



NICHOLAS SELECT

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 Nicholas: 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	0.14	22	0.15
2	14	0.31	33	0.38
3	21	0.56	57	0.78
4	28	0.89	84	1.37
5	35	1.28	112	2.16
6	42	1.73	141	3.15
7	49	2.21	170	4.34
8	56	2.73	198	5.73
9	63	3.27	225	7.30
10	70	3.83	250	9.05
11	77	4.40	273	10.96
12	84	4.98	294	13.02
13	91	5.56	312	15.20
14	98	6.13	328	17.50
15	105	6.70	341	19.89
16	112	7.25	352	22.35
17	119	7.79	361	24.88
18	126	8.33	370	27.47
19	133	8.85	377	30.11
20	140	9.36	383	32.79
21	147	9.86	388	35.51
22	154	10.36	393	38.26
23	161	10.84	395	41.03
24	168	11.31	397	43.81
25	175	11.77	398	46.60
26	182	12.22	398	49.38
27	189	12.66	397	52.17
28	196	13.08	395	54.93
29	203	13.50	393	57.68

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	30.6	2.1	2.1	75.8	93.4	6.3	87.0	89.1	77.6	77.6	1.7	1.7
2	55.1	3.9	6.0	81.4	94.9	5.2	89.8	90.4	81.1	79.9	3.1	4.8
3	72.2	5.1	11.1	85.0	95.9	4.3	91.7	91.5	83.8	81.7	4.2	9.0
4	71.9	5.0	16.1	86.9	96.6	3.6	93.0	92.3	85.9	83.0	4.3	13.3
5	70.9	5.0	21.0	87.9	97.0	3.1	93.9	93.0	87.3	84.0	4.3	17.7
6	70.0	4.9	25.9	88.5	97.2	2.8	94.4	93.5	88.3	84.8	4.3	22.0
7	69.0	4.8	30.8	89.2	97.4	2.6	94.8	93.9	89.0	85.5	4.3	26.3
8	68.0	4.8	35.5	90.0	97.4	2.5	94.8	94.1	89.3	86.0	4.2	30.6
9	67.1	4.7	40.2	90.8	97.4	2.5	94.8	94.2	89.3	86.4	4.2	34.8
10	66.1	4.6	44.9	91.5	97.3	2.6	94.7	94.2	89.2	86.7	4.1	38.9
11	65.1	4.6	49.4	92.2	97.2	2.8	94.4	94.0	88.8	86.9	4.0	42.9
12	64.2	4.5	53.9	92.7	97.1	2.9	94.1	93.8	88.3	87.0	4.0	46.9
13	63.2	4.4	58.3	93.1	96.9	3.1	93.8	93.4	87.6	87.0	3.9	50.8
14	62.3	4.4	62.7	93.5	96.8	3.3	93.5	93.0	86.9	87.0	3.8	54.6
15	61.3	4.3	67.0	93.9	96.7	3.5	93.1	92.5	86.2	87.0	3.7	58.3
16	60.3	4.2	71.2	94.3	96.5	3.7	92.8	92.0	85.3	86.9	3.6	61.9
17	59.4	4.2	75.4	94.7	96.4	3.9	92.4	91.4	84.5	86.7	3.5	65.4
18	58.4	4.1	79.5	95.1	96.2	4.1	92.1	90.8	83.6	86.6	3.4	68.8
19	57.4	4.0	83.5	95.4	96.0	4.3	91.7	90.1	82.6	86.4	3.3	72.1
20	56.5	4.0	87.4	95.7	95.9	4.5	91.4	89.5	81.7	86.2	3.2	75.3
21	55.4	3.9	91.3	95.9	95.7	4.7	91.0	88.8	80.8	85.9	3.1	78.5
22	54.4	3.8	95.1	96.1	95.5	4.9	90.7	88.2	80.0	85.7	3.0	81.5
23	53.5	3.7	98.9	96.3	95.3	5.1	90.3	87.6	79.1	85.5	3.0	84.5
24	52.5	3.7	102.5	96.4	95.1	5.3	89.8	87.0	78.2	85.2	2.9	87.4
25	51.5	3.6	106.1	96.6	94.9	5.6	89.4	86.5	77.3	84.9	2.8	90.1
26	50.6	3.5	109.7	96.7	94.7	5.9	88.9	86.0	76.4	84.7	2.7	92.8
27	49.6	3.5	113.2	96.8	94.5	6.3	88.2	85.6	75.6	84.4	2.6	95.5
28	48.6	3.4	116.6	96.8	94.3	6.7	87.6	85.3	74.7	84.1	2.5	98.0

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.