

Table 2 Growth performance of the larvae of *C. gariepinus* subjected to different treatments

Param ètres	T1	T2	T3	T4	T5
Pmf (mg)	857±110 <sup>a</sup>	736±69 <sup>b</sup>	671±86 <sup>bc</sup>	575±59 <sup>c</sup>	492±78 <sup>c</sup>
TS (%)	61,33±1,9 <sup>a</sup>	56,33±2,34 <sup>a</sup>	60,67±0,67 <sup>a</sup>	60±1,58 <sup>a</sup>	61,22±2,57 <sup>a</sup>
GP (g)	854±110 <sup>a</sup>	733±69 <sup>b</sup>	692±86 <sup>bc</sup>	624±59 <sup>c</sup>	589±78 <sup>c</sup>
GMQ (g/j)	34,16±4,4 <sup>a</sup>	29,32±2,76 <sup>abc</sup>	28,83±3,44 <sup>c</sup>	24,96±2,36 <sup>bc</sup>	23,56±3,12 <sup>ab</sup>
TCS (%/j)	14,48±0,3 <sup>a</sup>	12,27±0,12 <sup>b</sup>	11,96±0,36 <sup>bc</sup>	10,70±0,21 <sup>c</sup>	9,88±0,17 <sup>d</sup>
IC	0,87±0,16 <sup>a</sup>	1,36±0,22 <sup>a</sup>	1,80±1,07 <sup>b</sup>	2,08±0,75 <sup>b</sup>	2,22±0,48 <sup>b</sup>
Tcani (%)	30,44±1,54 <sup>a</sup>	33±6,17 <sup>a</sup>	28,22±0,84 <sup>a</sup>	29,88±2,55 <sup>a</sup>	31±2,46 <sup>a</sup>

Note: Values represent means and standard deviations of three repetitions. Values that do not have the same letter are significantly different (Anova, P <0.05) for each row of the table