



Arbor Acres plus

Кросс

Технические характеристики корма для родительского стада

Январь 2009 г.



- 1 Введение
- 2 Таблица 1: Примерные технические характеристики корма для курочек родительского стада
- 3 Таблица 2: Энергетическая и питательная ценность корма для курочек родительского стада
- 4 Таблица 3: Примерные технические характеристики корма для петушков родительского стада
- 5 Таблица 4: Энергетическая и питательная ценность корма для петушков родительского стада

Введени

Данный буклет содержит технические характеристики кормов для родительского стада кросса «Arbor Acres Plus» и должен использоваться совместно с «Руководством по управлению родительским стадом кросса Arbor Acres Plus» и «Показателями производительности родительского стада кросса Arbor Acres Plus».

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Для достижения оптимальных показателей производительности крайне важно следовать указаниям в отношении живой массы птицы, содержащимся в «Показателях производительности родительского стада кросса Arbor Acres Plus». Нижеследующие рекомендации в отношении технических характеристик корма основаны на ежедневной энергетической ценности, необходимой для достижения оптимальной массы тела.

Технические характеристики корма основаны на трехэтапной программе выращивания, используемой для производителей, получающих первую стимуляцию светом в возрасте 21 неделя (147 дней +) для достижения производительности на уровне 5% в возрасте 25 недель.

Технические характеристики и питательная ценность корма основаны на энергетической ценности рациона в 2800 ккал ME/кг.

Следует помнить, что все рекомендации являются примерными, и что в случае изменения питательной ценности необходимо скорректировать питательные элементы корма. Питательная ценность определяется на основе живой массы и должна изменяться для поддержания рекомендованной массы птицы.

На протяжении периода производства рекомендуется использовать специальный корм для петушков. Примерные технические характеристики такого корма можно найти на стр. 4 настоящего буклета.

Если вам необходима дополнительная информация в отношении настоящих рекомендаций, пожалуйста, обратитесь к Руководителю отдела обслуживания компании «Aviagen».

www.aviagen.com

Технические характеристики корма для родительского стада кросса

«Arbor Acres Plus»

Таблица 1: Примерные технические характеристики корма для курочек родительского стада

Трехэтапная программа выращивания.

Первая стимуляция светом в возрасте более 21 недели (147 дней +) – производительность на уровне 5% в возрасте 25 недель.

Возраст	Недели	Стартерный		Ростовой		Предкладковый		Кладковый		Кладковый №2	
		0-4		5-18		с 19 до 5% производительности		с 5% изводительности до 44		с 45	
Энергия на кг	Ккал МЕ	2800		2800		2800		2800		2800	
	МДж МЕ	11,7		11,7		11,7		11,7		11,7	
Аминокислоты*											
		Всего	Перевар.1	Всего	Перевар.1	Всего	Перевар.1	Всего	Перевар.1	Всего	Перевар.1
Лизин	%	1,01	0,90	0,74	0,66	0,65	0,58	0,65	0,58	0,65	0,58
Метионин + цистин	%	0,79	0,70	0,62	0,55	0,56	0,50	0,58	0,52	0,58	0,52
Метионин	%	0,38	0,35	0,30	0,27	0,30	0,28	0,30	0,28	0,30	0,28
Треонин	%	0,71	0,62	0,56	0,49	0,48	0,42	0,48	0,42	0,48	0,42
Валин	%	0,81	0,70	0,64	0,55	0,56	0,49	0,56	0,49	0,56	0,49
Изолейцин	%	0,70	0,61	0,56	0,50	0,51	0,45	0,53	0,46	0,53	0,46
Аргинин	%	1,08	0,97	0,84	0,76	0,71	0,64	0,69	0,62	0,69	0,62
Триптофан	%	0,17	0,14	0,17	0,15	0,15	0,13	0,15	0,13	0,15	0,13
Сырой протеин	%	19,0		15,0		14,5-15,5		14,5-15,5		14,5-15,0	
Минералы*											
Кальций	%	1,00		0,90		1,20		3,00		3,30	
Доступный фосфор	%	0,45		0,42		0,35		0,35		0,32	
Натрий	%	0,16-0,23		0,16-0,23		0,16-0,23		0,16-0,23		0,16-0,23	
Хлорид	%	0,16-0,23		0,16-0,23		0,16-0,23		0,16-0,23		0,16-0,23	
Калий	%	0,40-0,90		0,40-0,90		0,60-0,90		0,60-0,90		0,60-0,90	
Добавка микроэлементов на кг											
Медь	мг	16		16		10		10		10	
Йод	мг	1,25		1,25		2,00		2,00		2,00	
Железо	мг	40		40		50		50		50	
Марганец	мг	120		120		120		120		120	
Селен	мг	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Цинк	мг	100		100		100		100		100	
Добавка витаминов на кг											
		Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы	Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы	Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы	Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы	Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы
Витамин А	ме	11000	10000	11000	10000	12000	11000	12000	11000	12000	11000
Витамин Д3	ме	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Витамин Е	ме	60	60	45	45	100	100	100	100	100	100
Витамин К (Менадион)	мг	3	3	2	2	5	5	5	5	5	5
Тиамин (В1)	мг	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Рибофлавин (В2)	мг	6	6	5	5	12	12	12	12	12	12
Никотиновая кислота	мг	30	35	25	30	50	55	50	55	50	55
Пантотеновая кислота	мг	13	15	13	15	13	15	13	15	13	15
Пиридоксин (В6)	мг	4	3	3	2	5	4	5	4	5	4
Биотин	мг	0,20	0,15	0,20	0,15	0,30	0,25	0,30	0,25	0,30	0,25
Фолиевая кислота	мг	1,50	1,50	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Витамин В12	мг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Минимальные характеристики											
Холин на кг	мг	1400		1400		1000		1000		1000	
Линолевая кислота	%	1,00		1,00		1,20-1,50		1,20-1,50		1,00	

