

Tableau 28. Tableau relatif à l'alimentation formulée du tilapia dans le cadre d'un élevage intensif

Cages

Stade de développement	Taille du poisson (g)	Densité de mise en charge (nb/m ³)	Type d'aliment	Taille de l'aliment (mm)	Taux d'alimentation (% du poids du corps)	Fréquence de l'alimentation (nb de fois par jour)
Alevins	1 - 5	3 000	Miettes	1 - 1,5	10 - 6	4
Fingerlings	5 - 20	2 500	Granulés flottants/plongeants	1,5 - 2	6 - 4	2
Juveniles	20 - 100	1 500		2	4 - 3	
Adultes	100 - 250	50 - 200		3	3 - 2	
	> 250			4	2 - 1,5	

Bassins

Stade de développement	Taille du poisson (g)	Densité de mise en charge (nb/m ³)	Type d'aliment	Taille de l'aliment (mm)	Taux d'alimentation (% du poids du corps)	Fréquence de l'alimentation (nb de fois par jour)
Frai	0 - 1	8 000	Poudre	0,2 - 1	30 - 10	8
Alevins	1 - 5	3 000	Miettes	1 - 1,5	10 - 6	4
Fingerlings	5 - 20	1 500	Granulés flottants/plongeants	1,5 - 2	6 - 4	
Juveniles	20 - 100	1 000		2	4 - 3	2
Grossissement	100 - 250	200		3	3 - 2	
	> 250	100		4	2 - 1,5	
Stock de géniteurs	150 - 300	2-3		4	2	

Etangs

Stade de développement	Taille du poisson (g)	Densité de mise en charge (nb/m ³)	Type d'aliment	Taille de l'aliment (mm)	Taux d'alimentation (% du poids du corps)	Fréquence de l'alimentation (nb de fois par jour)
Frai	0 - 1	250 000 - 400 000	poudre	0,2 - 1	30 - 10	8
Alevins	1 - 5		Miettes	1 - 1,5	10 - 6	4
Fingerlings	5 - 20		1, - 2	6 - 4		
Juveniles	20 - 100	10 000 - 40 000	Granulés flottants/plongeants	2	4 - 3	2
Adultes	100 - 250			3	3 - 2	
	> 250			4	2 - 1,5	
Stock de géniteurs	150 - 300			2-3/m ²	4	