

PARENTEAUX

ROSS 308 EL

Objectifs de performance

2021



Introduction

Ce livret rassemble les objectifs de performance des parentaux Ross® 308 FF. Il doit être utilisé parallèlement au **manuel de gestion des parentaux Ross® 308 FF** et au **Supplément de gestion Ross® 308 FF**.

Performance

La production de volaille est une activité pratiquée à l'échelle mondiale, mais certaines stratégies de gestion varient pour s'adapter aux situations locales.

Ces objectifs de performances sont destinés aux oiseaux recevant la première stimulation lumineuse **après** 21 semaines (à 147 jours) d'âge. Cette stratégie est la plus largement appliquée autour du monde car elle procure un avantage significatif dans la taille des œufs précoces, le nombre et la qualité des poussins de poulets de chair.

La réalisation du potentiel génétique des oiseaux dépend :

- De la capacité à fournir aux oiseaux un environnement adapté par une bonne gestion de la conduite d'élevage.
- D'un régime alimentaire apportant les nutriments appropriés.
- De l'efficacité de la biosécurité et du contrôle des maladies.

Si un seul de ces facteurs n'atteint pas son niveau d'efficacité optimal, alors les performances seront moindres. Ces trois éléments, l'environnement, la nutrition et la santé, sont également étroitement liés. Si un problème touche l'un d'entre eux, il pourrait se répercuter sur les deux autres.

Les données présentes dans ce livret indiquent les performances réalisables dans de bonnes conditions d'environnement, lorsque l'aliment contient les niveaux de nutriments recommandés et dans le cadre d'une bonne gestion. Elles doivent donc être considérées comme des « objectifs de performance », et non comme des spécifications. Dans la pratique, des écarts de performance peuvent survenir pour de multiples raisons. Par exemple, la consommation de l'aliment peut être nettement altérée par la forme de l'aliment, la teneur en énergie et la température du bâtiment.

Bien qu'une attention particulière a été accordée pour présenter des données précises et pertinentes, Aviagen® décline toute responsabilité quant aux conséquences liées à l'utilisation de ces informations dans la gestion d'un élevage des parentaux.

Toutes les mesures de poids sont exprimées en **métrique (kg/g)** et **impériale (lb/oz)** afin de respecter la nature internationale de cette publication.

Les valeurs indiquées dans les tableaux sont arrondies. Un léger manque de précision peut donc en résulter lors de l'utilisation de ces objectifs dans le calcul d'autres statistiques de performance.

Pour obtenir plus d'informations sur la gestion des parentaux Ross, veuillez contacter votre représentant local Ross.

Table des matières

03	Résumé des objectifs de performance
04	Femelle en saison et programme d'alimentation
05	Femelle hors saison et programme d'alimentation
06	Alimentation en entrée en ponte
07	Poids corporel et programme d'alimentation des mâles
08	Production d'œufs hebdomadaire
09	Taux d'éclosion et production de poussins hebdomadaire
10	Poids et masse hebdomadaires des œufs

Résumé des objectifs de performance

Les données ci-dessous concernent les oiseaux recevant une stimulation lumineuse **après** 21 semaines (147 jours) de vie.

Résumé pour une production de 40 semaines.

Âge de réforme (en jours) (semaines)	448 64	448 64
Nombre total d'œufs*	188,8	188,8
Nombre d'œufs à couvrir*	178,5	178,5
Poussins/femelles départ à 175 jours (25 semaines)	154,0	154,0
Taux d'éclosion %	86,3	86,3
Âge à 5 % de production (jours) (semaines)	175 25	175 25
Pic de production en %	88,2	88,2
Poids corporel des femelles à 175 jours (25 semaines)**	2970-3085 g	6,5-6,8 lb
Poids corporel à la réforme**	4085-4205 g	9,0-9,3 lb
Viabilité (période d'élevage) en %	95-96	95-96
Viabilité (période de ponte) en %	92	92
Aliment/100 poussins*** De l'éclosion à 448 jours de vie (0 - 64 semaines)	36,0 kg	79,4 lb
Aliment/100 œufs à couvrir*** De l'éclosion à 448 jours de vie (0 - 64 semaines)	31,0 kg	68,3 lb

LÉGENDE
(kg/g) – unité métrique
(lb/oz) – unité impériale

*Moyenne des poules de l'élevage.

**Les indications de poids corporels à 175 jours (25 semaines) et à la réforme concernent les femelles de saison et hors saison.