Перевар.=Перевариваемый

*Базовое значение энергии. Соответствующие коэффициенты питательных элементов должны использоваться для кормов с различной энергетической ценностью.

Примечания:

Данные технические характеристики корма являются рекомендациями. Они должны корректироваться с учетом местных условий, законодательства и рынков.

Таблица 2: Энергетическая и питательная ценность корма для курочек родительского стада

Трехэтапная программа выращивания.

Первая стимуляция светом в возрасте более 21 недели (147 дней +) – производительность на уровне 5% в возрасте 25 недель.

Возраст стада		Энергия (Ккал ME на птицу в день)	Кол-во корма (гр на птицу в день)
Дней	Неделя		
7	1	59	21
14	2	81	29
21	3	87	31
28	4	98	35
35	5	109	39
42	6	120	43
49	7	126	45
56	8	134	48
63	9	143	51
70	10	151	54
77	11	157	56
84	12	165	59
91	13	179	64
98	14	196	70
105	15	207	74
112	16	224	80
119	17	235	84
126	18	246	88
133	19	258	92
140	20	280	100
147	21	294	105
154	22	308	110
161	23	322	115
168	24	336	120
175	25	350	125
182	26	386	138
189	27	423	151
196	28	456	163
203	29	456	163
210	30	456	163
217	31	456	163
224	32	456	163

378Возраст стада385		Энергия (Ккал ME на птицу в день)	Кол-во корма (гр на птицу в день)
Дней	Неделя		
231	33	454	162
238	34	451	161
245	35	448	160
252	36	448	160
259	37	445	159
266	38	445	159
273	39	442	158
280	40	442	158
287	41	440	157
294	42	440	157
301	43	437	156
308	44	437	156
315	45	434	155
322	46	434	155
329	47	431	154
336	48	431	154
343	49	428	153
350	50	428	153
357	51	426	152
364	52	426	152
371	53	423	151
378	54	423	151
385	55	420	150
392	56	420	150
399	57	417	149
406	58	417	149
413	59	414	148
420	60	414	148
427	61	412	147
434	62	412	147
441	63	409	146
448	64	409	146

Примечания:

Данные технические характеристики корма являются рекомендациями. Они должны корректироваться с учетом местных условий, законодательства и рынков.

Таблица 3: Примерные технические характеристики корма для петушков родительского стада

Питательная ценность определяется на основе живой массы и общего состояния петушков с учетом вышеприведенных рекомендаций для петушков.

