PACKUNGSBEILAGE (Aufklappbares Etikett)

1. Bezeichnung des Tierarzneimittels

Tetra Goldfish GoldMed Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zur Behandlung von Fischen

2. Zusammensetzung

Dunkelgrünes bis blaues Konzentrat

1 ml Tetra Goldfish GoldMed enthält: 15,40 mg Formaldehyd 0,144 mg Malachitgrünoxalat

3. Zieltierart

Zierfisch

4. Anwendungsgebiete

Antiseptisch wirksames Tierarzneimittel zur Anwendung bei Parasitenbefall, Pilzinfektionen, Kiemenparasiten und Bakterien.

Symptome können sein: Weißliche bis gelbliche, schleimige oder watteartige Beläge, Geschwüre, Wunden, Entzündungen, Blutflecken, Verlust von Haut und Schuppen, trübe Augen, Flossenfäule, Schleimhauttrübungen, weiße Mäuler, Torkeln sowie scheuernde Bewegungen.

5. Gegenanzeigen

Bei Knorpelfischen (Chondrichthyes) und Wirbellosen können Unverträglichkeiten auftreten. Schnecken, Muscheln, Garnelen und Korallen sowie die betroffenen Fischarten sollten daher von der Behandlung ausgeschlossen werden.

Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen oder mehrere der Wirkstoffe. Nicht anwenden, wenn die Sauerstoffkonzentration im Wasser weniger als 5 mg/l beträgt. Nicht anwenden, wenn bereits eine leichte, erkennbare Schädigung der Kiemen vorliegt.

Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

6. Besondere Warnhinweise

Besondere Warnhinweise:

Eine eventuell vorhandene UV-Bestrahlung muss während der Behandlung abgestellt werden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegen einen oder mehrere der Wirkstoffe sollten den Kontakt mit dem Tierarzneimittel meiden.

Das Tierarzneimittel mit Vorsicht anwenden.

Bei der Anwendung des Tierarzneimittels ist der Kontakt mit Haut, Schleimhäuten und Augen sowie die orale Aufnahme zu vermeiden.

Bei der Handhabung des Tierarzneimittels Schutzhandschuhe tragen.

Nach Anwendung des Tierarzneimittels sind die Hände mit Wasser und Seife zu waschen.

Spritzer auf der Haut sollten unverzüglich abgewaschen werden. Bei versehentlichem Augenkontakt müssen die Augen sofort unter klarem fließendem Wasser gespült werden.

Bei versehentlichem Verschlucken sofort Arzt aufsuchen und Packungsbeilage oder Etikett vorzeigen. Das Tierarzneimittel darf nicht von Schwangeren verabreicht werden.

Für eine gute Belüftung der Räume sorgen, in denen mit Formaldehyd gearbeitet wird.

1

Stark kontaminierte Kleidung ist unmittelbar zu wechseln und vor erneutem Gebrauch zu waschen. Während des Umgangs mit dem Tierarzneimittel nicht essen, trinken und rauchen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Umweltschutz:

Tetra Goldfish GoldMed darf nicht in natürlichen Gewässern ausgebracht werden, da es für Fische und andere Wasserorganismen gefährlich sein kann.

Um schädliche Wirkungen von Malachitgrünoxalat auf die Umwelt zu minimieren, sollte vor dem Wasserwechsel nach der Behandlung das Aquarienwasser mit Aktivkohle gefiltert werden.

Sonstige Vorsichtsmaßnahmen:

Das Tierarzneimittel ist stark färbend. Kleidung, Möbel, etc. vor Kontakt mit dem Tierarzneimittel schützen.

Trächtigkeit:

Die Unbedenklichkeit des Tierarzneimittels ist während der Trächtigkeit nicht erwiesen. Die Anwendung wird während der gesamten Trächtigkeit nicht empfohlen.

Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen:

Nicht mit anderen Tierarzneimitteln mischen.

Nicht gleichzeitig mit anderen Tierarzneimittel verwenden.

Die gleichzeitige Anwendung von Produkten zur Wasseraufbereitung (Biokonditionierer) kann die Wirksamkeit des Tierarzneimittels beeinträchtigen.

