

2023

# KRMIVA PRO KAPROVITÉ RYBY

Chov kaprů je tradiční forma chovu ryb.  
Dodnes jsou kapři stále chováni pro spotřebu,  
k osídlení přírodních vod i pro komerční rybníky.



Potápivé krmivo



Plovoucí krmivo



Poloplovoucí krmivo



Bez živočišného proteinu  
ze suchozemských zvířat



Vysoká stravitelnost



Obsahuje Omega-3



Vhodné pro RAS



Udržitelné krmivo



Obsahuje astaxanthin



Nízká produkce emisí  
dusíku a fosforu



Zvyšuje obranyschopnost



# AQUATE™

Inovativní premix ve všech krmivech **Alltech Coppens**

- + Podporuje optimální růst ryb
- + Stimuluje funkci imunitního systému
- + Optimalizuje funkci trávicího systému
- + Přispívá k posílení slizniční bariéry
- + Posiluje vnější ochrannou bariéru

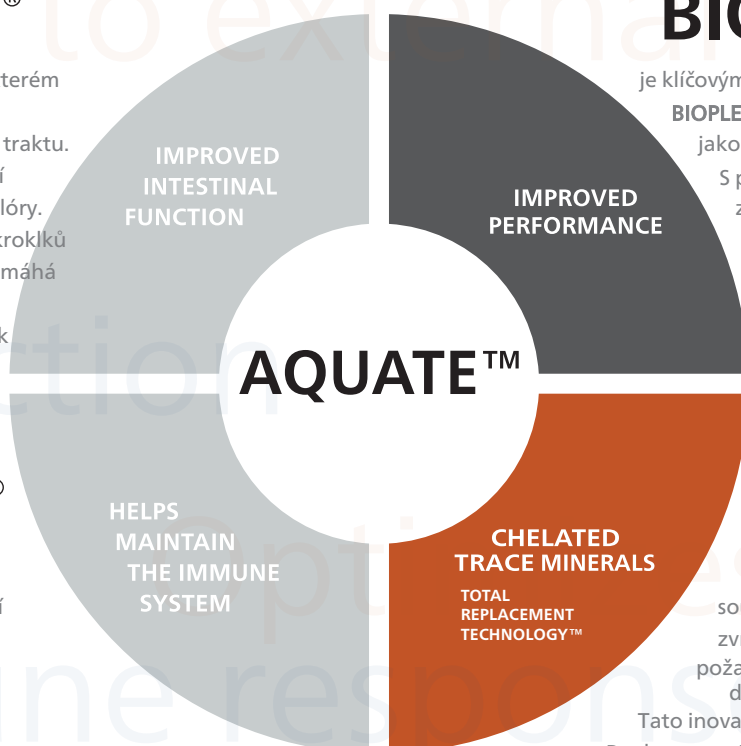


## BIO-MOS®

je mannano-oligosacharid, o kterém je známo, že váže a odvádí oportunní bakterie z trávicího traktu. To podporuje výrazné zlepšení podílu pozitivní střevní mikroflóry. Dále zvyšuje počet a délku mikrokloků v tenkém střevě a následně pomáhá ke zvýšení příjmu živin. BIO-MOS® přispívá významně k ochraně slizniční bariéry.

## ACTIGEN®

pochází z buněčných stěn kvasinek a podporuje imunitní odezvu u ryb. Actigen® dále optimalizuje jejich růst.



## BIOPLEX®

je klíčovým prvkem v našem novém premixu.

**BIOPLEX®** jsou organicky vázané mikroprvky, jako jsou zinek, měď, mangan a železo.

S premixem **BIOPLEX®** můžeme podpořit zdravý, růst a optimální vývoj ryb.

