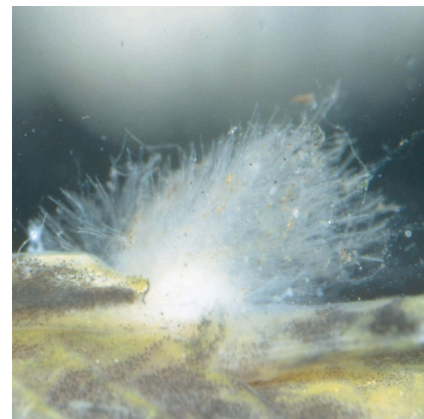




JBL Fungol Plus 250

Rimedio contro micosi nei pesci d'acquario

Adatto per:



- Contro micosi: placche bianche simil ad ovatta sul corpo e sulle pinne
- Contro infezioni fungine nei pesci in acquari d'acqua dolce
- La contaminazione micotica visibile è spesso un'infezione secondaria che risulta da una ferita della pelle. Spesso però la causa primaria sono infezioni batteriche che distruggono le membrane mucose e gli strati cutanei superiori del pesce.
- JBL ospedale online: accesso per l'identificazione delle malattie dei pesci
- Contenuto: 1 pacchetto di Fungol Plus 250. Dosaggio: componente 1: 1° giorno 10 ml/80 l d'acqua. Se necessario ripetere il 3° e il 5° giorno il dosaggio completo. Componente 2: 7° giorno 10 ml/80 l.



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/10063>



JBL Denitrol
Attivatore batterico per l'inserimento dei pesci



JBL FilterStart
Batteri per l'attivazione del filtro



JBL Acclimol
Preparazione dell'acqua per un nuovo ambientamento





JBL Fungol Plus 250

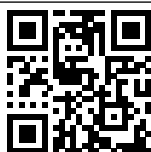
Informazioni sul prodotto

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.

Non appena si notano i primi segnali di una malattia, è necessario agire IMMEDIATAMENTE. Nella maggior parte dei casi, infatti, si aspetta troppo a lungo. Le infestazioni e le infezioni micotiche si riconoscono facilmente sul pesce per il loro aspetto simile a batuffoli d'ovatta. Le infezioni micotiche si combattono in maniera rapida ed efficace con la somministrazione di JBL Fungol Plus 250. È importante iniziare senza indugio con il trattamento, dato che il fungo rilascia prodotti metabolici velenosi all'organismo del pesce. Questo avvelenamento è il vero problema. Infatti il pesce è in grado di rigenerare, nel corso della guarigione, la cute e i tessuti confinanti distrutti. Molto spesso l'infezione micotica visibile è solo un'infezione secondaria originata ad esempio da una ferita cutanea. Altrettanto spesso però la causa primaria è rappresentata da infezioni batteriche che distruggono la mucosa e gli strati superiori della cute dei pesci.

Pertanto si suggerisce un trattamento combinato: dapprima somministrare JBL Fungol Plus 250 (componente 1) contro l'infestazione micotica e immediatamente dopo eseguire un trattamento dell'infezione batterica con BL Fungol Plus 250 (componente 2).

Uova ammuffite: con la somministrazione di BL Fungol Plus 250 (componente 2) si può evitare che le uova ammuffiscano. Naturalmente questo è inutile se le uova non sono fecondate. Succede spesso che (ad es. negli scalari e i discus) due femmine depongano assieme le uova. Inoltre vanno controllati i parametri dell'acqua per controllare in che misura le uova dei pesci si possono sviluppare con la durezza, la conduttività elettrica e il pH presenti. Non per ultimo va rispettata l'igiene dell'acqua.

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



JBL Fungol Plus 250


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Rimedi
Dosaggio	2x 100 ml di soluzione per ogni 750 l d'acqua d'acquario



JBL Fungol Plus 250



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	Negli invertebrati dell'acqua dolce (gamberi, crostacei ecc.) possono verificarsi delle intolleranze. Per la loro sicurezza questi animali vanno esclusi dal trattamento. (Avvertenze per Punktol ultra forte, Ektolfluid Plus, Fungol Plus 250, Ektol bac Plus 250)

