



Rimedio contro argulus e vermi ancora

Adatto per:







- Contro argulus, vermi ancora, ergasilus sieboldi e isopodi. Inefficacie sotto i 18 °C
- Per il trattamento di parassiti nei pesci d'acqua dolce e marina. Non adatto per invertebrati!
- Il rimedio non uccide il parassita ma inibisce la sua crescita. L'agente patogeno poi muore.
- JBL ospedale online: accesso per l'identificazione delle malattie dei pesci
- Contenuto: 1 confezione di Aradol Plus 250, 100 ml. Per acquari di max. 500 l. In caso di uso ripetuto per max. 250 l. Uso: 1° giorno: 10 ml/50 l d'acqua. 8° giorno: cambio dell'acqua del 50%. 14° giorno: 10 ml/50 l d'acqua



Potrebbe interessarti anche questo vi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/10073



JBL Denitrol Attivatore batterico per l'inserimento dei pesci



JBL FilterStart Batteri per l'attivazione del



JBL Acclimol Preparazione dell'acqua per un nuovo ambientamento



Paese. Italia Lingua: Italiano









Informazioni sul prodotto

Il 90% circa di tutte le malattie ittiche sono da ricondurre ad un indebolimento del sistema immunitario. L'uso di rimedi può combattere il patogeno, ma non può eliminare la causa. Per questa ragione è molto importante diagnosticare la causa della malattia del pesce.

Verme ancora, Lernea, copepodo:

Questo parassita di 20 mm di lunghezza, benché denominato verme, fa parte dei crostacei. Lo si trova piuttosto spesso nel laghetto e più di rado nell'acquario, di solito in pesci catturati in libertà o in pesci provenienti da allevamenti all'aperto. Questo parassita nello stato giovane può sopravvivere circa 5 giorni senza ospite. Qui è facile, rapido e sicuro il combatterlo con JBL Aradol Plus 250 (acquario) e JBL ArguPond Plus (laghetto). L'infestazione di Lernea indebolisce il pesce ospite e può portare a un'infezione micotica o batterica secondaria. Dopo il trattamento si osservi attentamente se le ferite degli animali sono perfettamente guarite.

Spesso si raccomanda di rimuovere questo parassita con una pinzetta. Questo non ha senso, poiché la testa del parassita è radicata profondamente nel pesce e strappandolo ne rimane una parte nel pesce ospite. Questo porta ad un avvelenamento dell'organismo di proteine estranee.

Argulus, pidocchio della carpa:

Il pidocchio della carpa Argulus si riconosce facilmente sul pesce colpito. Si tratta di un parassita lungo fino ad un centimetro con un corpo cilindrico appiattito. L'Argulus fa parte dei Brachiura che contano circa 70 specie di crostacei parassitari. Questi penetrano nel pesce per succhiarne il sangue. La foratura causata può portare ad infezioni e infiammazioni. I pesci fortemente colpiti possono anche perdere notevolmente peso.

Gli Argulus si trovano soprattutto sui pesci da laghetto e molto più raramente sui pesci negli acquari ad acqua calda; in questo caso è possibile che provengano da animali catturati in libertà o da animali provenienti da allevamenti all'aperto.

Ulteriori informazioni	
FAQ	~
Blog	~
Stampa	~
Laboratorio/calcolatrice	×
Lettura consigliata	~
Pezzi di ricambio	×
Video	~
Garanzia Plus	×
Istruzioni per l'uso	~
Codice QR	



31.12.2023 Data: Prodotto da:







Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Rimedi
Dosaggio	Versare 100 ml di sospensione per ogni 500 l d'acqua d'acquario

Data: 31.12.2023

Prodotto da: 3

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano











Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	
Indicazioni	*Per quanto riguarda possibili rischi ed effetti collaterali leggete il foglietto illustrativo e rivolgetevi al veterinario o al farmacista.
Legenda	Non usare in invertebrati nell'acqua marina e non in crostacei nell'acqua dolce (Avvertenze per Aradol Plus 250)

Data: 31.12.2023 Paese: Prodotto da: Lingua:



Italia

Italiano