

Nematol

Distributore:

Sera Italia s.r.l. • Via Gamberini 110
I 40018 San Pietro in Casale (BO) • Tel. 051 6661333
www.sera.it • info.seraitalia@sera.biz

Produttore:

Alpha-Biocare GmbH
Merowinger Platz 1a • D 40225 Düsseldorf
Tel. +49 211 3368615

I Nematol • Principio attivo in soluzione per l'acqua dell'acquario

Principio attivo: 3,20 mg di Emamectina benzoato per ml.

Campi di applicazione: per il trattamento contro *Camallanus*, *Capillaria* e altri vermi (Nematodi).

- I *Camallanus* sono vermi lunghi fino a 2,5 cm, di colore rosso, che succhiano il sangue dalla parete intestinale dei pesci. Nei pesci infetti questi vermi possono fuoriuscire dall'ano del pesce con la loro parte posteriore per 10 mm. Le larve infettive vivono sul fondo per due settimane e lì possono essere mangiate dai pesci. Le specie di pesci colpite più di frequente sono Scalari e altri Ciclidi, Discus, Guppy e altri pesci ovovivipari come anche Caracidi e Loricaridi.
- I *Capillaria* sono vermi sottilissimi che parassitano nell'intestino dei pesci. Le uova ovali dei vermi con i loro caratteristici coperchietti terminali possono essere riscontrate negli escrementi dei pesci. I pesci infettati crescono male o dimagriscono. In particolare Discus e Scalari vengono infettati più di frequente.
- I *Cyclops* sono ospiti intermedi per le larve di *Camallanus*, *Capillaria* e tenie (*Bothriocephalus acheilognathi*). Poiché i pesci si nutrono di *Cyclops*, questi vermi parassiti si diffondono facilmente tra i pesci nell'acquario.
- Il **Nematol** elimina anche gli Ossiuridi (vermi dei Discus).

Controindicazioni ed effetti collaterali: Anabantidi, Loricaridi e Botie e anche avannotti nei loro primi giorni di vita possono reagire in modo sensibile. L'utilizzatore è pregato di segnalare al veterinario o al farmacista qualsiasi effetto collaterale.

Per animali: per pesci d'acquario.

Istruzioni per il dosaggio: agitare prima dell'uso! Aggiungere 1 ml di **Nematol** per ogni 40 litri di acqua nell'acquario. Distribuire la soluzione con il dosatore sulla superficie dell'acqua mescolando l'acqua con un cucchiaino o un bastoncino. Le larve che dopo il primo trattamento si schiudono dalle uova possono essere eliminate con un **secondo** trattamento con il **Nematol** dopo circa tre settimane. Durante il trattamento aerare bene l'acquario, spegnere le lampade UV e non filtrare con carbone attivo. Togliere dall'acquario scambiatori di ioni.

Dopo due giorni deve essere cambiato almeno l'80 % dell'acqua. Se durante il trattamento l'acqua si intorbidisce, il cambio dell'acqua deve essere effettuato immediatamente.

Trattamento di prevenzione: per prevenire malattie causate da vermi, i pesci nuovi possono essere sottoposti a trattamento contro i vermi (Nematodi) in una vasca di quarantena per un giorno con 1 ml di **Nematol** per ogni 40 litri di acqua. Al termine del trattamento i pesci vanno tenuti ancora due – tre giorni in acqua pulita prima di essere introdotti nell'acquario, in modo che vengano eliminate con le feci le uova (di *Capillaria*) eventualmente ancora presenti nell'intestino dei pesci.

Misure precauzionali: conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Conservare a temperatura ambiente e al buio. Non utilizzare insieme ad altri medicinali.

Avvertenze speciali: da non somministrarsi ad animali destinati all'alimentazione umana. Il **Nematol** non è tollerato dagli invertebrati. In questo caso i pesci devono essere trattati in una vasca di quarantena.

Dopo la scadenza non deve essere più utilizzato!

Ultimo aggiornamento: settembre 2011