Überdosierung:

Überschreiten Sie die empfohlenen Dosen nicht. Im Falle einer Überdosierung wechseln Sie 50 % des Wasservolumens im Aquarium. Filtern Sie das Aquarienwasser durch einen zusätzlichen Aktivkohlefilter.

Besondere Anwendungsbeschränkungen und besondere Anwendungsbedingungen:

Von der Zulassung freigestelltes Tierarzneimittel nach § 4 Abs. 1 Tierarzneimittelgesetz. Es ist verboten, dieses Tierarzneimittel bei anderen Tieren als den folgenden Heimtieren anzuwenden:

In Aquarien oder Teichen gehaltene Tiere, Zierfische, Ziervögel, Brieftauben, Terrarium-Tiere, Kleinnager, Frettchen oder Hauskaninchen, die nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

7. Nebenwirkungen

Nach bestimmungsgemäßen Behandlungen mit Formaldehyd-haltigen Lösungen kann es zu hämatologischen und enzymserologischen Veränderungen im Blutbild von Fischen kommen.

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

Die Meldung von Nebenwirkungen ist wichtig. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung der Verträglichkeit eines Tierarzneimittels. Die Meldungen sind vorzugsweise durch eine Tierärztin oder einen Tierarzt über das nationale Meldesystem an das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) oder an den Freistellungsinhaber zu senden. Die Kontaktdaten sind im letzten Abschnitt der Packungsbeilage angegeben. Meldebögen und Kontaktdaten des BVL sind auf der Internetseite https://www.vet-uaw.de/ zu finden oder können per E-Mail (uaw@bvl.bund.de) angefordert werden. Für Tierärzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung auf der oben genannten Internetseite.

8. Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zur Anwendung im Wasser.

Vor Gebrauch gut schütteln.

So weit nicht anders verordnet:

5 ml Tetra Goldfish GoldMed je 20 l Wasser im Aquarium verteilen. Filter an einem Behälter getrennt vom Aquarium weiterlaufen lassen, um die im Filter vorhandenen Mikroorganismen zu erhalten. Das Aquarienwasser belüften. Ist eine Belüftung ohne Tätigkeit des Filters nicht möglich, so empfehlen wir, diesen ohne Filtermaterial in Betrieb zu lassen, um für ausreichende Wasserbewegung zu sorgen. In diesem Fall ist das Filtermaterial in einem Behälter mit Aquarienwasser kühl aufzubewahren. Nach fünf Tagen Filter wieder in Betrieb nehmen. Ist das Filtermaterial separat aufbewahrt worden, so ist das Wasser nicht ins Aquarium zurückzugeben. Filtermaterial in diesem Fall mit handwarmem Wasser grob auswaschen (nicht zu gründlich, um einen Teil der Mikroorganismen zu erhalten).

Bei einer Behandlung gegen Ichthyophthirius ("Weißpünktchenkrankheit") ist fünf Tage nach der ersten Dosierung die Behandlung zu wiederholen.

Wenn sich die Symptome verschlimmern oder keine Besserung eintritt, wenden Sie sich bitte an Ihren Tierarzt.

9. Hinweise für die richtige Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Nur Konzentrat ohne Bodensatz verwenden.

10. Wartezeiten

Nicht zutreffend.

11. Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Vor Licht schützen.

Nicht unterhalb von 15 °C lagern

In der Originalverpackung aufbewahren.

Sie dürfen dieses Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum (nach "EXP") nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

12. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden. Das Tierarzneimittel darf nicht in Gewässer gelangen, da Formaldehyd und Malachitgrünoxalat eine Gefahr für Fische und andere Wasserorganismen darstellen können.

13. Einstufung des Tierarzneimittels

Tierarzneimittel, das nicht der Verschreibungspflicht unterliegt.

14. Freistellungsnummer und Packungsgrößen

VF7014604

100 ml HDPE-Flasche

15. Datum der letzten Überarbeitung der Packungsbeilage

16. Kontaktangaben

Freistellungsinhaber:

Tetra GmbH Herrenteich 78 D-49324 Melle Telefon: +49 5422 105-0

Teleton: +49 5422 105-0 service@tetra.net

<u>Für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller und Kontaktangaben zur Meldung vermuteter</u>

Nebenwirkungen:

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH Galgheide 8 D-48291 Telgte

Telefon: +49 2504 9304-0 info@aquarium-munster.com

Frei verkäuflich.