***Les données indiquées dans le tableau ne tiennent pas compte de l'aliment distribué aux mâles.

Femelle en saison et programme d'alimentation

Femelle hors saison et programme d'alimentation

Âge (en jours)	Âge (en semaines)	Poids corporel (g)	Gain hebdomadaire (g)	Aliment (g/oiseau/jour)	Poids corporel (lb)	Gain hebdomadaire (lb)	Aliment (lb/100/jour)	Apport énergétique (kcal/oiseau/jour)*
Jour 1	0	40		À volonté	0,09		À volonté	À volonté
7	1	115	75	20	0,25	0,16	4,3	55
14	2	215	100	25	0,47	0,22	5,6	71
21	3	335	120	30	0,74	0,27	6,7	85
28	4	465	130	34	1,03	0,29	7,5	95
35	5	585	120	37	1,29	0,26	8,2	104
42	6	695	110	40	1,53	0,24	8,8	111
49	7	795	100	43	1,75	0,22	9,4	120
56	8	895	100	46	1,97	0,22	10,1	129
63	9	995	100	49	2,19	0,22	10,9	138
70	10	1095	100	53	2,41	0,22	11,6	148
77	11	1195	100	56	2,63	0,22	12,4	158
84	12	1295	100	60	2,85	0,22	13,2	168
91	13	1395	100	63	3,08	0,23	14,0	178
98	14	1495	100	67	3,30	0,22	14,7	187
105	15	1595	100	71	3,52	0,22	15,7	199
112	16	1705	110	76	3,76	0,24	16,7	212
119	17	1825	120	80	4,02	0,26	17,7	225
126	18	1950	125	85	4,30	0,28	18,8	239
133	19	2085	135	91	4,60	0,30	20,0	254
140	20	2230	145	96	4,92	0,32	21,2	269
147	21	2380	150	101	5,25	0,33	22,2	282
154	22	2530	150	105	5,58	0,33	23,2	295
161	23	2680	150	110	5,91	0,33	24,2	307
168	24	2830	150	116	6,24	0,33	25,5	324
175	25	2970	140	127	6,55	0,31	27,9	355
182	26	3090	120	144	6,81	0,26	31,7	403
189	27	3190	100	158	7,03	0,22	34,8	442
196	28	3290	100	165	7,25	0,22	36,4	462
203	29	3360	70	165	7,41	0,16	36,4	462
210	30	3410	50	165	7,52	0,11	36,4	462
217	31	3450	40	165	7,61	0,09	36,4	462
224	32	3490	40	165	7,69	0,08	36,4	462
231	33	3530	40	165	7,78	0,09	36,4	462
238	34	3570	40	165	7,87	0,09	36,4	462
245	35	3600	30	165	7,94	0,07	36,4	462
252	36	3630	30	164	8,00	0,06	36,3	461
259	37	3655	25	164	8,06	0,06	36,2	460
266	38	3680	25	164	8,11	0,05	36,2	460
273	39	3705	25	164	8,17	0,06	36,0	458
280	40	3725	20	163	8,21	0,04	36,0	457
287	41	3745	20	163	8,26	0,05	35,9	456
294	42	3765	20	162	8,30	0,04	35,8	455
301	43	3785	20	162	8,34	0,04	35,7	454
308	44	3805	20	162	8,39	0,05	35,7	453
315	45	3825	20	162	8,43	0,04	35,6	452
322	46	3845	20	161	8,48	0,05	35,5	451
329	47	3865	20	161	8,52	0,04	35,4	450
336	48	3885	20	160	8,56	0,04	35,4	449
343	49	3905	20	160	8,61	0,05	35,3	448
350	50	3925	20	160	8,65	0,04	35,2	447
357	51	3945	20	159	8,70	0,05	35,1	445
364	52	3960	15	158	8,73	0,03	34,9	444
371	53	3975	15	158	8,76	0,03	34,7	441
378	54	3985	10	157	8,79	0,03	34,6	439
385	55	3995	10	156	8,81	0,02	34,4	437
392	56	4005	10	156	8,83	0,02	34,3	436
399	57	4015	10	155	8,85	0,02	34,2	435
406	58	4025	10	155	8,87	0,02	34,2	434
413	59	4035	10	155	8,90	0,03	34,1	433
420	60	4045	10	154	8,92	0,02	34,0	431
427	61	4055	10	154	8,94	0,02	33,9	430
434	62	4065	10	153	8,96	0,02	33,8	429
441	63	4075	10	153	8,98	0,02	33,7	428
448	64	4085	10	153	9,01	0,03	33,7	428

LÉGENDE
 (kg/g) – unité métrique
 (lb/oz) – unité impériale

REMARQUES
 La mesure du poids corporel s'entend 4 à 6 heures après la prise de l'aliment.

