



Торговая марка Aviagen

Arbor Acres plus

Спецификация рационов родительского поголовья

2013



- 1 **Вступление**
- 2 **Таблица 1:** Спецификация рационов кур родительского поголовья
- 3 **Таблица 2:** Спецификация рациона кур родительского поголовья на пике продуктивности
- 3 **Таблица 3:** Спецификация рационов петухов родительского поголовья

Вступление

Данный справочник содержит рекомендации по составлению рационов корма для родительского поголовья Arbor Acres Plus и должен применяться параллельно с Руководством по содержанию Arbor Acres Plus и Нормативным показателям родительского поголовья Arbor Acres Plus.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Для достижения оптимальных производственных показателей необходимо соблюдать профиль живой массы согласно Нормативным показателям родительского поголовья Arbor Acres Plus. Рекомендации спецификации рационов, приводимые в этом справочнике, составлены на основании суточной энергетической потребности птицы для достижения живой массы в соответствии с рекомендуемым профилем.

Спецификации рационов составлены на основании 3-этапной программы выращивания молодняка.

Следует помнить, что данные рекомендации основаны на приведенных значениях обменной энергии. Изменение значения обменной энергии требует соответственной корректировки показателей питательности рациона. Норма кормления должна соответствовать уровню живой массы и производительности, и поэтому может меняться для достижения рекомендуемой живой массы и продуктивности.

Иногда бывает более эффективно применение отдельного рациона для петухов в период яйцекладки. Спецификация рациона для петухов также приводится в этом справочнике.

Для получения дополнительной информации о применении рекомендаций в нетипичных ситуациях, а также по использованию имеющихся ингредиентов, свяжитесь со специалистом по кормлению Aviagen или региональным техническим менеджером.

www.aviagen.com

Таблица 1: Спецификация рационов кур родительского поголовья

Трехэтапная программа выращивания молодки.

		СТАРТОВЫЙ		РОСТОВЫЙ		ПРЕД-КЛАДКОВЫЙ		КЛАДКОВЫЙ 1		КЛАДКОВЫЙ 2**	
Возраст	дней	0-28		29-126		127 до 5% продуктивности		с 5% продуктивности		после 245 дней	
Обм. энергии на кг	ккал	2800		2800		2800		2800		2800	
	мдж	11.7		11.7		11.7		11.7		11.7	
Обм. энергии на фунт	ккал	1270		1270		1270		1270		1270	
АМИНОКИСЛОТЫ*		ВСЕГО	УСВ.¹	ВСЕГО	УСВ.¹	ВСЕГО	УСВ.¹	ВСЕГО	УСВ.¹	ВСЕГО	УСВ.¹
Лизин	%	1.06	0.95	0.68	0.61	0.62	0.56	0.67	0.60	0.62	0.56
Метионин и цистин	%	0.84	0.74	0.62	0.55	0.57	0.50	0.64	0.56	0.62	0.55
Метионин	%	0.46	0.40	0.37	0.33	0.37	0.33	0.40	0.35	0.39	0.34
Треонин	%	0.72	0.64	0.54	0.48	0.48	0.43	0.53	0.47	0.50	0.45
Валин	%	0.80	0.71	0.64	0.57	0.53	0.47	0.63	0.56	0.59	0.53
Изолейцин	%	0.70	0.62	0.56	0.50	0.48	0.43	0.59	0.53	0.57	0.51
Аргинин	%	1.17	1.05	0.84	0.76	0.77	0.69	0.88	0.79	0.85	0.77
Триптофан	%	0.19	0.16	0.16	0.14	0.15	0.13	0.16	0.14	0.15	0.13
Лийцин	%	1.23	1.11	0.84	0.76	0.83	0.75	1.04	0.94	1.00	0.90
Сырой протеин	%	19.00		15.00		15.00		15.00		14.00	
МИНЕРАЛЫ*											
Кальций	%	1.00		0.90		1.20		3.00		3.20	
Усв. фосфор	%	0.45		0.42		0.35		0.35		0.32	
Натрий	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.23		0.15-0.20		0.15-0.20	
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		0.40-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90	
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ НА КГ											
Медь	мг	16		16		16		10		10	
Йод	мг	1.25		1.25		1.25		2.00		2.00	
Железо	мг	40		40		40		50		50	
Марганец	мг	120		120		120		120		120	
Селен	мг	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
Цинк	мг	110		110		110		110		110	
ВИТАМИНЫ 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	м.е	11000	10000	11000	10000	11000	10000	12000	11000	12000	11000
Витамин D3	м.е	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Витамин Е	м.е	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Витамин К (Менадион)	мг	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
Тиамин (В1)	мг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Рибофлавин (В2)	мг	6	6	6	6	6	6	12	12	12	12
Никотиновая кислота	мг	30	35	30	35	30	35	50	55	50	55
Пантотеновая кислота	мг	13	15	13	15	13	15	13	15	13	15
Пиридоксин (В6)	мг	4	3	4	3	4	3	5	4	5	4
Биотин	мг	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15	0.30	0.25	0.30	0.25
Фолиевая кислота	мг	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00
Витамин В12	мг	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
Минимальная спецификация											
Холин на кг	мг	1400		1300		1200		1200		1050	
Линолевая кислота	%	1.00		1.00		1.00		1.25		1.25	

