ROSS 308 AP

Especificações Nutricionais





Introdução

Este encarte contém as recomendações nutricionais das matrizes Ross[®] 308 AP e deve ser usado juntamente com o Manual de Manejo de Matrizes Ross, o Suplemento de Manejo de Matrizes Ross 308 AP e os Objetivos de Desempenho de Matrizes Ross 308 AP.

Desempenho

Para obter o melhor desempenho reprodutivo, é importante seguir os perfis de peso corporal recomendados nos **Objetivos de Desempenho de Matrizes Ross 308 AP.** Para as recomendações nutricionais a seguir, as especificações nutricionais apresentadas se baseiam nas alocações energéticas diárias, permitindo que os perfis de peso corporal e os objetivos de desempenho sejam alcançados. A fêmea Ross 308 AP é caracterizada pelo seu apetite e resposta específica à lisina em comparação com a maioria das outras fêmeas, resultando na maior necessidade de controlar o "fleshing" e favorecer as reservas de gordura. Apresentamos os níveis limite para lisina digestível.

As especificações nutricionais recomendadas neste folheto incluem:

- Programa de Recria em 3 Etapas Este programa compreende 3 rações durante a produção e 3 rações durante a recria.
- Alimentação Separada para Machos Apenas para machos em produção.

Observe que essas especificações de nutrientes baseiam-se em um nível comum de energia de 2800 kcal/kg (1217 kcal/lb), que deve ser adaptado de acordo com as condições ambientais locais, a qualidade e a disponibilidade dos ingredientes, bem como as estratégias de alimentação. Portanto, os níveis nutricionais devem ser ajustados proporcionalmente para refletir a alimentação de diferentes níveis de energia, o que é especialmente importante quando consideramos a lisina digestível. As alocações de alimento apresentadas nos **Objetivos de Desempenho de Matrizes Ross 308 AP** devem ser ajustadas proporcionalmente a qualquer mudança na densidade de energia. A quantidade de alimento é uma ferramenta importante que pode ser usada para prolongar o tempo de limpeza dos alimentos e evitar a perda de uniformidade do peso corporal no período de recria, mesmo quando múltiplas seleções são adotadas. Para obter uma menor densidade de energia no crescimento, pode ser usada uma combinação de ingredientes diluídos (alguns exemplos incluem farelo de trigo ou farinha forrageira, arroz, cascas de aveia ou soja e fontes de argila mineral inerte, como silicatos de alumínio). É importante monitorar atentamente o tempo de limpeza da alimentação para verificar se todas as aves recebem a sua parte adequada de alimentos e assim manter uma boa uniformidade do peso corporal.

O pico de consumo de energia de 470 kcal/ave/dia é a recomendação geral para as aves nos **Objetivos de Desempenho de Matrizes Ross 308 AP**, mas vários fatores podem influenciar as necessidades energéticas das aves durante a produção. Alguns desses fatores incluem o peso corporal, a produção massa de ovo e a temperatura da temporada/aviário. Um programa de alimentação com 3 etapas na fase de produção de ovos é apresentado para otimizar o tamanho do ovo, a qualidade da casca de ovo, a eclosão, a produção de pintinhos e a qualidade.

Pode ser importante a implementação de uma dieta específica para machos durante o período de produção. Este encarte apresenta a especificação para a dieta dos machos.

Os valores energéticos destas especificações baseiam-se em estudos técnicos sobre Energia Metabolizável publicados pela World's Poultry Science Association (WPSA). Os valores de digestibilidade de aminoácidos baseiam-se em estudos técnicos usando a técnica de Digestibilidade lleal Estandardizada (SID, na sigla em Inglês).

Conteúdo

03	Programa de Recria em 3 Etapas				
04	Distribuição de Nutrientes para Fêmeas no Pico da Produção				
05	Programa para Machos				

Especificações Nutricionais para a Fêmea Matriz

Programa de Recria em 3 Etapas

		Inicial	Crescimento	Pré-Postura	Postura 1	Postura 2	Postura 3
Idade	dias	0-28 dias	29-133 dias	134 dias para 5% de produção	> 5% de produção para 224 dias	225-350 dias	Após 351 dias
Energia por kg*	kcal	2800	2800	2800	2800	2800	2800
	MJ	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Energia por lb	kcal	1271	1271	1271	1271	1271	1271
AMINOÁCIDOS							
Lisina (máx.)**	%	0,95	0,53	0,48	0,62	0,56	0,52
Metionina	%	0,45	0,36	0,34	0,38	0,35	0,34
Metionina e Cistina	%	0,82	0,62	0,59	0,62	0,56	0,52
Treonina	%	0,70	0,52	0,50	0,55	0,53	0,51
Valina	%	0,80	0,60 0,57		0,64	0,60	0,56
Triptófano	%	0,18	0,15 0,15		0,15	0,14	0,13
Arginina	%	1,12	0,78	0,75	0,85	0,82	0,79
Leucina	%	1,20	0,84	0,79	0,95	0,90	0,86
Isoleucina	%	0,68	0,50	0,45	0,52	0,50	0,49
Histidina	%	0,40	0,28	0,22	0,30	0,28	0,26
Proteína Bruta (min)	%	19,0	14,0	14,0	15,0	14,0	13,0
MINERAIS							
Cálcio	%	1,05	0,92	1,50	3,00	3,20	3,40
Fósforo Disponível	%	0,50	0,46	0,45	0,36	0,34	0,32
Sódio	%	0,20-0,23	0,20-0,23	0,20-0,23	0,18-0,23	0,18-0,23	0,18-0,23
Cloreto	%	0,18-0,23	0,20-0,35	0,20-0,35	0,18-0,23	0,18-0,23	0,18-0,23
Potássio	%	0,60-0,90	0,60-0,90	0,60-0,90	0,70-0,90	0,65-0,90	0,60-0,90
SUPLEMENTAÇÃO DE	MICRON	INERAIS POF	RKG				
Cobre	mg		16		16		
lodo	mg		2		3		
Ferro	mg		40		50		
Manganês	mg		120		120		
Selênio	mg		0,3		0,3		
Zinco	mg		120		120		
			120		120		
SUPLEMENTAÇÃO DE		AS POR KG					
Vitamina A	UI		13000		15000		
Vitamina D3	UI	4000			5000		
Vitamina E	UI	100			130		
Vitamina K (Menadiona)	mg	6			9		
Tiamina (B1)	mg		5		6		
Riboflavina (B2)	mg	15			20		
Ácido Nicotínico	mg	50			70		
Ácido Pantotênico	mg	20			25		
Piridoxina (B6)	mg	5			8		
Biotina	mg	0,3			0,6		
Ácido Bórico mg			3		5		
Vitamina B12 mg		0,05			0,07		
ESPECIFICAÇÕES MÍN	IMAS						
Colina por kg	mg		1400		1600		
Ácido Linoleico %		1,25				2,00	

