

Phyto med Tremazid

305069-00

Pharm. Unternehmer:

sera Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG
Borsigstr. 49 • D 52525 Heinsberg
Tel.: 02452 9126-0
www.sera.de • info@sera.de

D sera Phyto med Tremazid • Wirkstofflösung als Zusatz für Aquarien- oder Teichwasser.

Wirkstoff in 100 ml: Pfefferminzöl aus *Mentha piperita* L. 2,0 ml

Anwendungsgebiete: Zur Behandlung gegen Haut- und Kiemenwürmer.

Generelle Anzeichen für einen Befall mit Parasiten sind Scheuern entlang von Einrichtungsgegenständen des Aquariums, eingeklemmte Flossen, rasche Atmung, Fresslust und Abmagerung, verringerte Bewegung und Dunkelfärbung.

- Bei Befall mit **Kiemenwürmern** zeigt sich eine schnelle Atmung, gelegentlich wird ein Kiemendeckel stärker angeheben als der andere.
- Ein Befall mit **Hautwürmern** ist typischerweise daran zu erkennen, dass die Schwanzflosse etwas zusammengeklammert gehalten wird und dass die Fische kurz an Einrichtungsgegenständen des Aquariums entlang streifen.

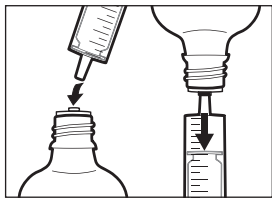
Sofern möglich, sollte durch eine mikroskopische Untersuchung von Abstrichen der Haut oder Kiemen die Diagnose gesichert werden.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen:

Keine bekannt. Der Anwender wird aufgefordert, jede Nebenwirkung dem Tierarzt oder Apotheker mitzuteilen.

Für Tiere: Für Zierfische im Süß- und Meerwasseraquarium sowie im Gartenteich.

Dosierungsanleitung:



Vor Gebrauch schütteln! Geben Sie 1 ml **Tremazid** je 20 Liter Wasser zu. Stecken Sie hierzu die Spritze tief in den

Tropfer der Flasche und drehen Sie das Ganze auf den Kopf. Ziehen Sie nun mit der Spritze langsam die benötigte Menge **Tremazid** auf und verteilen Sie diese ins Wasser. Während der Behandlung das Wasser gut belüften, UV-Lampen abschalten und nicht über Aktivkohle filtern. Zur restlosen Entfernung von Arzneimittelrückständen ist sechs Tage nach der letzten Dosierung eine Filterung über **sera super carbon** mit einem anschließenden Teilwasserwechsel ratsam. Bei Befall mit **Hautwürmern** genügt eine einmalige Anwendung. Bei Befall mit **Kiemenwürmern** sind stets zwei Behandlungen erforderlich, da diese Parasiten Eier produzieren,

in denen die Embryonen nicht von pharmazeutischen Wirkstoffen erreicht werden können. Bei der zweiten Behandlung werden auch die zuvor geschlüpften Würmer sicher erfasst. Die Dauer von der Eiablage bis zum Schlüpfen infektiöser Kiemenwurmlarven ist temperaturabhängig. Die Wiederholungsbehandlung bei einem Kiemenwurmbefall sollte entsprechend der untenstehenden Temperaturtabelle erfolgen.

Wiederholungsbehandlung bei Kiemenwürmern:

Wassertemperatur	Zeitraum zwischen erster und zweiter Behandlung
≥28 °C	3 Tage
26 °C – 27 °C	5 Tage
23 °C – 25 °C	7 Tage
<23 °C	10 Tage

Vorsichtsmaßnahmen: Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Nicht mit Haut und Augen in Berührung bringen. Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt aufbewahren. Nicht mit anderen Arzneimitteln anwenden.

Besondere Hinweise: Teichfische nach Möglichkeit in ein Quarantänebecken umsetzen, dort behandeln und erst nach Abschluss der Behandlung wieder zurücksetzen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Biologische Filter können angeschlossen bleiben, sollten jedoch bei starker Schmutzbelastung vor der Behandlung gereinigt werden.

Generell sollten Arzneimittelbehandlungen nur in Becken mit guter Wasserqualität durchgeführt werden. Während einer Behandlung sollte nicht oder nur sehr sparsam gefüttert werden.

Tremazid wird, soweit bekannt, von Schnecken, Garnelen und Pflanzen sehr gut vertragen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Nicht restentleerte Flaschen der Schadstoffsammelstelle bzw. dem Hausmüll, restentleerte Flaschen der Wertstoffsammlung zuführen. Nicht ins Abwasser geben.

Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anwenden!

Stand der Information: Juli 2017