



Nicholas®

# MÂLES REPRODUCTEURS

## OBJECTIFS DE PERFORMANCE

### Ces tableaux contiennent les standards Mâles reproducteurs B.U.T. et Nicholas

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: 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

## Gestion **quantitative** de l'alimentation Poids vif et aliment ingéré

### MÂLES

Age (sem)	Age (jours)	Poids vif (kg)	Aliment (g/jours)	Cumul ingéré (kg)
1	7	0.16	27	0.19
2	14	0.38	46	0.51
3	21	0.74	74	1.03
4	28	1.25	113	1.82
5	35	1.94	161	2.95
6	42	2.82	215	4.46
7	49	3.86	271	6.35
8	56	5.05	325	8.63
9	63	6.34	375	11.25
10	70	7.72	420	14.19
11	77	9.13	460	17.41
12	84	10.56	498	20.89
13	91	11.97	533	24.62
14	98	13.33	567	28.59
15	105	14.64	600	32.79
16	112	15.88	632	37.22
17	119	17.04	664	41.86
18	126	18.11	694	46.72
19	133	19.10	722	51.78
20	140	20.00	450-500*	55.28
21	147	20.56	450-500*	58.78
22	154	21.11	450-500*	62.28
23	161	21.67	450-500*	65.78
24	168	22.22	450-500*	69.28
25	175	22.78	450-500*	72.78
26	182	23.33	450-500*	76.28
27	189	23.89	450-500*	79.78
28	196	24.44	450-500*	83.28
29	203	25.00	450-500*	86.78

## Gestion **qualitative** de l'alimentation Poids vif et aliment ingéré

### MÂLES

Age (sem)	Age (jours)	Poids vif (kg)	Aliment (g/jours)	Cumul ingéré (kg)
1	7	0.16	27	0.19
2	14	0.39	47	0.52
3	21	0.74	75	1.04
4	28	1.25	113	1.83
5	35	1.93	160	2.95
6	42	2.77	212	4.44
7	49	3.78	267	6.31
8	56	4.92	319	8.54
9	63	6.17	368	11.12
10	70	7.49	413	14.01
11	77	8.84	452	17.18
12	84	10.18	488	20.59
13	91	11.49	521	24.24
14	98	12.74	552	28.11
15	105	13.91	581	32.17
16	112	15.00	609	36.44
17	119	15.73	628	40.84
18	126	16.46	648	45.37
19	133	17.19	668	50.05
20	140	17.92	689	54.87
21	147	18.65	710	59.84
22	154	19.38	731	64.95
23	161	20.12	752	70.22
24	168	20.85	774	75.63
25	175	21.58	795	81.20
26	182	22.31	816	86.91
27	189	23.04	836	92.76
28	196	23.77	856	98.75
29	203	24.50	874	104.87

\*A ajuster en fonction du poids vif. Voir la fiche de conseil. Gestion du poids vif des mâles reproducteurs