Supplément Guide d'Elevage

Cobb**Sasso150**™





Introduction

Ce supplément du guide d'élevage des reproducteurs Cobb Sasso150 est à utiliser en conjonction avec le guide d'élevage des reproducteurs Cobb pour vous aider à mettre en place votre programme de conduite d'élevage. La conduite d'élevage ne doit pas simplement répondre aux besoins de base des animaux mais devrait être très précisément ajustée pour bénéficier pleinement du potentiel de la souche. Quelques-unes des indications nécessiteront des adaptations locales par rapport à votre propre expérience, et dans ce cas nos équipes techniques sont prêtes à vous aider. Nos recommandations sont basées sur les connaissances scientifiques du moment et de notre expérience pratique à travers le monde. Vous devriez être au courant de la législation locale, qui pourra influencer les pratiques de conduite d'élevage que vous avez choisies d'adopter.

Révision Mars 2008

Performances Reproducteurs

Age à la réforme	(semaines) (jours)	60 420	66 462
Age à 5% de production	(semaines) (jours)	23 161	23 161
Œufs Totaux/ Poule mise en place		196	222
Œufs à couver / Poule mise en place	(50g minimum)	191	216
Pic d'éclosion	(%)	91	91
Cumul d'éclosion	(%)	85,2	84,2
Poussins / Poule mise en place		162,7	181,8
Viabilité de 24 semaines à la réforme	(%)	95,3	94,4

Femelle - Poids et Alimentation

jours semaines g % g/animal/jour g/semaine g 0-1 14 23 1685 7 1-2 75 20 6 24 1760 14 2-3 145 93 27 7 25 1830 21 3-4 225 55 33 6 27 1940 28 4-5 315 40 39 6 28 1980 35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35	3-		Poids en élevage	Gain de poids	Aliment en élevage	Augmentation d'aliment	Age semaines	Poids adultes
7 1-2 75 20 6 24 1760 14 2-3 145 93 27 7 25 1830 21 3-4 225 55 33 6 27 1940 28 4-5 315 40 39 6 28 1980 35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13	jours	semaines	_				Semanies	
14 2-3 145 93 27 7 25 1830 21 3-4 225 55 33 6 27 1940 28 4-5 315 40 39 6 28 1980 35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 <t< td=""><td></td><td>0-1</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td>23</td><td>1685</td></t<>		0-1			14		23	1685
21 3-4 225 55 33 6 27 1940 28 4-5 315 40 39 6 28 1980 35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 32 2065 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105	7	1-2	75		20	6		
21 3-4 225 55 33 6 27 1940 28 4-5 315 40 39 6 28 1980 35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 32 2065 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105	14	2-3	145	93	27	7		
28 4-5 315 40 39 6 28 1980 35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 32 2065 56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105	21	3-4	225	55	33	6		
35 5-6 420 33 43 4 29 2010 42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 32 2065 56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105	28	4-5	315	40	39	6		
42 6-7 515 23 47 4 30 2035 49 7-8 605 17 50 3 31 2055 56 8-9 690 14 52 2 32 2065 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 </td <td>35</td> <td>5-6</td> <td>420</td> <td>33</td> <td>43</td> <td>4</td> <td></td> <td></td>	35	5-6	420	33	43	4		
56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 46 2135 <td< td=""><td>42</td><td>6-7</td><td>515</td><td>23</td><td>47</td><td>4</td><td></td><td></td></td<>	42	6-7	515	23	47	4		
56 8-9 690 14 52 2 33 2070 63 9-10 770 12 54 2 34 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 46 2135 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 </td <td>49</td> <td>7-8</td> <td>605</td> <td>17</td> <td>50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td>	49	7-8	605	17	50	3		
63 9-10 770 12 54 2 33 2075 70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 46 2135 <	56	8-9	690	14	52	2		
70 10-11 845 10 56 2 35 2080 77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 46 2135 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140	63	9-10	770	12	54			
77 11-12 915 8 58 2 36 2085 84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 46 2135 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145	70			10	56			
84 12-13 980 7 60 2 37 2090 91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 46 2135 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150	77	11-12	915	8	58	2		
91 13-14 1045 7 62 2 38 2095 98 14-15 1105 6 64 2 40 2105 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150	84	12-13		7	1		37	2090
98 14-15 1105 6 64 2 39 2100 105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150	91	13-14	1045	7	62			
105 15-16 1165 5 66 2 41 2110 112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150	98	14-15		6				
112 16-17 1225 5 68 2 42 2115 119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150				5			_	
119 17-18 1285 5 70 2 43 2120 126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150	112			5	1			
126 18-19 1355 5 72 2 44 2125 133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150				5				
133 19-20 1420 5 74 2 45 2130 140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150				5	1		44	2125
140 20-21 1485 5 75 1 47 2140 147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150				5				
147 21-22 1550 4 78 3 48 2145 154 22-23 1615 4 83 5 49 2150					1		_	
154 22-23 1615 4 83 5 49 2150				4				
50 0455							_	
161 23-24 1685 4 90 7 30 2133	161	23-24	1685	4	90	7	50	2155
51 2160						51	2160	
Les poids de la première à la 20erne semaine sont des poids Programme d'Alimentation en Production 52 2165		Les poids de la première à la 20erne semaine sont des poids					1	

sans aliment.

