

INFORMACE O POUŽITÍ PŘEČTĚTE PROSÍM POZORNĚ PŘIBALENÝ LETÁČEK.

Léčivo pro okrasné ryby

Účinný roztok pro přidávání do akvarijní vody. Přípravek EXIT vám dává k dispozici prostředek, který úspěšně obstál v četných testech a praktickém použití v mnoha částech světa.

EXIT™
EXIT™

Oblasti použití:

Při postižení ryb choroboplodnými původci, které se projevuje více nebo méně drobnými bílými (Ichthyophthirius) nebo nažloutlými (Oodinium) tečkami na ploutvích a těle ryb.

Kontraindikace a vedlejší účinky: nejsou žádné známé

Účinné složky: 1 ml roztoku obsahuje: 6,3 mg diaminoakridinu, 0,31 mg oxalátu malachitové zeleni, 0,79 mg methylosaliniu chloridu a 3,98 mg methylthioniumchloridu.

Použití:

Neočekávaný výskyt onemocnění ryb je problémem pro každého akvaristu. Především se ryby stávají snadno obětí tzv. "chovatelských" nemocí, čímž se rozumí takové, které jsou nebezpečné pro ryby pouze v "nádržích" s velmi hustým osídlením a špatnými životními podmínkami. Vyskytují se i ve volné přírodě, nejsou však nebezpečné, protože se nacházejí velice izolovaně následkem velkých objemů vody, které jsou pro živočichy k dispozici. K těmto nemocím náleží „krupička“ (Ichthyophthirius), kterou akvaristé krátce označují jako Ichthyo, a to ve všech výskytových formách; dále pak sametová nemoc (Oodinium), při které se ryby v pokročilejších stádiu jeví jako posypané jemnou krupicí. Oba jednobuněční původci se množí dělením matečného živočicha, který je na rybě rozeznatelný, čímž se tvoří roje plouvoucí volně ve vodě a hledající novou rybu jako dalšího hostitele. EXIT působí přímo jak na matečné původce sedící na kůži a ploutvích, tak i na volně plouvoucí roje původců a usmrcují je. I velmi tvrdší formy, jako např. anglicky zvaný "pepper stip", nemají žádnou šanci na přežití. U různých forem Ichthyo jsou známá i vytrvalá stádia, která sedí na rybách a zpočátku jim neškodí, popřípadě leží na dně nádrže jako cysty; tyto formy však rychle způsobují nové onemocnění, jakmile se zhorší kvalita vody nebo se nasadí nově oslabené ryby.

Pokyny:

Není zapotřebí ani oddělená koupel zvířat, ani zvyšování teploty nebo výměna vody. EXIT se samovolně odbourává. Matové, oslabené, popř. poraněné ryby, které jsou napadené výše jmenovanými parazity a pak též Ichthyo přivádějí mnoho akvaristů k zoufání. Jelikož však EXIT je možno a nutno nasadit v kombinaci s přípravkem eSha 2000® (působící proti více než 18 nemocím) ve všech podobách, má tak akvarista ve dvojici EXIT + eSha 2000® silného pomocníka při péči o své ryby.

Doporučení:

Radíme vám pro ošetření vašich ryb tímto přípravkem použít preparát eSha OPTIMA™ (kombinace stopových prvků, minerálních látek a vitamínů), který posiluje přirozenou odolnost ryb a urychluje jejich zotavení.

Dávkování

- * Nepoužívejte pro zvířata užívaná k přípravě pokrmů pro lidi!
- * Prostředek uchovávejte mimo dosah dětí.
- * Lahvičku s přibaleným letáčkem uchovávejte vždy v originálním obalu.

Chcete-li dávkovat kapky, 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

Máme-li co činit s velmi odolnými kmeny Ichthyo, můžeme dodatečně dávkovat ještě po 10 kapkách na 100 litrů vody 4. a 5. den.

Vzájemné interakce s jinými produkty

- * Můžete pokračovat ve filtrování přes vatu, nikoliv přes adsorbující média (např. aktivní uhlí).
- * Umělé pryskyřice a ultrafialové lampy během dávkování přípravku vyřad'te, neboť mohou za určitých okolností ovlivňovat účinek použitého preparátu.
- * Různé přípravky společně používejte pouze když to výrobce doporučuje.
- * Oxidační činidla (peroxid vodíku, halogeny), kondicionéry vody, umělé pryskyřice a ultrafialové světlo ovlivňují působení mnoha léků v důsledku oxidace, absorpce nebo redukce. Často stačí vyměnit ošetřovací vodu (30-50%) za vodu používanou před ošetřením.

Společně se nám podaří nalézt řešení!

Maloobchodní balení: 20 ml postačujících na 2000 litrů vody
Velkoobchodní balení: 180 ml, 500 ml a 1000 ml
Číslo výrobku 79002-49