Le gain hebdomadaire de poids corporel après 39 semaines (273 jours) est en moyenne de 10-20 g (0,02-0,05 lb).

*Les quantités d'aliment ne sont qu'à titre indicatif, et tirées des apports énergétiques quotidiens recommandés de 2 800 kcal d'énergie métabolisable/kg (1 270 kcal d'énergie métabolisable/lb). Des ajustements sont nécessaires pour refléter les différents niveaux énergétiques de l'aliment.

Âge (en jours)	Âge (en semaines)	Poids corporel (g)	Gain hebdomadaire (g)	Aliment (g/oiseau/jour)	Poids corporel (lb)	Gain hebdomadaire (lb)	Aliment (lb/100/jour)	Apport énergétique (kcal/oiseau/jour)*
Jour 1	0	40		À volonté	0,09		À volonté	À volonté
7	1	115	75	20	0,25	0,16	4,3	55
14	2	215	100	25	0,47	0,22	5,5	69
21	3	330	115	30	0,73	0,26	6,7	85
28	4	465	135	34	1,02	0,29	7,5	95
35	5	585	120	37	1,29	0,27	8,2	104
42	6	695	110	40	1,53	0,24	8,7	111
49	7	795	100	43	1,75	0,22	9,5	121
56	8	905	110	47	1,99	0,24	10,4	132
63	9	1015	110	51	2,23	0,24	11,2	142
70	10	1125	110	54	2,47	0,24	12,0	152
77	11	1235	110	58	2,72	0,25	12,7	161
84	12	1335	100	61	2,94	0,22	13,4	170
91	13	1435	100	64	3,16	0,22	14,1	180
98	14	1535	100	68	3,38	0,22	15,0	191
105	15	1645	110	73	3,62	0,24	16,2	206
112	16	1775	130	79	3,90	0,28	17,4	221
119	17	1915	140	84	4,21	0,31	18,5	235
126	18	2055	140	89	4,52	0,31	19,6	248
133	19	2195	140	93	4,83	0,31	20,5	260
140	20	2335	140	99	5,14	0,31	21,8	276
147	21	2495	160	105	5,49	0,35	23,2	295
154	22	2670	175	109	5,87	0,38	24,1	306
161	23	2820	150	112	6,20	0,33	24,8	314
168	24	2960	140	118	6,51	0,31	26,1	331
175	25	3085	125	128	6,79	0,28	28,2	359
182	26	3190	105	144	7,02	0,23	31,7	403
189	27	3275	85	158	7,20	0,18	34,9	443
196	28	3370	95	168	7,41	0,21	36,9	469
203	29	3455	85	168	7,60	0,19	36,9	469
210	30	3515	60	168	7,73	0,13	36,9	469
217	31	3565	50	168	7,84	0,11	36,9	469
224	32	3610	45	168	7,94	0,10	36,9	469
231	33	3650	40	168	8,03	0,09	36,9	469
238	34	3690	40	168	8,12	0,09	36,9	469
245	35	3720	30	168	8,18	0,06	36,9	469
252	36	3750	30	167	8,25	0,07	36,7	467
259	37	3775	25	166	8,30	0,05	36,7	466
266	38	3800	25	166	8,36	0,06	36,7	466
273	39	3825	25	166	8,41	0,05	36,5	464
280	40	3845	20	165	8,46	0,05	36,4	462
287	41	3865	20	165	8,50	0,04	36,3	461
294	42	3885	20	164	8,55	0,05	36,3	460
301	43	3905	20	164	8,59	0,04	36,2	460
308	44	3925	20	164	8,63	0,04	36,1	459
315	45	3945	20	164	8,68	0,05	36,1	458
322	46	3965	20	163	8,72	0,04	36,0	457
329	47	3985	20	163	8,77	0,05	35,9	456
336	48	4005	20	162	8,81	0,04	35,8	455
343	49	4025	20	162	8,85	0,04	35,7	454
350	50	4045	20	162	8,90	0,05	35,7	453
357	51	4065	20	161	8,94	0,04	35,5	451
364	52	4080	15	160	8,98	0,04	35,4	449
371	53	4095	15	159	9,01	0,03	35,2	447
378	54	4105	10	159	9,03	0,02	35,0	445
385	55	4115	10	158	9,05	0,02	34,9	443
392	56	4125	10	158	9,07	0,02	34,8	442
399	57	4135	10	157	9,10	0,03	34,7	440
406	58	4145	10	157	9,12	0,02	34,6	439
413	59	4155	10	156	9,14	0,02	34,5	438
420	60	4165	10	156	9,16	0,02	34,4	437
427	61	4175	10	156	9,18	0,02	34,3	436
434	62	4185	10	155	9,21	0,03	34,2	435
441	63	4195	10	155	9,23	0,02	34,2	434
448	64	4205	10	155	9,25	0,02	34,1	433

