Nematol

Pharm. Unternehmer:

✓era Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG
Borsigstr. 49 • D 52525 Heinsberg
Tel.: 02452 9126-0

www.sera.de • info@sera.de

Hersteller: Alpha-Biocare GmbH Hansemannstr. 73 • D 41468 Neuss Tel.: 02131 3677444

D Nematol • Wirkstofflösung für Aquarienwasser.

Wirkstoff in 100 ml: Emamectinbenzoat 320 mg

Anwendungsgebiete: Zur Behandlung gegen Fräskopfwürmer, Haarwürmer und andere Rundwürmer (Nematoden).

- Fräskopfwürmer (Camallanus) sind bis zu 2,5 cm lange, rotgefärbte Würmer, die an der Darmwand der Fische Blut saugen. Bei infizierten Fischen können die Würmer mit ihrem Hinterende bis zu 10 mm aus dem After der Fische heraushängen. Infektiöse Larven leben bis zu zwei Wochen auf dem Bodengrund und werden dort von den Fischen aufgenommen. Häufig betroffene Fischarten sind Skalare und andere Buntbarsche, Diskusfische, Guppys und andere Lebendgebärende sowie Salmler und Welse.
- Haarwürmer (Capillaria) sind fadendünne Würmer, die im Darm der Fische parasitieren. Die ovalen Eier mit den charakteristischen Pfropfen können im Fischkot nachgewiesen werden. Befallene Fische wachsen schlecht heran oder magern ab. Diskusfische und Skalare sind besonders häufig infiziert.
- Hüpferlinge (Cyclops) sind Zwischenwirte für die Larven von Camallanus, Capillaria und Bandwürmern (Bothriocephalus acheilognathi). Da Fische Hüpferlinge fressen, können sich die parasitischen Würmer leicht im Fischbestand ausbreiten.
- Nematol bekämpft auch Oxyuriden (Diskus-Madenwürmer).

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen: Fadenfische, Welse, Schmerlen und Lebendgebärende (z. B. Guppys, Platys) sowie Jungfische in den ersten Lebenstagen können empfindlich reagieren. Der Anwender wird aufgefordert, jede weitere Nebenwirkung, die hier nicht aufgeführt ist, dem Tierarzt oder Apotheker mitzuteilen.

Für Tiere: Für Zierfische.

Vor Dosierungsanleitung: Gebrauch schütteln! 1 ml Nematol ie 40 Liter Aquarienwasser dosieren. Das Mittel aus dem Dosierbecher über die Wasseroberfläche verteilen und dabei mit einem Löffel oder Stab zügig in das Aquarienwasser einrühren. Wenn noch in Eiern vorhandene Larven schlüpfen, können diese mit einer zweiten Behandlung mit Nematol nach etwa drei Wochen erfasst werden. Aquarium während der Behandlung gut durchlüften, UV-Lampen abstellen, nicht über Aktivkohle filtern. Ionenaustauscher aus dem Aquarium nehmen.

Nach zwei Tagen muss ein Wasserwechsel von mindestens 80 % durchgeführt werden. Sollte das Wasser während der Behandlung trüb werden, ist der Wasserwechsel unverzüglich durchzuführen.

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: Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Nematol wird von Wirbellosen nicht vertragen. In diesem Fall sollten die Fische in einem Quarantäne-Becken behandelt werden.

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

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden!

Stand der Information: März 2017