

Programme de contrôle du poids Hybrid Turkeys

Mâles Reproducteurs

ÂGE (SEMAINES)	OBJECTIF DE POIDS	GAIN	QUANTITÉ DE NOURRITURE JOURNALIÈRE ESTIMÉE PAR MÂLE POUR LES TEMPÉRATURES MOYENNES SUIVANTES				
	(KG)		(KG)	27 °C	21 °C	16 °C	10 °C
16	15,28		0,35	0,37	0,40	0,43	0,46
17	15,78	0,50	0,36	0,37	0,40	0,43	0,46
18	16,28	0,50	0,36	0,37	0,40	0,43	0,47
19	16,78	0,50	0,37	0,37	0,40	0,44	0,47
20	17,28	0,50	0,38	0,37	0,40	0,44	0,47
21	17,78	0,50	0,39	0,37	0,40	0,44	0,48
22	18,28	0,50	0,39	0,37	0,40	0,44	0,48
23	18,78	0,50	0,40	0,38	0,40	0,44	0,48
24	19,28	0,50	0,41	0,38	0,41	0,44	0,48
25	19,78	0,50	0,42	0,38	0,41	0,44	0,49
26	20,23	0,45	0,42	0,38	0,41	0,44	0,49
27	20,68	0,45	0,43	0,38	0,41	0,45	0,49
28	21,12	0,45	0,44	0,38	0,41	0,45	0,49
29	21,57	0,45	0,44	0,38	0,41	0,45	0,49
30	21,97	0,40	0,44	0,38	0,41	0,45	0,49
31	22,37	0,40	0,45	0,38	0,41	0,45	0,49
32	22,77	0,40	0,46	0,38	0,41	0,46	0,50
33	23,17	0,40	0,46	0,38	0,41	0,46	0,50
34	23,51	0,34	0,47	0,38	0,41	0,46	0,50
35	23,85	0,34	0,47	0,38	0,41	0,46	0,50
36	24,19	0,34	0,48	0,38	0,41	0,46	0,50
37	24,42	0,23	0,48	0,38	0,41	0,46	0,50
38	24,65	0,23	0,48	0,38	0,42	0,46	0,50
39	24,88	0,23	0,49	0,38	0,42	0,46	0,50
40	25,11	0,23	0,49	0,38	0,42	0,46	0,51
41	25,34	0,23	0,49	0,38	0,42	0,46	0,51
42	25,57	0,23	0,49	0,38	0,42	0,46	0,51
43	25,80	0,23	0,49	0,38	0,42	0,46	0,51
44	26,03	0,23	0,50	0,38	0,42	0,46	0,51
45	26,21	0,18	0,50	0,38	0,42	0,46	0,51
46	26,39	0,18	0,50	0,38	0,42	0,47	0,51
47	26,57	0,18	0,51	0,38	0,42	0,47	0,51
48	26,75	0,18	0,51	0,38	0,42	0,47	0,51
49	26,93	0,18	0,51	0,38	0,42	0,47	0,51
50	27,11	0,18	0,51	0,38	0,42	0,47	0,52
51	27,29	0,18	0,52	0,38	0,42	0,47	0,52
52	27,47	0,18	0,52	0,38	0,42	0,47	0,52
53	27,61	0,14	0,52	0,38	0,42	0,47	0,52
54	27,75	0,14	0,52	0,38	0,42	0,47	0,52
55	27,88	0,14	0,52	0,38	0,42	0,47	0,52
56	28,03	0,14	0,53	0,38	0,42	0,47	0,52
57	28,17	0,14	0,53	0,38	0,42	0,47	0,52
58	28,31	0,14	0,53	0,38	0,42	0,47	0,52
59	28,45	0,14	0,53	0,38	0,42	0,47	0,52
60	28,58	0,14	0,53	0,38	0,42	0,47	0,52
61	28,67	0,09	0,53	0,38	0,42	0,47	0,52
62	28,77	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
63	28,86	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
64	28,95	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
65	29,03	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
66	29,12	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
67	29,21	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
68	29,31	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,52
69	29,40	0,09	0,54	0,38	0,42	0,47	0,53
70	29,48	0,09	0,54	0,38	0,42	0,48	0,53

Ces objectifs sont basés sur des résultats obtenus à partir des spécifications de Hybrid en matière d'alimentation.
Les résultats peuvent être affectés par le programme d'alimentation, la qualité de l'eau, l'environnement, la santé et la densité du lot.