

Tabla 28. Tabla de alimentación para tilapia utilizando alimento formulado en sistema de cultivo intensivo

Jaulas

Etapa de vida	Talla del pez (g)	Densidad de estabulación (no./m ³)	Tipo de alimento	Tamaño de alimento (mm)	Tasa de alimentación (% de peso corporal)	Frecuencia de alimentación (no./día)
Cría	1 - 5	3,000	Migas	1 - 1.5	10 - 6	4
Alevín	5 - 20	2,500	Pellets flotantes/ sumergibles	1.5 - 2	6 - 4	2
Juvenil	20 - 100	1,500		2	4 - 3	
Enroda	100 - 250	50 - 200		3	3 - 2	
	> 250		4	2 - 1.5		

Tanques

Etapa de vida	Talla del pez (g)	Densidad de estabulación (no./m ²)	Tipo de alimento	Tamaño de alimento (mm)	Tasa de alimentación (% de peso corporal)	Frecuencia de alimentación (no./día)
Cría temprana	0 - 1	8,000	Polvo	0.2 - 1	30 - 10	8
Cría	1 - 5	3,000	Migajas	1 - 1.5	10 - 6	4
Alevín	5 - 20	1,500	Pellets flotantes/ sumergibles	1.5 - 2	6 - 4	2
Juvenil	20 - 100	1,000		2	4 - 3	
Engorda	100 - 250	200		3	3 - 2	
	> 250	100		4	2 - 1.5	
Reproductor	150 - 300	2-3		4	2	

Estanques

Etapa de vida	Talla del pez (g)	Densidad de estabulación (no./ha)	Tipo de alimento	Tamaño de alimento (mm)	Tasa de alimentación (% de peso corporal)	Frecuencia de alimentación (no./día)
Alevín temprano	0 - 1	250,000 - 400,000	Polvo	0.2 - 1	30 - 10	8
Alevín	1 - 5		Migas	1 - 1.5	10 - 6	4
Juvenil	5 - 20		1.5 - 2	6 - 4	2	
Juvenil	20 - 100	10,000 - 40,000	Pellets flotantes/ sumergibles	2		4 - 3
Adulto	100 - 250		3	3 - 2		
	> 250		4	2 - 1.5		
Reproductor	150 - 300	2-3/m ²	4	4	2	