A partir de la 21eme semaine (ou à partir du moment où vous passez à l'alimentation journalière) les animaux seront pesés dans l'après-midi le jour de l'alimentation. Les poids sont le reflet du poids avec aliment.

Les quantités d'aliment sont basées sur de l'aliment en

Si l'on utilise de l'aliment farine, les quantités d'aliment peuvent être plus élevées pendant certaines périodes de l'élevage.

Semaines	g/poule/jour		53	2170
04.05	100		54	2175
24-25	120		55	2180
25-26	126		56	2185
26-27	130		57	2190
			58	2195
Le pic d'aliment	59	2200		
130g en fonction	de la salson.		60	2205
Le programme d	e réduction de		61	2210
l'aliment de l'ord	re de 0.5g par poi	ıle	62	2215
par semaine peu	t commencer à 29)	63	2220
semaines jusque	64	2225		
niveaux d'alimen	,		65	2230
devraient avoisin	er les 115g/poule	jour).	66	2235

Mâle - Poids et Alimentation

	Age	Poids en élevage	Gain de poids	Aliment en élevage	Augmentation d'aliment	Age semaines	Poids adultes
jours	semaines	g	%	g/animal/jour	g/semaine	Joinanico	g
	0-1			24		30	3886
7	1-2	141		30	6	31	3933
14	2-3	304	115	37	7	32	3971
21	3-4	468	54	41	4	33	4000
28	4-5	621	33	45	4	34	4044
35	5-6	756	22	49	4	35	4068
42	6-7	900	19	53	4	36	4092
49	7-8	1026	14	56	3	37	4116
56	8-9	1143	11	59	3	38	4140
63	9-10	1260	10	62	3	39	4164
70	10-11	1368	9	65	3	40	4188
77	11-12	1485	9	68	3	41 42	4212 4235
84	12-13	1602	8	70	2	42	4235
91	13-14	1728	8	72	2	43	4306
98	14-15	1875	8	74	2	45	4330
105	15-16	2011	7	76	2	46	4354
112	16-17	2150	7	78	2 2	47	4378
119	17-18	2300	7	80	2	48	4402
126	18-19	2442	6	83	3	49	4426
133	19-20	2604	7	86	3	50	4450
140	20-21	2768	6	89	3	51	4474
147	21-22	2992	8	91	2	52	4498
154	22-23	3140	5	93	2	53	4522
161	23-24	3262	4	95	2	54	4546
168	24-25	3411	5	97	2	55	4570
175	25-26	3515	3	99	2	56	4594
182	26-27	3601	2	101	2	57	4618
189	27-28	3686	2	105	4	58	4642
196	28-29	3762	2	109	4	59	4666
203	29-30	3829	2	113	4	60	4690
210	30-31	3886	1	117	4	61	4714
217	31-32	3933	1	121	4	62	4738
224	32-33	3971	1	125	4	63	4762
231	33-34	4000	1	127	2	64	4786
238	34-35	4044	1	129	2 2	65	4810
245	35-36	4068	1	131	2	66	4834

Se référer au guide d'élevage du reproducteur Cobb pour des recommandations supplémentaires sur l'alimentation. Les recommandations concernant l'alimentation après le pic de ponte sont dans le guide de conduite d'élevage du reproducteur Cobb.

Les poids correspondent à la date anniversaire de fin de semaine de la colonne 1 (jours).

Les quantités d'aliment correspondent à la période d'âge dans la colonne 2 (semaines).

Les poids de la première à la 20eme semaine sont des poids sans aliment.

A partir de la 21 me semaine (ou à partir du moment où vous passez à l'alimentation journalière) les animaux seront pesés dans l'après-midi le jour de l'alimentation. Les poids sont le reflet du poids avec aliment.

Les quantités d'aliment sont basées sur de l'aliment en miettes.

Si l'on utilise de l'aliment farine, les quantités d'aliment peuvent être plus élevées pendant certaines périodes de l'élevage.

