



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 | 0.15 | 16 | 0.11 |
| 2 | 14 | 0.40 | 34 | 0.35 |
| 3 | 21 | 0.71 | 55 | 0.74 |
| 4 | 28 | 1.07 | 79 | 1.29 |
| 5 | 35 | 1.48 | 105 | 2.02 |
| 6 | 42 | 1.94 | 131 | 2.94 |
| 7 | 49 | 2.42 | 158 | 4.05 |
| 8 | 56 | 2.93 | 183 | 5.33 |
| 9 | 63 | 3.45 | 207 | 6.78 |
| 10 | 70 | 3.99 | 229 | 8.38 |
| 11 | 77 | 4.53 | 248 | 10.12 |
| 12 | 84 | 5.08 | 266 | 11.98 |
| 13 | 91 | 5.62 | 282 | 13.95 |
| 14 | 98 | 6.16 | 295 | 16.02 |
| 15 | 105 | 6.68 | 306 | 18.16 |
| 16 | 112 | 7.20 | 315 | 20.36 |
| 17 | 119 | 7.70 | 322 | 22.62 |
| 18 | 126 | 8.18 | 328 | 24.91 |
| 19 | 133 | 8.64 | 332 | 27.24 |
| 20 | 140 | 9.08 | 335 | 29.58 |
| 21 | 147 | 9.50 | 337 | 31.94 |
| 22 | 154 | 9.90 | 338 | 34.31 |
| 23 | 161 | 10.28 | 339 | 36.68 |
| 24 | 168 | 10.64 | 339 | 39.05 |
| 25 | 175 | 10.99 | 338 | 41.42 |
| 26 | 182 | 11.31 | 337 | 43.78 |
| 27 | 189 | 11.63 | 335 | 46.12 |
| 28 | 196 | 11.94 | 333 | 48.45 |
| 29 | 203 | 12.24 | 331 | 50.77 |

| De ponte | Production OAC | | | | Fertilité | | | Éclosion | | | Dindonneaux | |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------|
| | Ponte par femelle transférée | OAC | Cumul OAC | Poids moyen des œufs | Vraie fertilité | Germes morts | Germes vivants | Éclosabilité | OAC éclos | Éclosion cumulée | Dindonneaux par semaine | Cumul dindonneaux |
| (sem) | (%) | (par femelle) | (par femelle) | (g) | (%) | (%) | (%) | (%) | (%) | (%) | (par femelle) | (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.