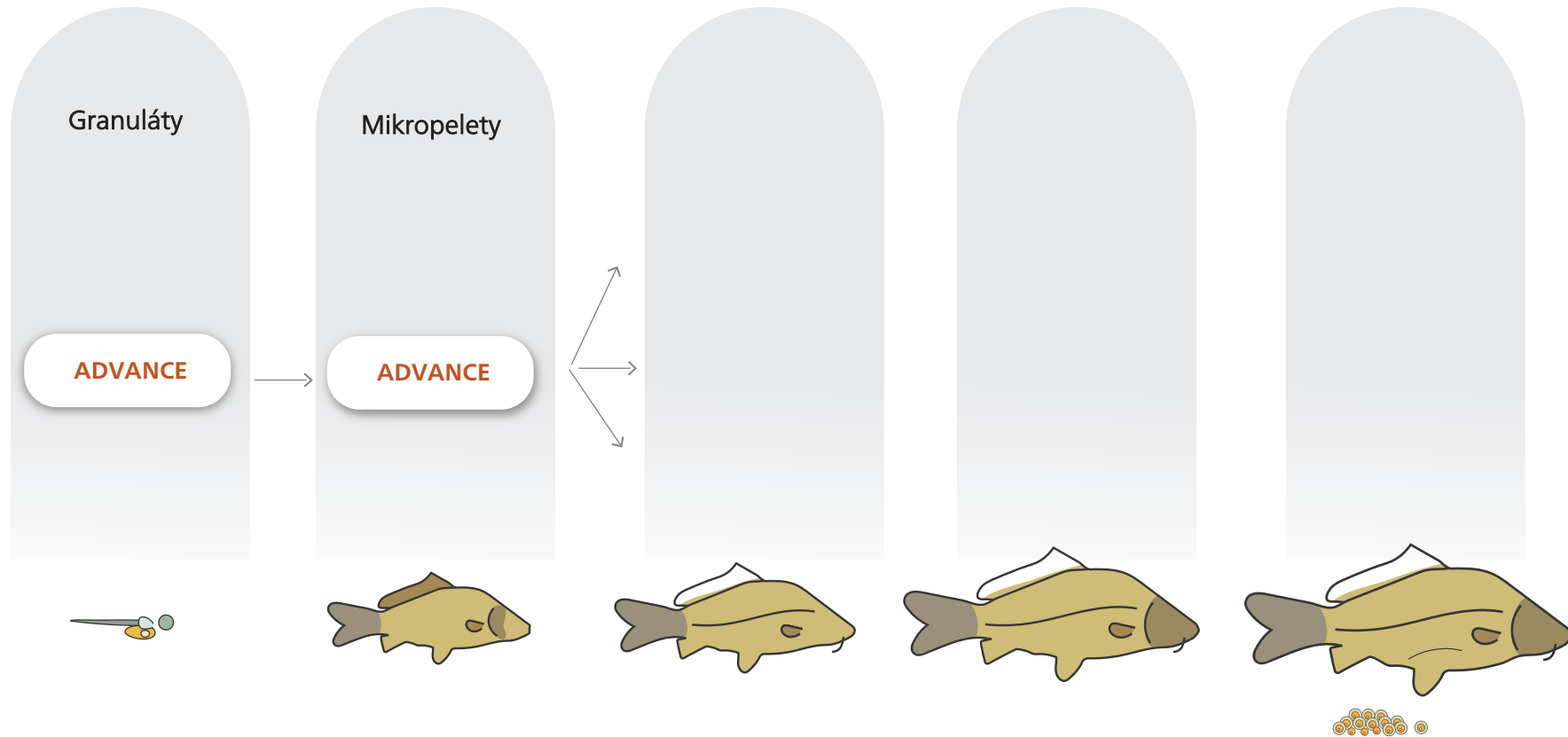
Porušte tradice a krmte své ryby moderním způsobem. Alltech prokázal, že chelátové formy mikroprvků ve formě Bioplex® a Sel-Plex® mohou být dávkovány do krmiv ve výrazně nižší dávce při současném zlepšení užitkovosti zvířat. Tento systém naplňuje požadavky ryb a snižuje negativní dopad na životní prostředí.

Tato inovace se nazývá Alltech's Total Replacement Technology™ (TRT).



**Alltech®** COPPENS

# Přehled krmiv pro kaprovité ryby



- Vhodné pro všechny typy líhní
- Vysoká intenzita růstu
- Vysoké procento přežití plůdku
- Mikrogranulát se středním obsahem energie



### CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Protein	56	56	56	54	54
Tuk	15	15	15	15	15
Vláknina	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Popel	11.30	11.30	11.30	10.63	10.63
Fosfor - celkový	1.77	1.77	1.77	1.72	1.72

### Vitamíny - přidané

Vitamin A (m.j./kg)	16667	16667	16667	13333	13333
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brutto	21.2	21.2	21.2	21.0	21.0
Stravitelná	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3

Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva .

### KRMNÝ PROGRAM PRO OPTIMÁLNÍ RŮST:

Hmotnost ryb (g)	Krmivo (mm)	<10°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	>26°C
< 0.2	0.2-0.3		Larvy krmte do nasycení									
0.2-0.5	0.3-0.5	Podle příjmu krmiva rybami	2.17	2.62	3.17	3.83	4.63	5.60	6.77	8.19	7.37	Podle příjmu krmiva rybami a obsahu O <sub>2</sub> ve vodě
0.5-1.5	0.5-0.8		1.86	2.25	2.72	3.29	3.98	4.81	5.82	7.03	6.33	
1.5-5	0.5-0.8		1.62	1.96	2.37	2.86	3.46	4.19	5.06	6.12	5.51	
5.0-8.0	1.0-1.5		1.21	1.46	1.77	2.14	2.58	3.12	3.78	4.57	4.11	
8.0-15.0	1.5		1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	2.76	3.34	4.04	3.64	

\* Doporučené množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den).

\* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

### EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE

