

eSHa EXIT™ - Přípravek pro aplikaci do akvarijní vody

Účinný roztok pro aplikaci do akvarijní vody. Přípravek EXIT™ úspěšně obstál v četných testech a praktickém použití v mnoha částech světa.

OBLASTI POUŽITÍ

Při postižení akvarijních ryb ektoparazity (Ichthyophthirius nebo Oodinium). Toto napadení se projevuje bílými až nažloutlými tečkami na ploutvích a těle ryb.

Kontraindikace a vedlejší účinky: žádné nejsou známé.

Účinné složky: 1 ml roztoku obsahuje: 6,3 mg diaminokrídinu, 0,31 mg oxalátu malachitové zelené, 0,79 mg methylrosalíniumchloridu a 3,98 mg methylthioniniumchloridu.

POUŽITÍ

Jakákoliv neočekávaná onemocnění ryb představují problém pro každého akvaristu. Ryby se stávají snadnou obětí předeším tzv. „chovatelských“ nemocí, kterými rozumíme taková onemocnění, jež jsou nebezpečná zejména v nádržích s velmi hustým osídlením ryb a špatnými životními podmínkami. Tato onemocnění se vyskytují i ve volné přírodě, kde však nejsou tak nebezpečná, protože v této podmínce jsou ryby více izolované v důsledku velkých objemů vody. K takovým onemocněním naleží Ichthyophthirius („krupička“), kterou akvaristé označují také jako Ichthyo a to ve všech formách; dále k nim naleží tzv. Oodinium („sametová nemoc“), kdy se na rybách objevuje v pokročilém stádiu velmi jemná krupice. Oba jednobuněční ektoparaziti se množí dělením. Z nových zárodků se vyvíjí další parazité, tvořící roje volně plovoucí ve vodě, hledající jinou rybu jako dalšího hostitele. Přípravek EXIT™ působí jak na matečné původce onemocnění (na kůži a ploutvách), tak i na volně plovoucí jedince a usmrčuje je. Žádnou žanci na přežití nemají ani velmi tvrdošíjně odolávající formy, jako je například anglicky zvaný „pepper stip“. U některých forem Ichthio jsou známé velmi odolné kmeny, které se usídlí na rybách, zpočátku neškodí a nebo případně leží na dně nádrže jako cysty. Tyto formy však rychle způsobí další nová onemocnění, jakmile se zhorší kvalita vody, nebo se do akvária vysadí nové oslabené ryby.

POKYNY

K aplikaci není potřeba ani separační lázeň, ani zvyšování teploty nebo výměna vody. Přípravek EXIT™ se odbourává samovolně. Ryby napadené výše jmenovanými parazity přivádějí mnoho akvaristů k zoufalství. Každý akvarista však může aplikovat přípravek EXIT™ v kombinaci s přípravkem eSHa 2000®, který působí proti více než 18 onemocněním. Tato dvojice přípravků představuje nejsilnějšího pomocníka při péči o ryby.

DOPORUČENÍ

Po ošetření Vašich ryb přípravkem EXIT™ a eSHa 2000® doporučujeme použít preparát Optima™ (kombinace stopových prvků, minerálních láték a vitaminů), který posiluje přirozenou odolnost ryb a urychluje jejich zotavení.

DÁVKOVÁNÍ

- * Přípravky nepoužívejte pro hospodářská zvířata sloužící k lidské výživě.
- * Prostředek uchovávejte mimo dosah dětí.
- * Lahvičku s přibaleným letákem uchovávejte vždy v originálním obalu.

Při dávkování přípravku obraťte lahvičku kapátkem dolů a mačkejte průsvitnou pipetu. 20 kapek = 1 ml.

- 1: den: 20 kapek na 100 litrů vody
2: den: 10 kapek na 100 litrů vody
3: den: 10 kapek na 100 litrů vody

U velmi odolných kmenů Ichthyo můžete dávkování prodloužit na 4. a 5. den, kdy se dávkuje opět po 10 kapkách na 100 litrů vody.

VZÁJEMNÉ INTERAKCE S JINÝMI PRODUKTY

- * Pokračujte ve filtrace přes filtracní vatou, nikoliv však přes adsorbuječní média jako je např. aktivní uhlí.
- * V průběhu aplikace přípravku výřadte z provozu UV-sterilizátory a ionexové pryskyřice, neboť mohou za určitých okolností ovlivnit účinek použitého preparátu.
- * Různé kombinace přípravků používejte pouze tehdy, pokud to výrobce doporučuje.
- * Oxidační činidla (peroxid vodíku), kondicionéry vody, ionexové pryskyřice a ultrafiltrace světlo ovlivňují působení mnoha léků v důsledku různých procesů, jako je oxidace, redukce nebo adsorpce. Po ukončení aplikace vyměňte 30 až 50% vody za vodu čerstvou.

Maloobchodní balení: 20 ml postačuje na 2000 litrů vody.

Velkoobchodní balení: 180, 500 a 1000 ml

Číslo výrobku 79002-49

SPOLEČNĚ NALEZNEME ŘEŠENÍ

©2010 eSHa Prod.
Poštovní schránka
431 - NL - 6200 - Maastricht
Rev. dat: 09-2010

