

Informatii si instructiuni privind utilizarea PROTOMOR

Aplicații

Medicamente pentru pești ornamentali împotriva paraziților pielii, cum ar fi Oodinium ocellatum (boala peștilor de corali), Cryptobia, Brooklynella, Trichodina și Cryptocarian. Simptomele vizibile includ peliculă catifelată de culoare gri deschis până la gri închis și pete abia vizibile (mai mici decât cele care apar în cazul Ichthyophthirius) care se răspândesc pe întregul corp în etapele finale ale infecției. Branhiile sunt ieșite în afară, iar peștii afectați prezintă semne de respirație crescută respectiv insuficiență respiratorie.

Dozajul, tipul si durata de aplicare.

PROTOMOR nu are efecte adverse asupra nevertebratelor și plantelor acvatiche. Nu este necesar ca anemonele și corali să fie excluse din tratament.

Se agită bine înainte de utilizare.

Ziua 1: Adăugați 40 de picături (= 2 ml) de PROTOMOR în acvariu pentru fiecare 100 l de apă și amestecați bine pentru a distribui uniform. Opriti skimmerul de proteine și sistemul cu lumină ultravioletă. Scoateți filtrul din acvariu și plasați-l într-un container separat pentru a continua să funcționeze astfel menținând în viață microorganismele din filtru. Apa din acvariu trebuie oxigenată. Dacă apa nu poate fi oxigenată fără a acționa filtrul, vă recomandăm să rulați filtrul fără mediile de filtrare pentru a asigura astfel o circulație suficientă a apei. În acest caz, păstrați mediul de filtrare la rece într-un recipient cu apă din acvariu.

Ziua 2: Adăugați 20 de picături (= 1 ml) de PROTOMOR în acvariu pentru fiecare 100 l de apă și amestecați bine pentru a distribui uniform.

Ziua 3: Nu adăugați niciun medicament în apă. Puneți din nou filtrul în funcțiune. Dacă mediul de filtrare a fost depozitat separat, atunci apa nu trebuie introdusă înapoi în acvariu. În acest caz, spălați parțial mediul de filtrare cu apă caldă (dar nu prea insistent pentru a reține o parte din microorganismele) și reintroduceți în filtru.

Ziua 4: Adăugați 40 de picături (= 2 ml) de PROTOMOR în acvariu pentru fiecare 100 l de apă și amestecați bine pentru a distribui uniform. Opriti skimmerul de proteine și sistemul cu lumină ultravioletă. Scoateți filtrul din acvariu și plasați-l într-un container separat pentru a continua să funcționeze astfel menținând în viață microorganismele din filtru. Apa din acvariu trebuie oxigenată. Dacă apa nu poate fi oxigenată fără a acționa filtrul, vă recomandăm să rulați filtrul fără mediile de filtrare pentru a asigura astfel o circulație suficientă a apei. În acest caz, păstrați mediul de filtrare la rece într-un recipient cu apă din acvariu.

Ziua 5: Nu adăugați niciun medicament în apă. Puneți din nou în funcțiune filtrul și, dacă este cazul, skimmer-ul de proteine și sistem de lumină ultravioletă. Dacă mediul de filtrare a fost depozitat separat, atunci apa nu trebuie introdusă în acvariu. În acest caz spălați parțial mediile de filtrare cu apă sărată caldă (nu prea bine pentru a reține o parte din microorganismele) și reintroduceți în filtru.

Ziua 6: Nu adăugați niciun medicament în apă. Înlocuiți aprox. 30% din apa din acvariu cu apă sărată purificată.

Contraindicații si efecte secundare.

Nu se cunosc contraindicații sau efecte secundare. Dacă observați reacții adverse la pești dumneavoastră ornamentali, va rugăm să informați medicul veterinar sau farmacistul.

Avertizari:

- A nu se utiliza în apa dulce sau sărată cu nevertebrate (de ex. corali, creveti și alte crustacee). Nu este suportat de melci și alte moluste (de ex. scoici).
- Indicat pentru peștii ornamentali.
- Înainte și pe durata utilizării tratamentului orice carbon activ trebuie îndepărtat din filtru, trebuie oprit filtrul UV-C și adăugarea de CO₂, în acvariu de apă sărată se oprește ozonizatorul și skimmer-ul.
- Nu utilizați tratamentul pentru peștii destinați consumului uman.
- A nu se utiliza în combinație cu alte medicamente.
- Utilizarea conditionatorilor pentru apă în timpul tratamentului poate anula efectul tratamentului.
- A nu se utiliza după expirarea termenului înscris pe ambalajul produsului.
- A se feri de lumină și căldură, păstrați produsul în ambalajul original.
- Apa își va schimba culoarea datorită substanțelor active, dar va reveni la normal după câteva zile.
- Varsarea accidentală a medicamentului poate cauza decolorarea ireversibilă a suprafețelor textile.
- **A nu se lăsa la îndemana copiilor.**

Companie farmaceutică și producător: Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Germania

importator: SC Kronstil Aquaristik SRL, Str.Narciselor, nr.15, Brașov. Telefon: 0268-545685, email:office@kronstil.ro



**Aquarium
Münster**

