

Objectifs de Performance Dinde Commerciale Femelle XL



ÂGE EN SEMAINE	POIDS VIF		CONSOMMATION				INDICE DE CONSOMMATION (IC)	
			HEBDOMADAIRE		CUMULÉE			
	KG	LB	KG	LB	KG	LB	HEBDOMADAIRE	CUMUL
1	0.15	0.34	0.17	0.37	0.17	0.37	1.10	1.10
2	0.37	0.81	0.26	0.57	0.43	0.95	1.22	1.17
3	0.74	1.64	0.49	1.08	0.92	2.03	1.31	1.24
4	1.25	2.75	0.71	1.58	1.63	3.60	1.41	1.31
5	1.79	3.96	0.84	1.86	2.48	5.46	1.54	1.38
6	2.46	5.43	1.12	2.47	3.60	7.93	1.67	1.46
7	3.23	7.11	1.37	3.02	4.97	10.95	1.80	1.54
8	4.09	9.01	1.65	3.64	6.62	14.59	1.92	1.62
9	5.03	11.10	1.94	4.27	8.56	18.87	2.04	1.70
10	6.01	13.25	2.14	4.72	10.70	23.59	2.19	1.78
11	6.97	15.37	2.27	5.01	12.97	28.60	2.36	1.86
12	7.88	17.37	2.32	5.11	15.29	33.70	2.56	1.94
13	8.77	19.33	2.42	5.34	17.71	39.05	2.73	2.02
14	9.58	21.12	2.50	5.52	20.21	44.56	3.08	2.11
15	10.33	22.78	2.52	5.56	22.73	50.12	3.34	2.20
16	11.01	24.27	2.59	5.70	25.32	55.82	3.83	2.30
17	11.63	25.64	2.59	5.71	27.91	61.53	4.18	2.40
18	12.14	26.76	2.68	5.90	30.59	67.43	5.26	2.52
19	12.62	27.83	2.74	6.04	33.33	73.47	5.63	2.64
20	13.09	28.87	2.81	6.20	36.14	79.67	5.99	2.76

Résultats obtenus avec un taux de mortalité minimum et le respect des recommandations nutritionnelles Hybrid. Le programme alimentaire, la qualité de l'eau, les conditions d'élevage (densité, tenue des litières, ventilation, température, matériel d'abreuvement et d'alimentation) auront une influence importante sur les données obtenues.