LÉGENDE
 (kg/g) – unité métrique
 (lb/oz) – unité impériale

REMARQUES
 La mesure du poids corporel s'entend 4 à 6 heures après la prise de l'aliment.

Le gain hebdomadaire de poids corporel après 39 semaines (273 jours) est en moyenne de 10-20 g (0,02-0,05 lb).

*Les quantités d'aliment ne sont qu'à titre indicatif, et tirées des apports énergétiques quotidiens recommandés de 2 800 kcal d'énergie métabolisable/kg (1 270 kcal d'énergie métabolisable/lb). Des ajustements sont nécessaires pour refléter les différents niveaux énergétiques de l'aliment.

Alimentation des femelles en saison en entrée en ponte

Prod jour %- (poules presentes)	Apport énergétique quotidien (kcal d'énergie métabolisable/oiseau/jour)*	Prise d'aliment (g/oiseau/jour)	Augmentation de l'aliment (g/oiseau/jour)
5	355	127	
10	361	129	2
15	366	131	2
20	372	133	2
25	380	136	3
30	389	139	3
35	397	142	3
40	405	145	3
45	414	148	3
50	425	152	4
55	436	156	4
65	447	160	4
>75	462	165	5

Alimentation des femelle hors saison en entrée en ponte

Prod jour %- (poules presentes)	Apport énergétique quotidien (kcal d'énergie métabolisable/oiseau/jour)*	Prise d'aliment (g/oiseau/jour)	Augmentation de l'aliment (g/oiseau/jour)
5	359	128	
10	365	130	2
15	370	132	2
20	376	134	2
25	384	137	3
30	393	140	3
35	401	143	3
40	409	146	3
45	421	150	4
50	432	154	4
55	443	158	4
65	457	163	5
>75	469	168	5

REMARQUES

Le programme d'alimentation doit être ajusté à la prise d'aliment réelle à 5 % de la production poule-jour. Il peut être nécessaire d'ajuster la quantité chaque jour (au lieu de tous les 5 % comme indiqué dans le tableau), en tenant compte du taux de production quotidien. Des ajustements de la quantité d'aliment seront nécessaires si les apports énergétiques quotidiens diffèrent de ceux recommandés, ou si la température de l'environnement est plus ou moins élevée que celle qui est considérée ici.

*Les apports énergétiques et les prises d'aliment se basent sur les apports énergétiques quotidiens recommandés [2 800 kcal d'énergie métabolisable/kg (1 270 kcal d'énergie métabolisable/lb)], considérant une température ambiante de 20-21°C (68-70°F).

