

Tableau 14. Formule (ingrédients) et composition immédiate d'aliments produits dans l'exploitation et communément utilisés à différents stades de la vie du tilapia du Nil dans l'élevage semi-intensif en Thaïlande

Ingrédient/composition approximative		Stade de développement/taille			
		Alevins	Fingerlings	Grossissement (en cage)	Grossissement (en étang)
Ingrédients (%)					
	Fécule de manioc	15	0	0	0
	Farine de manioc	0	23	23	22
	Farine de noix de coco	0	0	0	30
	Son de riz	30	15	20	0
	Farine de soja	0	30	25	25
	Farine de poisson	47	25	25	20
	Huile de poisson	5	4	4	0
	Hydrogénophosphate de calcium	1	1	1	1
	Prémélanges de vitamines et de sels minéraux*	2	2	2	2
Composition approximative (%)					
	Matière sèche	8,3	9,0	9,0	9,1
	Protéines brutes	30,0	31,0	30,0	29,9
	Lipides bruts	10,0	7,4	7,5	4,1
	Cendres	16,3	12,6	12,8	10,7
	Fibres brutes	3,8	4,2	4,4	6,0
	Extrait non azoté	31,6	35,8	36,3	40,2
	Énergie brute (kcal/kg d'aliment)	2 800	2 700	2 700	2 500
	Coût (Baht/kg)	15,1	11,3	10,65	8,5
	Coût (US\$/kg)	0,45	0,34	0,32	0,26

\*Voir les Tableaux 24 et 25 pour obtenir des détails sur les produits utilisés dans les mélanges de vitamines et de sels minéraux

Source des données: Thongrod (2007)