

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/reef-scorpionfish-bluichtiof-1l-preparat-na-ospe-w-akwarium-morskim-p-2456.html>



## Reef Scorpionfish Bluichtiof 1l preparat na ospę w akwarium morskim

Cena	<b>85,00 zł</b>
Producent	<b>Reef Scorpionfish</b>

### Opis produktu

Reef Scorpionfish Bluichtiof to substancja wspomagająca w walce z ichtiofirią "ospą" ryb wśród ryb ozdobnych morskich. Preparat ten to bogaty kompleks witamin, pierwiastków oraz substancji odżywczych odpowiednio dobrana formuła pozwala na skuteczną walkę z ichtiofirią.

Substancja składa się z 2 preparatów: Preparat 1 należy dozować w ilości 25ml na każde 100l co 12h przez 10dni w tym czasie nie ma potrzeby odłączania węgla aktywowanego, zeolitów, odpieniacza czy też lampy UV. W związku z możliwą zawartością związków jodku, srebra, cynku nie zaleca się podczas kuracji dodatkowego stosowania jodu i cynku.

Po zakończeniu dozowania substancji preparat działa do 28dni całkowity czas kuracji trwa od 14-28dni. Po kuracji nie ma potrzeby stosowania węgla aktywowanego. Nie zaleca się stosowania w niedojrzałych zbiornikach, zbiornikach w których nadmiernie namnożyły się cyjanobakterie, zbiornikach w których poziom jodu przekroczył 0.3mg/l .

Preparat 2 należy dozować 1-2 krople do pokarmu najlepiej suchego lub mrożonego odsączając z wodę i czekając aż nasiąknie substancją. Sugeruje się stosować w połączeniu z lampą UV o odpowiedniej mocy i przepływie sugeruje szczególną ostrożność podczas łączenia wraz z innymi preparatami. Na końcowy skutek ma wpływ szereg czynników szybkość reakcji, kondycja ryb, czynnik stresu, prawidłowe rozpoznanie, wrodzona odporność danego gatunku-zauważono obniżoną skuteczność środka w stosunku co do pokolcy w szczególności *Acanthurus leucosternon*.

Z powodu niskich temperatur w substancji (1 )mogą się wytrącać kryształki nie ma to żadnego wpływu na właściwości Blueichtiof . Kryształki można wlać wraz z substancją lub wyrzucić są one obojętne dla procesu.

Sugeruje się przed podaniem substancję odstawić zakręconą na 2-3h w ciepłym miejscu by nabrała temperatury pokojowej Wydajność substancji to 1L na 200l wody netto.

Nie zaleca się przekraczania dawki oraz 10dniowego czasu dozowania. Podczas testów nie stwierdzono negatywnego działania na rafę koralową, jednak zaleca się podczas stosowania szczególnie obserwować rafę w tym bardziej czułe okazy w razie problemów należy natychmiastowo przestać dozować substancję. Sugeruje się na czas kuracji usunąć ze zbiornika małże kolorowe, rozgwiazdy i ślimaki nagoskrzelne na które substancja może działać niekorzystnie.