Poids corporel et programme d'alimentation des mâles

Âge (en jours)	Âge (en semaines)	Poids corporel (g)	Gain hebdomadaire (g)	Aliment (g/oiseau/jour)	Poids corporel (lb)	Gain hebdomadaire (lb)	Aliment (lb/100/jour)	Apport énergétique (kcal/oiseau/jour)*
Jour 1	0	40		À volonté	0,09		À volonté	À volonté
7	1	150	110	33	0,33	0,24	7,2	92
14	2	320	170	42	0,70	0,37	9,3	118
21	3	525	205	49	1,16	0,46	10,8	137
28	4	755	230	54	1,66	0,50	11,9	152
35	5	945	190	58	2,08	0,42	12,8	162
42	6	1130	185	61	2,49	0,41	13,4	170
49	7	1280	150	63	2,82	0,33	13,9	177
56	8	1420	140	65	3,13	0,31	14,4	183
63	9	1545	125	67	3,40	0,27	14,8	188
70	10	1670	125	69	3,68	0,28	15,3	194
77	11	1795	125	72	3,95	0,27	15,8	200
84	12	1920	125	74	4,23	0,28	16,4	208
91	13	2045	125	77	4,50	0,27	17,0	216
98	14	2170	125	80	4,78	0,28	17,6	224
105	15	2295	125	83	5,06	0,28	18,4	233
112	16	2420	125	87	5,33	0,27	19,1	243
119	17	2560	140	90	5,64	0,31	19,8	252
126	18	2715	155	93	5,98	0,34	20,6	262
133	19	2875	160	98	6,33	0,35	21,5	273
140	20	3035	160	102	6,69	0,36	22,5	286
147	21	3195	160	107	7,04	0,35	23,5	299
154	22	3355	160	112	7,39	0,35	24,7	313
161	23	3515	160	118	7,74	0,35	26,0	330
168	24	3675	160	121	8,09	0,35	26,7	340
175	25	3825	150	123	8,43	0,34	27,1	344
182	26	3960	135	124	8,72	0,29	27,4	348
189	27	4035	75	125	8,89	0,17	27,6	351
196	28	4090	55	126	9,01	0,12	27,8	353
203	29	4120	30	127	9,07	0,06	28,0	355
210	30	4150	30	128	9,14	0,07	28,1	357
217	31	4180	30	128	9,21	0,07	28,3	360
224	32	4210	30	129	9,27	0,06	28,5	362
231	33	4240	30	130	9,34	0,07	28,7	365
238	34	4270	30	131	9,41	0,07	28,9	367
245	35	4300	30	132	9,47	0,06	29,1	370
252	36	4330	30	133	9,54	0,07	29,3	372
259	37	4360	30	134	9,60	0,06	29,5	375
266	38	4390	30	135	9,67	0,07	29,7	377
273	39	4420	30	136	9,74	0,07	29,9	380
280	40	4450	30	136	9,80	0,06	30,1	382
287	41	4480	30	137	9,87	0,07	30,3	384
294	42	4510	30	138	9,93	0,06	30,5	387
301	43	4540	30	139	10,00	0,07	30,6	389
308	44	4570	30	140	10,07	0,07	30,8	392
315	45	4600	30	141	10,13	0,06	31,0	394
322	46	4630	30	141	10,20	0,07	31,2	396
329	47	4660	30	142	10,26	0,06	31,4	398
336	48	4690	30	143	10,33	0,07	31,5	401
343	49	4720	30	144	10,40	0,07	31,7	403
350	50	4750	30	145	10,46	0,06	31,9	405
357	51	4780	30	145	10,53	0,07	32,1	407
364	52	4810	30	146	10,59	0,06	32,2	409
371	53	4840	30	147	10,66	0,07	32,4	411
378	54	4870	30	148	10,73	0,07	32,5	413
385	55	4900	30	148	10,79	0,06	32,7	415
392	56	4930	30	149	10,86	0,07	32,8	417
399	57	4960	30	150	10,93	0,07	33,0	419
406	58	4990	30	150	10,99	0,06	33,1	421
413	59	5020	30	151	11,06	0,07	33,3	422
420	60	5050	30	151	11,12	0,06	33,4	424
427	61	5080	30	152	11,19	0,07	33,5	426
434	62	5110	30	153	11,26	0,07	33,6	427
441	63	5140	30	153	11,32	0,06	33,7	429
448	64	5170	30	154	11,39	0,07	33,9	430

LÉGENDE
 (kg/g) – unité métrique
 (lb/oz) – unité impériale

REMARQUES

La mesure du poids corporel s'entend 4 à 6 heures après la prise de l'aliment.

Ce profil permet au mâle d'atteindre sa maturité sexuelle au moment de la première ponte de la femelle. La prise hebdomadaire de poids corporel après 28 semaines (196 jours) doit atteindre 30 g (0,06-0,07 lb) en moyenne.

L'expérience montre que cette pratique ne compromet pas le développement du corps des mâles, et qu'ils maintiennent un taux de fertilité optimal.

*Les quantités d'aliment ne sont qu'à titre indicatif, et tirées des apports énergétiques quotidiens recommandés de 2 800 kcal d'énergie métabolisable/kg (1 270 kcal d'énergie métabolisable/lb). Des ajustements sont nécessaires pour refléter les différents niveaux énergétiques de l'aliment.

