

Tabla 22. Algunos ejemplos con especificaciones de alimentos comerciales para tilapia frecuentemente utilizados

Marca	Fabricante	País de origen	Etapa de vida	Talla del pez	Tipo de alimento/ Especificación	Tamaño del pellet (mm)	Composición proximal (%) y restricciones de nutrientes									SGR (%/día)	FCA	Referencias
							Humedad (Max)	Proteína cruda (Min)	Grasa cruda (Min)	Fibra cruda (Max)	Carbohidrato (Min)	Ceniza (Max)	Ca Rango	P Rango	ED (kJ/g) (Min)			
	Charoen Pokphand	Tailandia	Pre-Inicio	<10	Migaja	< 1.0	10	40	4	4	25		2.5	1.5	2800		Orachunwong et al. (2001)	
			Iniciación	10-30	Extruido, flotante	2-3	10	30	4	4	25		2.5	1.5	2800			
			Engorda	50-300	Extruido, flotante	3-8	10	25	4	4	25		2.5	1.5	2800			
			Finalización	>300	Extruido, flotante	8-10	10	20	4	4	25		2.5	1.5	2800			
B-MEG Tilapia	Meg (San Miguel Foods, Incorporated)	Filipinas	Cría	< 5.0	Pasta		13	30	8	7		16					Cruz (1997)	
			Iniciación	< 5.0	Migajas		13	30	8	7		16						
			Iniciación	< 30	Pellet		13	30	8	7		16						
			Engorda	< 65	Pellet		13	30	8	7		16						
			Finalización	> 65	Pellet		13	28	8	7		16						
			Finalización	> 65	Pellet		13	26	8	7		16						
	Tateh (Santeh Feeds Corporation)	Filipinas	Iniciación	< 5	Pasta		13	31	5	8		12						
			Iniciación	5 - 20	Migajas		13	31	5	8		12						
			Iniciación	20-50	Pellet	2.4 x 3.0	13	31	5	8		12						
			Engorda	50-80	Pellet	2.4 x 5.0	13	29	5	8		12						
Vitarich Premium	Vitarich Corp.	Filipinas	Cría		Pasta		< 13	>31	>4	<8								
			Cría		Migajas		< 13	>31	>4	<8								
			Juvenil		Pellet Extruido		< 13	>28	>8	<10								
			Adulto		Pellet Extruido		< 13	>27	>8	<10								
			Juvenil		Extruido, flotante		< 13	>30	>4	<8								
			Adulto		Extruido, flotante		< 13	>28	>4	<8								
	Aquanutro	Sudáfrica	Pre-Iniciación	< 60		< 2		45	8	4			3	0.7			Fabricante	
			Iniciación	60-200		2		40	8	4			3	0.7				
			Engorda (intensiva)	> 200		4		32	8	5			3	0.7				
			Engorda (semi-intensiva)	> 200		4		25	4	7			3	0.7				
	Cargill Viet Nam	Viet Nam	Alevín		Migajas		11	40	5	4		10						
				5-20	Pellet	1.5	11	40	5	4		10						
				20-200	Pellet	2	11	30	6	4		10						
				200-400	Pellet	3	11	30	6	4		10						
				400-600	Pellet	5	11	22	5	6		12						
	600-1000	Pellet	7	11	22	5	6		12									

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