

Zoznam veterinárnych liekov určených pre ryby

č.	Názov lieku	Účinná látka	Indikácia
1.	AQUAFLO 500 mg/g premix na medikovanie krmiva pre pstruha dúhového	Florfenicolium	Liečba a prevencia furunkulózy pstruha dúhového spôsobenej <i>Aeromonas salmonicida</i> citlivým na florfenikol v sladkovodných chovných zariadeniach. Pred zahájením liečby má byť stanovená prítomnosť ochorenia v nádrži.
2.	AquaVacTM ERM oral	<i>Yersinia ruckeri</i> (kmeň Hagerman Typ 1) RPS* >60 % po vakcinácii (*RPS: relatívne percento prežitia pstruha dúhového)	Aktívna imunizácia pstruha dúhového od hmotnosti 26 g a viac proti yersinióze (Enteric Redmouth Disease – ERM) za účelom zníženia úhynov spôsobených <i>Yersinia ruckeri</i> kmeň Hagerman typ 1 (sérotyp 01). Použitie vakcíny je indikované u rýb vakcinovaných namáčaním v AquaVac TM ERM v predchádzajúcich 4 až 6 mesiacoch. Čas potrebný na vyvolanie imunity je závislý na teplote vody. U rýb vakcinovaných namáčaním 4,5 mesiaca pred podaním perorálnej vakcíny bol v terénnych podmienkach preukázaný nástup imunity pri teplote vody 10°C do 21 dní (210 stupňodní) po skrínení vakcíny podľa vakcinačnej schémy. Vakcinačná ochrana mala trvanie 3 mesiace v terénnych podmienkach.
3.	AquaVac ERM sup.	1 ml obsahuje: <i>Yersinia ruckeri</i> (kmeň Hagerman typ 1) inaktivované bunky RPP* po vakcinácii ≥ 75 % *RPP: relatívne percento prežívajúcich u pstruha dúhového	Pstruh dúhový od hmotnosti 2 g a viac: Aktívna imunizácia proti yersinióze za účelom zníženia úhynov spôsobených <i>Yersinia ruckeri</i> kmeň Hagerman typ 1. K vyvolaniu úplnej imunity je potrebných 366 stupňodní. (pri teplote vody 12° C je potrebných 28 dní). Doba potrebná na vytvorenie imunity je závislá na teplote vody. V laboratórnych podmienkach bolo dokázané trvanie imunity po dobu 78 dní. V terénnych podmienkach je možné očakávať trvanie imunity najmenej 6 mesiacov. Pre vyššiu chránenosť sa odporúča vykonať booster vakcináciu 4 mesiace po prvej vakcinácii.
4.	AquaVac FNM Plus inj.	V jednej dávke: Inaktivované bunky <i>Aeromonas salmonicida</i> kmeň MT004 a kmeň MT423 RPS ₆₀ ≥ 80 % po vakcinácii ¹ RPS ₆₀ relatívne percento prežívajúcich u vakcinovaných pri 60 % kontrolnej mortalite	Znižuje mortalitu lososa atlantického s hmotnosťou minimálne 25 g spôsobenú furunkulózou vyvolanou <i>Aeromonas salmonicida</i> . Imunita nastupuje po vakcinácii postupne a čas potrebný k vyvolaniu imunity závisí na teplote vody. Pri teplote vody 12° C je potrebných na vytvorenie imunity najmenej 28 dní od vakcinácie po očakávanú infekciu. Všeobecne platí pravidlo, že k nástupu optimálnej imunity je potrebný čas zodpovedajúci 400 stupňodňom. V terénnych podmienkach bolo dokázané trvanie imunity najmenej 5 mesiacov po vakcinácii.
5.	AquaVac Relera koncentrát na suspenziu pre namáčanie alebo suspenziu na injekčné použitie pre pstruha dúhového	Inaktivované bunky <i>Yersinia ruckeri</i> (kmeň Hagerman Typ 1) Inaktivované bunky <i>Yersinia ruckeri</i> (kmeň SP/07/04)	Aktívna imunizácia pstruha dúhového proti yersinióze (Enteric Redmouth Disease- ERM) za účelom zníženia úhynov spôsobených <i>Yersinia ruckeri</i> kmeňom Hagerman typ I a biotypom EX5. <u>Namáčanie:</u> Nástup imunity: 336 stupňodní (28 dní pri 12°C) pre kmeň Hagerman typ I a biotyp EX5. Trvanie imunity: 6 mesiacov (205 dní pri 12°C) pre kmeň Hagerman typ I. 4 mesiace (133 dní pri 12°C) pre biotyp EX5. Poznámka: počas uvedenej doby úroveň ochrany proti biotypu EX5 kolíše. <u>Injekčné podanie (len pre opakovanú vakcináciu)</u> Trvanie imunity:

			Imunita nebola sledovaná po 28 dňoch (336 stupňodní).
6.	Egocin 20 prm.	Oxytetracyclini chloridum	Liečba ochorení spôsobených gramnegatívnymi mikroorganizmami ako sú <i>Aeromonas salmonicida</i> , <i>A. liquefaciens</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Yersinia ruckeri</i> a myxobaktérie (liečba erythrodermatitídy kaprov, liečebno-ochranné pri sekundárnych bakteriálnych infekciách po strese a po primárnej parazitárnej invázii, ako napr. zápal plávacieho mechúra kaprov, furunkulóza a yersinióza pstruhov).
7.	Tribrissen 40% premix na medikáciu krmiva pre ošípané a ryby	Sulfadiazinum Trimethoprimum	Infekcie vyvolané mikroorganizmami citlivými na sulfadiazín a trimetoprim.
8.	Rupin Special gran.	Oxytetracyclini hydrochloridum Retinoli acetat Colecalciferolum	Infekčné ochorenia kaprovitých rýb spôsobené zárodkami citlivými na oxytetracyklín.