



B.U.T. PREMIUM

CELE WYDAJNOŚCIOWE

MASA CIAŁA I SPOŻYCIE PASZY

Cele wydajnościowe stanowią szacunkowe wyniki możliwe do osiągnięcia w warunkach panujących u dużych producentów.

W bardzo korzystnych warunkach, takich jak te obecne przy stadach o małej wielkości, dogodnych warunkach utrzymania, optymalnej wentylacji oraz dostępności paszy osiągnane wyniki mogą przekroczyć założone cele.

Odżywianie ma znaczący wpływ na wydajność. U podstaw celów leży założenie, że wykorzystywane mieszanki są zgodne z zaleceniami Aviagen® Turkeys (B.U.T.), podawane jako dobrej jakości kruszonka czy mini granulaty do 4 tygodnia życia, a następnie jako dobrej jakości granulaty. Najnowsze zalecenia żywieniowe można znaleźć na stronie internetowej Aviagen Turkeys.

Ponieważ na wydajność wpływ ma wiele różnych czynników występujących u różnych producentów, cele te lub porady nie są i nie mogą być traktowane jako forma gwarancji, a Aviagen Turkeys Limited nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystanymi przez Państwa informacjami.



Napędzanie innowacji, badania i wydajność

Wiek		Masa ciała	Pasza	Pasza narastająco
(tyg.)	(dni)	(kg)	(g/p/d)	(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

Nieśności	Produkcja jaj				Płodność			Wylęgowość			Pisklęta	
	Produkcja od zasiedlonych niosek	Jaja wylęgowe	Kumulatorywnie jaja wylęgowe	Średnia waga jaja	Zapłodnienie	Martwe zarodki	Żywe zarodki	Wylęg z żywych zarodków	Wylęg z jaj nałożonych	Wylęg kumulatorywnie	Pisklęta na tydzień	Kumulatorywnie pisklęta
(tyg.)	(%)	(na niosekę)	(na niosekę)	(g)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(na niosekę)	(na niosekę)
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

Cele wydajnościowe stanowią szacunkowe wyniki możliwe do osiągnięcia w warunkach panujących u dużych producentów. W bardzo korzystnych warunkach, takich jak te obecne przy stadach o małej wielkości, dogodnych warunkach utrzymania, optymalnej wentylacji oraz dostępności paszy osiągnąć te wyniki mogą przekroczyć założone cele. Odżywianie ma znaczący wpływ na wydajność. U podstaw celów leży założenie, że wykorzystywane mieszanki są zgodne z zaleceniami Aviagen® Turkeys (B.U.T.), podawane jako dobrej jakości kruszonka czy mini granulat do 4 tygodnia życia, a następnie jako dobrej jakości granulat. Najnowsze zalecenia żywieniowe można znaleźć na stronie internetowej Aviagen Turkeys. Ponieważ na wydajność wpływ ma wiele różnych czynników występujących u różnych producentów, cele te lub porady nie są i nie mogą być traktowane jako forma gwarancji, a Aviagen Turkeys Limited nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystanymi przez Państwa informacjami.