

B.U.T. PREMIUM HOPMATUBHЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

МАССА И ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств.

При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели.

Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (B.U.T.), скармливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последние рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys.

Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в коей форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.

Aviagen®
Инновации, исследования и показатели производительности

Воз	враст	Живая масса	Корм	Суточное потребление корма (кг)		
(нед)	(в днях)	(кг)	(гр/пт/сут)			
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		

B.U.T. PREMIUM

ЯЙЦЕКЛАДКА, ФЕРТИЛЬНОСТЬ И ВЫВОДИМОСТЬ

Яйце- кладки	Яйцекладка				Фертильность			Выводимость			Птенцы	
	Яйценокость на начальную несушку	Закладываемые яица	Суммарное количество закладываемых яица	Средняя масса яйца	Фактическая фертильность	Мертвые патогенные организмы	Живые патогенные организмы	Выведение живых патогенных организмов	Вылупление заложенных яиц	Суммарный выводок	Птенцов в неделю	Суммарное количество птенцов
(нед)	(%)	(на несушку)	(на несушку)	(гр)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(на несушку)	(на несушку)
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

