

# INFORMACE O POUŽITÍ PŘEČTĚTE PROSÍM POZORNĚ PŘIBALENÝ LETÁČEK.

HEXAMITA™

# HEXAMITA™

## Léčivo pro terčovce a jiné cichlidy

Tato láhev HEXAMITA představuje přípravek, kterého si chovatelé terčovců obzvláště cení. Největší problém, se kterým se setkávají pěstitele cichlid, terčovců, skalárů a tlamovců, jsou jejich často se vyskytující nemoci. Tím, že ryby nežijí v optimální vodě, zeslabuje se jejich odolnost a stanou se tak snadno obětí nejrůznějších parazitů, které způsobují např. onemocnění Hexamita, Octomitus a "děrovitost". Přípravek HEXAMITA pozměňuje vodu akvária v příznivém smyslu pro ryby a má na ně velmi pozitivní vliv.

## Doporučení

Po eliminaci nepříznivých faktorů se doporučuje použít přípravek eShA OPTIMA™ (kombinace stopových prvků, minerálních látek atd.). Tím se posílí přirozená odolnost ryb a urychlí jejich zotavování.

## 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, obratěte lahvičku kapátkem dolů a mačkejte průsvitnou pipetu. 20 kapek = 1 ml.

## Návod k použití

První den se dávkuje 25 kapek na 100 litrů vody. Druhý a třetí den 12 kapek na 100 litrů vody. Přípravek musíte použít přímo ve svém akváriu a nikoliv v separátní nádrži, protože jinak by se symptomy po odeznění mohly opět vrátit.

Pokračujte ve filtrace přes filtrační vatou (vyřaďte umělé pryskyřice, iontoměniče a ultrafialové osvětlení).

## Symptomy

Malá nebo žádná chut' na krmení, těžkopádné reakce a "vločkovitá kůže" jsou příznaky masivního onemocnění hexamitou. Jakmile se některá rybka odděluje nebo je ostatními rybkami vypuzována, je důvodné podezření na tuto infekci.

Ve druhém stádiu nastupují přehnaná lekavost, tmavé zbarvení a kalné oči. V poslední fázi se objevuje rychle se rozmáhající rozpad kůže a kráterovité otvory na čele. Pomozte svým rybám přípravkem HEXAMITA.

## Vzájemné interakce s jinými produkty

- \* Můžete pokračovat ve filtrování přes neadsorbující média, jako např. vata, písek, štěrk apod.
- \* Filtr s adsorbujícími médii vždy vyřaďte (např. aktivní uhlí - jinak by mohlo docházet k reakcím).
- \* Každý měsíc pravidelně vyměňujte 20-25% vody v nádrži.
- \* Jestliže během ošetření tímto přípravkem nebo potom vyměňujete vodu, počítejte s tím, že s vodou odstraňujete také část preparátu! Ztracené množství pak nahraďte odpovídajícím počtem kapek.
- \* Obsah filtru pravidelně vyčistit. Filtrujte ve dne v noci! Jestliže vypnete filtr, postarejte se o dodávku kyslíku (např. výtoky).
- \* Umělé pryskyřice a ultrafialové lampy během dávkování přípravku vyřaďte, neboť mohou za určitých okolností ovlivňovat učinek použitého preparátu.
- \* Různé přípravky společně používejte pouze když to výrobce doporučuje.
- \* Oxidační činidla (peroxid vodíku, halogeny), kondicionery vody, umělé pryskyřice a ultrafialové světlo ovlivňují působení mnoha léků v důsledku oxidace, absorpcie nebo redukce. Často stačí vyměnit ošetřenou vodu (30-50%) za vodu používanou před ošetřením.
- \* Při komplikacích, atž již jakéhokoliv druhu, ihned vyměňte část vody a kontaktujte svůj odborný obchod.

## Společně se nám podáří nalézt řešení

Maloobchodní balení: 20 ml postačujících na ca 800 litrů vody.

Velkoobchodní balení: 180 ml, 500 ml a 1000 ml  
Číslo výrobku 79004-49