

Quando usare eSHa 2000?

La corretta diagnosi di malattia è il primo passo per trovare una rapida ed efficace cura della malattia stessa. Molte delle malattie che colpiscono i pesci sono altamente contagiose e si diffondono rapidamente in acquario, sicchè sono da raccomandare diagnosi e cura tempestive. Esistono dei segnali precoci di allarme che annunciano una malattia allo stadio iniziale.

Pelle: la pelle è la prima linea di difesa e spesso è la prima a manifestare segni di infezione. Un cambio di colorazione o di aspetto dell'epidermide del pesce dovrebbe essere tenuta sotto osservazione.

Pinne: osserva le pinne dei tuoi pesci. I pesci che tengono le pinne chiuse vicino al corpo segnalano una malattia, più spesso nei pesci vivipari.

Nuoto: un nuoto inusuale o lento possono indicare un inizio di malattia

Quali pesci posso trattare con eSHa 2000?

- Pesci tropicali d'acqua dolce
- Pesci d'acqua fredda
- Pesci marini

eSHa 2000 è molto ben tollerato sia dai pesci, sia dalle piante e dai batteri del filtro

A cosa serve?

eSHa 2000 è efficace nei confronti di infezioni micotiche, infezioni della pelle causate da batteri e parassiti della pelle e delle branchie. Un ulteriore vantaggio è la capacità di aiutare la guarigione di ferite e proteggere lo strato epiteliale.

La tavola sottostante descrive le principali malattie curabili con eSHa 2000. L'ampio range di azione di eSHa 2000 elimina il rischio di sbagliare trattamento.

SINTOMI	MALATTIA
1. Il pesce nuota goffamente con le pinne raccolte, ondeggia e oscilla in maniera caratteristica. Colpisce spesso i pesci vivipari come i Molly.	Malattia del dondolamento.
2. Zone della pelle scolorite, pinne raccolte, patina biancastra che ricopre il corpo. Manifestazioni comuni e secondarie a infezioni batteriche e fungine.	Protozoi parassiti - un'ampia gamma di malattie è spesso provocata da uno svariato numero di microscopici protozoi parassiti.
3. Sul corpo del pesce è presente una escrescenza lanuginosa biancastra. Spesso in presenza di una ferita della pelle. Esempio tipico di infezione secondaria.	Micosi - il più delle volte si tratta di funghi della specie Saprolegna e Achyla.
4. Il pesce inizia a strofinarsi e grattarsi contro le piante, le rocce e le decorazioni dell'acquario. Il pesce diventa nervoso e pauroso.	Protozoi parassiti - (vedi punto 2) possibile infezione batterica. Se accompagnata da piccoli puntini bianchi su corpo e pinne, allora si tratta

Tabella formattata