Performances des Reproducteurs

Age en semaines	Œufs Totaux (%PP)	Œufs à Couver (%PP)	Mortalité (%)	% OAC (semaine)	Œufs Totaux/ poule mise en place	Œufs à Couver/ poule mise en place	% Eclosion (semaine)	Poussins/ poule mise en place
23	1,0	0,0	0,00		0	0	0,0	
24	5,0	2,0	0,10	40,0	1	0	74,0	
25	27,0	21,6	0,20	80,0	2	1	77,5	1,3
26	50,0	42,5	0,30	85,0	6	3	81,0	3,7
27	72,0	64,8	0,50	90,0	11	8	83,0	7,4
28	94,0	88,4	0,70	94,0	17	14	85,0	12,7
29	94,0	90,2	0,80	96,0	24	20	86,0	18,0
30	92,0	90,2	1,00	98,0	31	27	87,0	23,5
31	92,0	90,2	1,10	98,0	38	34	88,0	29,0
32	91,0	89,2	1,20	98,0	44	40	89,0	34,5
33	90,0	88,2	1,30	98,0	50	46	90,0	40,0
34	89,0	87,2	1,50	98,0	56	52	90,5	45,4
35	89,0	87,2	1,60	98,0	62	58	91,0	50,9
36	88,0	86,2	1,70	98,0	68	64	91,0	56,3
37	87,0	85,3	1,80	98,0	74	70	90,6	61,6
38	86,0	84,3	2,00	98,0	80	76	90,2	66,8
39	85,0	83,3	2,10	98,0	86	81	89,8	71,9
40	85,0	83,3	2,20	98,0	92	87	89,3	77,0
41	84,0	82,3	2,30	98,0	98	93	88,8	82,0
42	83,0	81,3	2,50	98,0	103	98	88,3	86,9
43	82,0	80,4	2,60	98,0	109	103	87,8	91,8
44	81,0	79,4	2,70	98,0	114	109	87,3	96,5
45	81,0	79,4	2,80	98,0	120	115	86,8	101,2
46	80,0	78,4	3,00	98,0	125	120	86,3	105,8
47	79,0	77,4	3,10	98,0	131	125	85,8	110,3
48	78,0	76,4	3,20	98,0	136	131	85,3	114,7
49	78,0	76,4	3,30	98,0	141	136	84,8	119,1
50	77,0	75,5	3,50	98,0	146	141	84,3	123,4
51	76,0	74,5	3,60	98,0	152	146	83,8	127,6
52	75,0	73,5	3,70	98,0	157	151	83,3	131,7
53	74,0	72,5	3,80	98,0	162 167	156	82,8	135,8
54	74,0 73,0	72,5	4,00	98,0	171	161	82,3	139,8
55 56	73,0	71,5 70,6	4,10 4,20	98,0 98,0	176	166 171	81,8 81,3	143,7 147,6
57	71,0	l '	4,20	98,0	181	171	80,8	,
58	71,0	69,6 68,6	4,50	98,0	186	181	80,8	151,3 155,0
	70,0		4,60	l '	191	l .	79,8	158,7
59 60	69.0	68,6	4,60	98,0 98,0	196	186 191	79,8 79,3	162,7
61	68,0	67,6 66,6	4,70	98,0	201	196	78,8	165,8
62	67,0	65,7	5,00	98,0	205	200	78,3	168,2
63	67,0	65,7	5,00	98,0	209	200	76,3 77,8	171,6
64	66.0	64,7	5,10	98,0	209	204	77,8 77,3	171,6
65	65.0	63,7	5,20	98,0	214	212	77,3 76,8	174,9
66	64,0		5,60	98,0	222	216	76,8	181,8
00	04,0	62,7	5,60	98,0	222	210	70,3	101,0

Ces indications de performances sont basées sur des résultats de lots actuels dans de bonnes conditions environnementales et de conduite d'élevage.

Cobb-Vantress Inc.

PO Box 1030, Siloam Springs Arkansas 72761, US

Tel: +1 479 524 3166

Email: info@cobb-vantress.com

Cobb Europe Ltd

Oyster House, Severalls Lane, Colchester Essex CO4 9PD, UK

Tel: +44 1206 835835

Email: info@cobb-europe.com

Cobb-Vantress Brasil, Ltda.

Rodovia Assis Chateaubriand, Km 10 Cep: 15110-970/Caixa Postal 2 Guapiaçu-SP-Brasil

Tel: +55 (17)3267 9999

Email: cobb.info@cobb-vantress.com.br

Cobb-Vantress Philippines Inc.

5/F 8101 Pearl Plaza, Pearl Drive Ortigas Center, Pasig City Philippines

> Tel: +63 2 634 3590 Fax: +63 2 634 3598

cobb-vantress.com