

Tableau 22. Quelques exemples de spécifications communément utilisées dans les aliments industriels pour tilapia

Marque	Fabricant	Pays d'origine	Stade de développement	Taille du poisson (g)	Type d'alimentation	Taille des aliments (mm)	Composition approximative (%) et restrictions nutritionnelles										Taux de croissance spécifique (%/jour)	Taux de conversion alimentaire	Références
							Humidité (max.)	Protéines brutes (min.)	Lipides bruts (min.)	Fibres brutes (max.)	Glucides (min.)	Cendres (max.)	Ca	P	Énergie digestible (kJ/g) (min.)				
	Charoen Pokphand	Thaïlande	Première étape	<10	Miettes	< 1,0	10	40	4	4	25		2,5	1,5	2800		Orachunwong et al. (2001)		
			Alevinage	10-30	Gr. extrudés flottants	2-3	10	30	4	4	25		2,5	1,5	2800				
			Grossissement	50-300	Gr. extrudés flottants	3-8	10	25	4	4	25		2,5	1,5	2800				
			Finition	>300	Gr. extrudés flottants	8-10	10	20	4	4	25		2,5	1,5	2800				
B-MEG Tilapia	Meg (San Miguel Foods, Incorporated)	Philippines	Première étape	< 5,0	Purée		13	30	8	7		16					Cruz (1997)		
			Première étape	< 5,0	Miettes		13	30	8	7		16							
			Première étape	< 30	Granulés		13	30	8	7		16							
			Grossissement	< 65	Granulés		13	30	8	7		16							
			Finition	> 65	Granulés		13	28	8	7		16							
			Finition	> 65	Granulés		13	26	8	7		16							
	Tateh (Santeh Feeds Corporation)	Philippines	Première étape	< 5	Purée		13	31	5	8		12							
			Première étape	5 - 20	Miettes		13	31	5	8		12							
			Première étape	20-50	Granulés	2,4 x 3,0	13	31	5	8		12							
			Grossissement	50-80	Granulés	2,4 x 5,0	13	29	5	8		12							
			Finition	> 80	Granulés	2,4 x 7,0	13	27	5	8		12							
Vitarich Premium	Vitarich Corp.	Philippines	Frai		Purée		< 13	>31	>4	<8									
			Frai		Miettes		< 13	>31	>4	<8									
			Juveniles		Granulés extrudés		< 13	>28	>8	<10									
			Adultes		Granulés extrudés		< 13	>27	>8	<10									
			Juveniles		Gr. extrudés flottants		< 13	>30	>4	<8									
	Aquanutro	Afrique du Sud	Adultes		Gr. extrudés flottants		< 13	>28	>4	<8							Fabricant		
			Première étape	< 60		< 2	45	8	4		3	0,7							
			Alevinage	60-200		2	40	8	4		3	0,7							
			Grossissement (intensif)	> 200		4	32	8	5		3	0,7							
			Grossissement (semi-intensif)	> 200		4	25	4	7		3	0,7							
	Cargill Viet Nam	Viet Nam	Alevins		Miettes		11	40	5	4		10							
				5-20	Granulés	1,5	11	40	5	4		10							
				20-200	Granulés	2	11	30	6	4		10							
				200-400	Granulés	3	11	30	6	4		10							
				400-600	Granulés	5	11	22	5	6		12							
				600-1000	Granulés	7	11	22	5	6		12							

Sources des données: Orachunwong et al. (2001), Sumagaysay-Chavoso (2007) et Hung and Huy (2007)