

## OIDIMOL

Přípravek, obsahuje stopové množství mědi a účinně působí proti venkovním parazitům – jednobuněčným organismům, způsobujícím parazitární infekce a je toxický pro bezobratlé živočichy. Na trhu je žádán především jako specifická desinfekce, při výskytu oodinia spec., většinou přineseného z přírodních lokalit se živým krmením.

Piscinoodinium Pillularis pokrývá tělo a ploutve akvariálních ryb jako drobné bílé tečky do velikosti 0,1 mm (na rozdíl od „krupičky“ – Ichthyophthirius Multifiliis do 1 mm), které jsou více patrné, podíváme-li se na rybky v mírném úhlu vzhledem k čelnímu sklu nádrže. Je důležité správně identifikovat onemocnění a nezaměnit je za bělavé a šedavé zákaly kůže, pro které by bylo mnohem vhodnější zvolit léčivo typu „FMC“ a dlouhodobější léčbu.

Léčiva na bázi těžkých kovů bývají pro nižší organismy velmi toxická, tento přípravek však obsahuje nízkou koncentraci – takovou, aby spolehlivě odstranila oodiniózu, ale neublížila ani rybám, ani rostlinám. Po nadávkování přípravku oodinium většinou vymizí do pár hodin. I po tomto zákroku doporučujeme vyměnit ½ akvariální vody a léčbu doladit dávkou „ACRIFLAVINU“ nebo METHYLENOVÉ MODŘE, která působí oxidačně a mají-li rybky poškozena žábra, pomáhá jim dýchat. Velmi dobré je přidat k těmto antibakteriálním barvivům zklidňující přípravek firmy Dajana PET s názvem „ALOE GEL“, jehož účinek má na poraněnou pokožku rybek blahodárný vliv.

Považujeme za seriózní upozornit naše zákazníky na fakt, že nejhůře snášejí přípravek mědi: Kardinálka Čínská – Tanichthys Albonubes, Ampularia Australis (šnek) a obecně doporučujeme opatrný postup při léčení tzv. „ryb dna“. Většina Sturisom, Pecoltii, Ancistrů a Loricarií není ještě dostatečně domestikována a špatně snáší přítomnost kovů.

INDIKACE: Piscinoodinium Pillularis; Hydra – Nezmar.

### APLIKACE:

- Správně specifikovat výskyt Oodinia, výskyt Hydry je nezaměnitelný.
- Odstranit dekorativní plže – Ampularia, Marisa a nechat je několik hodin oschnout. Mají záklopku ulity a vydrží na suchu i několik dní. Totéž neplatí ani u Oodiniózy ani u Hydry.
- Vypojit filtraci, nesvítit, silně vzduchovat.
- Nadávkovat přípravek dle návodu – NEEXPIMENTOVAT!
- U rybek, které mají již dýchací potíže (napadení žaber), možno přidat METHYLENOVOU MODŘ a rybky pozorovat. Při shlukování rybek u hladiny vyměnit ½ vody a použít jen methylenovou modř.
- Po ukončení léčby uvést techniku do chodu, přidat „ALOE GEL“ a za další dva dny možno přidat „START+“ a „BIOFILTR“ pro obnovení biorytmu v nádrži. Vodu po léčbě není třeba měnit, vykazuje-li obvyklé hodnoty.

### UPOZORNĚNÍ:

Může nastat situace, že akvarista cíleně nebo nevědomky léčebnou dávku zesílí a rybky, které nejsou na stopy těžkých kovů háklivé přežijí zákrok bez problémů, rostliny také nesignalizují problém, tento však může nastat, je-li nádrž osídlena šneky a to ať okružáky, většinou přinesenými s rostlinami, nebo „vřetenovitými“ šneky žijícími v písku dna – nepřiměřenou dávkou OIDIMOLU může dojít k jejich usmrcení, následnému nekontrolovatelnému zahnutí, což naprosto biologicky znehodnotí vodu. Hrozí akutní otrava, rybky by hynuly sytě vybarveny s roztaženými ústy. Věnujte proto pozornost nádrži po aplikaci přípravku a pokud k tomuto jevu dojde odstraňte co nejvíce odumřelých organismů. Toto platí zejména u malých nádrží do 50l.

- Přípravek je zabalen do speciálního obalu, který zamezuje rozklad světlem, ale přesto jej přechovávejte na tmavém místě a hlavně - **důsledně mimo dosah dětí!**
- Při práci zachovávejte základní hygienická pravidla, dále nejíst, nepít a nekouřit, při zasažení sliznic vyplachujte vodou a vyhledejte lékaře.