Усв.1 = Усвояемый

* Питательность на основании энергетической ценности рациона. Содержание питательных веществ необходимо менять при изменении содержания энергии.

** Рацион Кладковый 2 эффективен для контроля размера яиц и улучшения качества скорлупы.

ПРИМЕЧАНИЯ

Данные спецификации необходимо применять только как ориентировочные, и они требуют пересчета в соответствии с региональными условиями производства, рынком сырья и местным законодательством.

Таблица 2: Спецификация рациона кур родительского поголовья на пике продуктивности

Трехэтапная программа выращивания молодки.

ЭЛЕМЕНТ	ПИТАТЕЛЬНОСТЬ РАЦИОНА НА ПИКЕ ПРОДУКТИВНОСТИ
Обм. энергия(ккал/гол/д)	457
УСВ. АМИНОКИСЛОТЫ (мг/гол/д)	
Лизин	983
Метионин и цистин	918
Метионин	574
Треонин	769
Валин	914
Изолейцин	856
Аргинин	1291
Триптофан	226
МИНЕРАЛЫ (мг/гол/д)	
Кальций	4890
Усв. фосфор	571

ПРИМЕЧАНИЯ

Данные спецификации необходимо применять только как ориентировочные, и они требуют пересчета в соответствии с региональными условиями производства, рынком сырья и местным законодательством.

Нормативы питательности на пике продуктивности основаны на норме кормления 163г/гол/день при 2800 ккал ОЭ/кг.

Таблица 3: Спецификация рациона петухов родительского поголовья

Трехэтапная программа выращивания. Применение рациона для петухов начинается после перевода в производственный птичник или после начала светостимуляции.

		РАЦИОН ПЕТУХОВ	
		ВСЕГО	УСВ. ¹
Обм. энергия на кг	ккал	2750	
	мдж	11.5	
Обм. энергия на фунт	ккал	1248	
АМИНОКИСЛОТЫ*			
Лизин	%	0.50	0.45
Метионин и цистин	%	0.49	0.43
Метионин	%	0.32	0.29
Треонин	%	0.38	0.34
Валин	%	0.43	0.38
Изолейцин	%	0.39	0.35
Аргинин	%	0.59	0.53
Триптофан	%	0.10	0.08
Лейцин	%	0.59	0.53
Сырой протеин	%	12.00	
МИНЕРАЛЫ*			
Кальций	%	0.70	
Усв. фосфор	%	0.35	
Натрий	%	0.15-0.20	
Хлорид	%	0.16-0.23	
Калий	%	0.60-0.90	
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ НА КГ			
Медь	мг	10	
Йод	мг	2	
Железо	мг	50	
Марганец	мг	120	
Селен	мг	110	
Цинк	мг	0.3	
ВИТАМИНЫ НА КГ		Корм на основе пшеницы	Корм на основе кукурузы
Витамин А	IU	12000	11000
Витамин D3	IU	3500	3500
Витамин Е	IU	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	0.30	0.25
Фолиевая кислота	мг	2.00	2.00
Витамин В12	мг	0.03	0.03
Минимальная спецификация			
Холин на кг	мг	1000	
Линолевая кислота	%	1.00	

Усв.1 = Усвояемый
* Питательность на основании энергетической ценности рациона. Содержание питательных веществ необходимо менять при изменении содержания энергии.

ПРИМЕЧАНИЯ

Данные спецификации необходимо применять только как ориентировочные, и они требуют пересчета в соответствии с региональными условиями производства, рынком сырья и местным законодательством.





Несмотря на тщательную проверку точности и актуальности значений, представленных в данном документе, Aviagen не берет на себя ответственности за использование данной информации в производстве.

Для получения дополнительной информации, вы можете связаться с региональным менеджером Технического сервиса.

www.aviagen.com