		Корм для петушков	
Сырой протеин	%	12-14	
Энергия на кг	Ккал МЕ	2600-2800	
	МДж МЕ	10, 9-11, 7	
Аминокислоты*			
		Всего	Перевар. ¹
Лизин	%	0,45-0,55	0,40-0,49
Метионин + цистин	%	0,38-0,46	0,34-0,40
Метионин	%	0,16-0,22	0,15-0,20
Треонин	%	0,36-0,46	0,32-0,40
Валин	%	0,48-0,58	0,42-0,50
Изолейцин	%	0,40-0,51	0,35-0,45
Аргинин	%	0,61-0,72	0,55-0,65
Триптофан	%	0,10-0,17	0,09-0,15
Минералы*			
Кальций	%	0,8-1,02	
Доступный фосфор	%	0,3-0,4	
Магний	%	0,05-0,10	
Натрий	%	0,16-0,23	
Хлорид	%	0,16-0,23	
Калий	%	0,40-0,75	
Добавка микроэлементов на кг			
Медь	мг	10	
Йод	мг	2	
Железо	мг	50	
Марганец	мг	120	
Селен	мг	0,3	
Цинк	мг	100	
Добавка витаминов на кг			
		Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы
Витамин А	ме	12000	11000
Витамин D3	ме	3500	3500
Витамин Е	ме	100	100
Витамин К (Менадион)	мг	5	5
Тиамин (В1)	мг	3	3
Рибофлавин (В2)	мг	12	12
Никотиновая кислота	мг	50	55
Пантотеновая кислота	мг	13	15
Пиридоксин (В6)	мг	5	4
Биотин	мг	0,3	0,25
Фолиевая кислота	мг	2	2
Витамин В12	мг	0,03	0,03
Минимальные характеристики			
Холин на кг	мг	1000	
Линолевая кислота	%	0,8-1,20	

Перевар.1 = Перевариваемый

*Базовое значение энергии. Соответствующие коэффициенты питательных элементов должны использоваться для кормов с различной энергетической ценностью.

Примечания:

Данные технические характеристики корма являются рекомендациями. Они должны корректироваться с учетом местных условий, законодательства и рынков.

Таблица 4: Энергетическая и питательная ценность корма для петушков родительского стада

Трехэтапная программа выращивания.

Первая стимуляция светом в возрасте более 21 недели (147 дней +) – производительность на уровне 5% в возрасте 25 недель.

Возраст стада		Энергия (Ккал ME на птицу в день)	Кол-во корма (гр на птицу в день)
Дней	Неделя		
7	1	73	26
14	2	101	36
21	3	123	44
28	4	151	54
35	5	171	61
42	6	185	66
49	7	188	67
56	8	190	68
63	9	196	70
70	10	204	73
77	11	210	75
84	12	216	77
91	13	221	79
98	14	230	82
105	15	235	84
112	16	246	88
119	17	260	93
126	18	272	97
133	19	283	101
140	20	297	106
147	21	311	111
154	22	325	116
161	23	336	120
168	24	347	124
175	25	356	127
182	26	364	130
189	27	370	132
196	28	372	133
203	29	372	133
210	30	375	134
217	31	375	134
224	32	378	135

Возраст стада		Энергия (Ккал ME на птицу в день)	Кол-во корма (гр на птицу в день)
Дней	Неделя		
231	33	378	135
238	34	381	136
245	35	381	136
252	36	384	137
259	37	384	137
266	38	386	138
273	39	386	138
280	40	389	139
287	41	389	139
294	42	392	140
301	43	392	140
308	44	395	141
315	45	395	141
322	46	398	142
329	47	398	142
336	48	400	143
343	49	400	143
350	50	403	144
357	51	403	144
364	52	406	145
371	53	406	145
378	54	409	146
385	55	409	146
392	56	412	147
399	57	412	147
406	58	414	148
413	59	414	148
420	60	417	149
427	61	417	149
434	62	420	150
441	63	420	150
448	64	423	151

Примечания:

Данные технические характеристики корма являются рекомендациями. Они должны корректироваться с учетом местных условий, законодательства и рынков.

Замечания



Aviagen Ltd
Newbridge
Edinburgh
EH28 8SZ
Scotland, UK

Тел. +44 (0) 131 333 1056
Факс. +44 (0) 131 333 3296

Email: infoworldwide@aviagen.com

www.aviagen.com



VIPP Agri Services B.V.
Новая площадь 10,
стр. 2, ком. 503.
Москва 109012
Российская Федерация

Тел. +7 495 225 0097
Факс. +7 495 225 0098
Моб. +7 910 482 5615

Email: tgordeeva-vipp@mail.ru

www.vipp-agriservices.com

