



B.U.T. PRÉMIUM

OBJECTIFS DE PERFORMANCE

POIDS VIF ET ALIMENT INGÉRÉ

Nos standards sont basés sur des estimations de résultats pouvant être obtenus en conditions classiques d'élevage de chair.

En conditions très favorables (petits lots, faible densité, ventilation optimale, bon accès à l'aliment) les résultats obtenus peuvent largement dépasser les standards.

L'influence de la nutrition sur les résultats est capitale. Les objectifs de croissance reposent sur le respect des recommandations nutritionnelles publiées par B.U.T.: miettes grossières ou micro granulés jusqu'à 4 semaines d'âge, puis présentation d'un bon granulé par la suite. Les dernières recommandations nutritionnelles peuvent être consultées sur le site Web d'Aviagen® Turkeys.

Les performances pouvant être affectées par différents facteurs spécifiques à chaque organisation, ces objectifs ou conseils ne sauraient en aucun cas constituer une forme de garantie. Aviagen Turkeys limited n'accepte aucune responsabilité quant à votre utilisation de ces informations.



Innovation, recherche et performance

Âge		Poids vif	Aliment	Cumul ingéré
(sem)	(jours)	(kg)	(g/sujet/jour)	(kg)
1	7	0.16	17	0.12
2	14	0.32	29	0.32
3	21	0.59	48	0.66
4	28	0.95	71	1.16
5	35	1.37	98	1.84
6	42	1.84	126	2.72
7	49	2.35	154	3.80
8	56	2.87	180	5.06
9	63	3.41	205	6.50
10	70	3.96	228	8.09
11	77	4.52	248	9.83
12	84	5.07	266	11.69
13	91	5.62	282	13.66
14	98	6.16	295	15.73
15	105	6.69	306	17.87
16	112	7.20	315	20.08
17	119	7.69	322	22.33
18	126	8.17	328	24.63
19	133	8.62	332	26.95
20	140	9.06	335	29.30
21	147	9.48	337	31.65
22	154	9.89	338	34.02
23	161	10.27	339	36.39
24	168	10.64	339	38.77
25	175	10.99	338	41.13
26	182	11.31	337	43.49
27	189	11.63	335	45.84
28	196	11.94	333	48.17
29	203	12.24	331	50.48

De ponte (sem)	Production OAC				Fertilité			Éclosion			Dindonneaux	
	Ponte par femelle transférée (%)	OAC (par femelle)	Cumul OAC (par femelle)	Poids moyen des œufs (g)	Vraie fertilité (%)	Germes morts (%)	Germes vivants (%)	Éclosabilité (%)	OAC éclos (%)	Éclosion cumulée (%)	Dindonneaux par semaine (par femelle)	Cumul dindonneaux (par femelle)
1	51.2	3.6	3.6	79.0	93.6	2.6	91.0	85.0	77.4	77.4	2.8	2.8
2	74.4	5.2	8.8	82.6	95.6	2.4	93.2	88.1	82.1	80.2	4.3	7.0
3	78.8	5.5	14.3	84.2	96.6	2.3	94.3	90.4	85.3	82.2	4.7	11.8
4	77.7	5.4	19.7	85.0	97.0	2.2	94.8	91.9	87.1	83.5	4.7	16.5
5	76.2	5.3	25.1	85.6	97.1	2.1	95.0	93.6	89.0	84.7	4.7	21.2
6	76.2	5.3	30.4	86.2	97.1	2.0	95.1	94.2	89.6	85.5	4.8	26.0
7	76.6	5.4	35.8	86.8	97.2	2.0	95.2	94.6	90.1	86.2	4.8	30.8
8	76.8	5.4	41.1	87.4	97.2	2.0	95.2	94.9	90.4	86.8	4.9	35.7
9	76.8	5.4	46.5	88.0	97.2	2.0	95.2	95.1	90.5	87.2	4.9	40.6
10	76.4	5.4	51.9	88.6	97.1	2.0	95.1	95.1	90.5	87.5	4.8	45.4
11	75.8	5.3	57.2	89.2	97.0	2.0	95.0	95.1	90.3	87.8	4.8	50.2
12	74.7	5.2	62.4	89.8	96.8	2.0	94.8	95.0	90.1	88.0	4.7	54.9
13	74.0	5.2	67.6	90.4	96.8	2.1	94.7	94.7	89.7	88.1	4.6	59.6
14	73.0	5.1	72.7	91.0	96.7	2.2	94.5	94.4	89.2	88.2	4.6	64.1
15	72.0	5.0	77.7	91.6	96.5	2.2	94.3	94.1	88.7	88.2	4.5	68.6
16	71.0	5.0	82.7	92.2	96.4	2.3	94.1	93.7	88.1	88.2	4.4	73.0
17	70.0	4.9	87.6	92.7	96.2	2.4	93.8	93.3	87.5	88.2	4.3	77.3
18	69.1	4.8	92.4	93.2	96.1	2.5	93.6	92.8	86.9	88.1	4.2	81.5
19	68.1	4.8	97.2	93.6	95.9	2.6	93.3	92.4	86.2	88.0	4.1	85.6
20	67.1	4.7	101.9	94.0	95.8	2.7	93.1	91.9	85.6	87.9	4.0	89.6
21	66.1	4.6	106.5	94.3	95.6	2.8	92.8	91.5	84.9	87.8	3.9	93.5
22	65.1	4.6	111.1	94.6	95.6	3.0	92.6	91.0	84.3	87.6	3.8	97.4
23	64.2	4.5	115.6	94.8	95.4	3.1	92.3	90.6	83.6	87.5	3.8	101.1
24	63.2	4.4	120.0	95.0	95.3	3.2	92.1	90.1	83.0	87.3	3.7	104.8
25	62.2	4.4	124.4	95.2	95.1	3.3	91.8	89.6	82.3	87.1	3.6	108.4
26	61.2	4.3	128.6	95.3	94.9	3.4	91.5	89.2	81.6	87.0	3.5	111.9

Nos standards sont basés sur des estimations de résultats pouvant être obtenus en conditions classiques d'élevage de chair. En conditions très favorables (petits lots, faible densité, ventilation optimale, bon accès à l'aliment) les résultats obtenus peuvent largement dépasser les standards. L'influence de la nutrition sur les résultats est capitale. Les objectifs de croissance reposent sur le respect des recommandations nutritionnelles publiées par B.U.T.: miettes grossières ou micro granulé jusqu'à 4 semaines d'âge, puis présentation d'un bon granulé par la suite. Les dernières recommandations nutritionnelles peuvent être consultées sur le site Web d'Aviagen® Turkeys. Les performances pouvant être affectées par différents facteurs spécifiques à chaque organisation, ces objectifs ou conseils ne sauraient en aucun cas constituer une forme de garantie. Aviagen Turkeys limited n'accepte aucune responsabilité quant à votre utilisation de ces informations.