutico
Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Germany

Denominação do medicamento
Solução dactymor (substância activa: praziquantel)

Ámbitos de aplicación
Medicamento para peixes ornamentais das espécies de carpa, perca, siluro e cyprinodontiformes de água doce e salgada contra parasitas da pele (gyrodactylus), parasitas das guelras (dactylogyridus) e ténias (cestodos). Em caso de parasitas das guelras, frequência respiratória elevada de dactylogyridus si manifesta uma respiração acelerada. I pesci ornamentais colpiti por cestodos mostram rapidos sinais de desnutrição apesar de uma alimentação normal. Em caso de infecção por gyrodactylus, os peixes tentam limpar-se das garras de gyrodactylus, tentando se desburrar dos parasitas arranhando os objectos.

Síntomas
En caso de que os peixes ornamentais tenham sofrido uma perda de peso devido ao comer com normalidade. En el caso de que las lombrices branquiales de los peces ornamentales intenten librarse de las garras de los cestodos.

Contra-indicações e efeitos secundários
Nenhum conhecido. Se identificar efeitos secundários nos seus peixes ornamentais, informe o seu veterinário ou farmacêutico.

Contraindicaciones y efectos secundarios
No se tiene conocimiento. Si se presentan efectos secundarios en los peces de acuario, consulte a su veterinario o farmacéutico.

Espécie
Peixes ornamentais das espécies de carpa, perca, siluro e cyprinodontiformes

Classe de animal
Peces de acuario de las órdenes Cypriniformes, perca, bagre y olominas

Posología, modo e vía de administração
Peces de acuario de las órdenes Cypriniformes, perca, bagre y olominas

Dosificación, modo de empleo
Antes de realizar el tratamiento con dactymor deberá sustituir 3/4 partes del agua del acuario.

Por cada 100 l de agua de acuario habrá que disolver 5 ml (= 100 gotas) de dactymor en la misma, removiendo para ello el agua. Desconectar la iluminación ultravioleta. Una vez transcurridas 6 horas desde el inicio del tratamiento habrá que renovar al menos 3/4 partes del agua del acuario.

Le uova di dactylogyridus non vengono però distrutte. Il trattamento contro dactylogyridus deve pertanto essere ripetuto due volte ad un intervallo di circa 1 settimana (per i pesci ornamentali d'acqua fredda ad un intervallo di circa una settimana e mezzo).

Durante il trattamento con dactymor, è necessario tener l'acquario sotto costante osservazione. Negli acquari con elevata biomassa (microorganismi in filtro, fondo, ecc.) l'impiego di dactymor può provocare un'aumentata crescita batterica. Questo può portare ad una mancanza di ossigeno. In presenza di intorbidimenti di origine batterica o di sintomi di mancanza d'ossigeno, è necessario eseguire immediatamente la sostituzione dell'acqua. In casi rari, dopo l'impiego di dactymor può verificarsi un intorbidimento dell'acqua.

Particolari precauções para a conservação

- Proteger o dactymor da luz. Conservar na embalagem original.

Medidas de precaución extraordinaria para la conservación del producto

- Proteger dactymor de la luz. Guardar en el envoltorio original.

Advertencia especiales

- dactymor no es apto para animales invertebrados. Excluir caracoles, almejas, camarones, entre otros, del tratamiento.
- Para pesci ornamentali degli ordini Cypriniformes, pesce persico, pesce gatto e vivere portatori. Non utilizzare su animali destinati all'uso alimentare.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Precauções especiais para a eliminação de medicamentos não utilizados

Entregar os medicamentos não utilizados nos pontos de recolha adequados.

Medidas de precaución especiales para la eliminación de medicamentos no utilizados

Entregar los medicamentos no utilizados en el punto de recogida pertinente.

Última revisión de la documentación adjunta

2012-12-20

**Folheto informativo dactymor (substância activa: praziquantel)**

Farmaceutica kompanija i proizvođač
Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Njemačka

Naziv lijeka
dactymor raztopina (učinkovina: prazikvantel)

Indicacões terapéuticas
Medicamento para peixes ornamentais das espécies de carpa, perca, siluro e cyprinodontiformes de água doce e salgada contra parasitas da pele (gyrodactylus), parasitas das guelras (dactylogyridus) e ténias (cestodos). Em caso de parasitas das guelras, frequência respiratória elevada de dactylogyridus si manifesta uma respiração acelerada. I pesci ornamentais colpiti por cestodos mostram rapidos sinais de desnutrição apesar de uma alimentação normal. Em caso de infecção por gyrodactylus, os peixes tentam limpar-se das garras de gyrodactylus, tentando se desburrar dos parasitas arranhando os objectos.

Sintomas
En caso de que os peixes ornamentais tenham sofrido uma perda de peso devido ao comer com normalidade. En el caso de que las lombrices branquiales de los peces ornamentales intenten librarse de las garras de los cestodos.

Contra-indicações e efeitos secundários
Nenhum conhecido. Se identificar efeitos secundários nos seus peixes ornamentais, informe o seu veterinário ou farmacêutico.

Contraindicaciones y efectos secundarios
No se tiene conocimiento. Si se presentan efectos secundarios en los peces de acuario, consulte a su veterinario o farmacéutico.

Espécie
Peixes ornamentais das espécies de carpa, perca, siluro e cyprinodontiformes

Classe de animal
Peces de acuario de las órdenes Cypriniformes, perca, bagre y olominas

Posología, modo e vía de administração
Peces de acuario de las órdenes Cypriniformes, perca, bagre y olominas

Dosificación, modo de empleo
Antes de realizar el tratamiento con dactymor deberá sustituir 3/4 partes del agua del acuario.

Por cada 100 l de agua de acuario habrá que disolver 5 ml (= 100 gotas) de dactymor en la misma, removiendo para ello el agua. Desconectar la iluminación ultravioleta. Una vez transcurridas 6 horas desde el inicio del tratamiento habrá que renovar al menos 3/4 partes del agua del acuario.

Le uova di dactylogyridus non vengono però distrutte. Il trattamento contro dactylogyridus deve pertanto essere ripetuto due volte ad un intervallo di circa 1 settimana (per i pesci ornamentali d'acqua fredda ad un intervallo di circa una settimana e mezzo).

Durante il trattamento con dactymor, è necessario tener l'acquario sotto costante osservazione. Negli acquari con elevata biomassa (microorganismi in filtro, fondo, ecc.) l'impiego di dactymor può provocare un'aumentata crescita batterica. Questo può portare ad una mancanza di ossigeno. In presenza di intorbidimenti di origine batterica o di sintomas de mancanza d'oxigeno, è necessario eseguire immediatamente la sostituzione dell'acqua. In casi rari, dopo l'impiego di dactymor può verificarsi un intorbidimento dell'acqua.

Particolari precauções para a conservação

- Proteger o dactymor da luz. Conservar na embalagem original.

Medidas de precaución extraordinaria para la conservación del producto

- Proteger dactymor de la luz. Guardar en el envoltorio original.

Advertencia especiales

- dactymor no es apto para animales invertebrados. Excluir caracoles, almejas, camarones, entre otros, del tratamiento.
- Para pesci ornamentali degli ordini Cypriniformes, pesce persico, pesce g