^{*} Valor base de energia. Os nutrientes devem ser ajustados proporcionalmente quando diferentes valores de energia forem fornecidos.

NOTAS: estas especificações nutricionais devem ser utilizadas como referência. Devem ser ajustadas para as condições locais (legislação e mercados).

^{**} Pode ser necessária a adoção de dietas mais complexas visando o cumprimento dos requisitos de aminoácidos sem exceder os níveis recomendados de lisina digestível.

Especificações Nutricionais para a Fêmea Matriz

Distribuição de Nutrientes no Pico da Produção

	Distribuição de Nutrientes		
Nutriente	durante o Pico		
Energia (kcal/ave/dia)	470		
Aminoácidos (mg/ave/dia)			
Lisina	1041		
Metionina	638		
Metionina e Cistina	1041		
Treonina	923		
Valina	1074		
Triptofano	252		
Arginina	1427		
Leucina	1595		
Isoleucina	873		
Histidina	504		
Minerais (mg/ave/dia)			
Cálcio	5036		
Fósforo Disponível	604		

Especificações Nutricionais para o Macho Matriz

Dieta Separada na Produção

•		5							
1.1. 1.	Dieta dos machos								
Idade		Após 175 dias							
Energia por kg*	kcal	2800							
	MJ	11,7							
Energia por lb*	kcal	1271							
AMINOÁCIDOS DIGESTÍVEIS									
Lisina**	%	0,35							
Metionina	%	0,33							
Metionina e Cistina	%	0,58							
Treonina	%	0,43							
Valina	%	0,47							
Triptofano	%	0,15							
Arginina	%	0,68							
Leucina	%	0,66							
Isoleucina	%	0,41							
Histidina	%	0,16							
		,							
Proteína Bruta	%	12,0							
MINERAIS									
Cálcio	%	0,70							
Fósforo Disponível	%	0,35							
Sódio	%	0,18-0,20							
Cloreto	%	0,20-0,23							
Potássio	%	0,60-0,75							
	, -	2,55 2,12							
SUPLEMENTAÇÃO DE I	MICRO	MINERAIS POR KG							
Cobre	mg	16							
lodo	mg	2							
Ferro	mg	40							
Manganês	mg	120							
Selênio	mg	0,3							
Zinco	mg	120							
SUPLEMENTAÇÃO DE '	VITAMI	NAS POR KG							
Vitamina A	UI	13000							
Vitamina D3	UI	4000							
Vitamina E	UI	100							
Vitamina K (Menadiona)	mg	6							
Tiamina (B1)	mg	5							
Riboflavina (B2)	mg	15							
Ácido Nicotínico	mg	50							
Ácido Pantotênico	mg	20							
Piridoxina (B6)	mg	5							
Biotina	mg	0,3							
Ácido Bórico	mg	3							
Vitamina B12	mg	0,05							
ESPECIFICAÇÕES MÍN	PAMI								
		1400							
Colina por kg	mg	1400							
Ácido Linoleico	%	1,25							

^{*} Valor base de energia. Os nutrientes devem ser ajustados proporcionalmente quando diferentes valores de energia forem fornecidos.

^{**} Pode ser necessária a adoção de dietas mais complexas visando o cumprimento dos requisitos de aminoácidos sem exceder os níveis recomendados de lisina digestível.

NOTAS: Estas especificações nutricionais devem ser utilizadas como referência. Devem ser ajustados para as condições locais (legislação e mercados).

MATRIZES ROSS 308 AP: Especificações Nutricionais

Notas	



www.aviagen.com

Política de Privacidade: A Aviagen coleta dados para comunicar e fornecer informações sobre nossos produtos e nossas atividades comercias de forma eficaz. Estes dados podem incluir seu endereço de e-mail, nome, endereço comercial e número de telefone. Para ler nossa política de privacidade na íntegra, acesse Aviagen.com.

A Aviagen e seu logotipo e a Ross e seu logotipo são marcas comerciais registradas da Aviagen nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas são registradas por seus respectivos proprietários.