Production d'œufs hebdomadaire

Semaine de production	Âge (en jours)	Âge (en semaines)	Poule-élevage (%)	Poule-semaine (%)*	Œufs/fem dép/semaine	Œufs/fem dép/cumulé	Œufs à couvrir/ oiseau/semaine**	Œufs à couvrir/ fem dép/ cumulé	Utilisation hebdomadaire des œufs à couvrir	Utilisation cumulée des œufs à couvrir
1	175	25	5,4	5,4	0,4	0,4				
2	182	26	24,6	24,7	1,7	2,1	1,2	1,2	72,3	54,8
3	189	27	54,6	54,9	3,8	5,9	3,3	4,6	87,0	75,0
4	196	28	76,0	76,6	5,3	11,2	4,8	9,4	90,4	82,2
5	203	29	84,6	85,5	5,9	17,2	5,5	14,9	93,0	85,9
6	210	30	87,5	88,5	6,1	23,3	5,8	20,7	94,8	88,2
7	217	31	88,2	89,4	6,2	29,5	5,9	26,6	95,6	89,8
8	224	32	87,5	88,9	6,1	35,6	5,9	32,5	96,4	90,9
9	231	33	86,3	87,9	6,0	41,6	5,8	38,3	96,4	91,7
10	238	34	85,2	86,9	6,0	47,6	5,7	44,0	96,1	92,2
11	245	35	84,0	85,9	5,9	53,5	5,6	49,7	96,1	92,7
12	252	36	82,9	84,9	5,8	59,3	5,6	55,3	96,1	93,0
13	259	37	81,7	83,9	5,7	65,0	5,5	60,7	96,0	93,3
14	266	38	80,6	82,9	5,6	70,6	5,4	66,1	95,8	93,5
15	273	39	79,5	81,9	5,6	76,2	5,3	71,5	95,7	93,6
16	280	40	78,2	80,8	5,5	81,7	5,2	76,7	95,7	93,8
17	287	41	77,0	79,7	5,4	87,1	5,2	81,9	95,6	93,9
18	294	42	75,9	78,7	5,3	92,4	5,1	86,9	95,6	94,0
19	301	43	74,7	77,7	5,2	97,6	5,0	91,9	95,5	94,1
20	308	44	73,6	76,7	5,2	102,8	4,9	96,8	95,5	94,1
21	315	45	72,5	75,6	5,1	107,8	4,8	101,7	95,4	94,2
22	322	46	71,3	74,6	5,0	112,8	4,8	106,4	95,4	94,2
23	329	47	70,2	73,6	4,9	117,7	4,7	111,1	95,3	94,3
24	336	48	68,9	72,4	4,8	122,6	4,6	115,7	95,3	94,3
25	343	49	67,7	71,3	4,7	127,3	4,5	120,2	95,2	94,4
26	350	50	66,6	70,3	4,7	132,0	4,4	124,7	95,2	94,4
27	357	51	65,5	69,2	4,6	136,5	4,4	129,0	95,1	94,4
28	364	52	64,3	68,1	4,5	141,0	4,3	133,3	95,1	94,4
29	371	53	63,2	67,1	4,4	145,5	4,2	137,5	95,1	94,5
30	378	54	62,0	66,0	4,3	149,8	4,1	141,6	95,0	94,5
31	385	55	60,9	64,9	4,3	154,1	4,0	145,7	95,0	94,5
32	392	56	59,6	63,7	4,2	158,2	4,0	149,6	94,9	94,5
33	399	57	58,5	62,6	4,1	162,3	3,9	153,5	94,9	94,5
34	406	58	57,3	61,5	4,0	166,3	3,8	157,3	94,8	94,5
35	413	59	56,2	60,4	3,9	170,3	3,7	161,0	94,8	94,5
36	420	60	55,0	59,3	3,9	174,1	3,6	164,7	94,7	94,5
37	427	61	53,9	58,2	3,8	177,9	3,6	168,2	94,7	94,5
38	434	62	52,7	57,1	3,7	181,6	3,5	171,7	94,7	94,5
39	441	63	51,6	56,0	3,6	185,2	3,4	175,2	94,6	94,5
40	448	64	50,3	54,7	3,5	188,7	3,3	178,5	94,6	94,5

* Poule-semaine (%) sur la base d'une mortalité cumulée à la ponte de 8 %, soit 0,2 % de mortalité par semaine.

** Un œuf à couvrir est un œuf d'au moins 50 g (21,2 oz/douzaine).

Taux d'éclosion et production de poussins hebdomadaires

Semaine de production	Âge (en jours)	Âge (en semaines)	Éclosion de tous les œufs (%)*	Cumulé Taux d'éclosion (%)	Poussins/ semaine poule-élevage	Cumulé Poussins Poule-élevage
1	175	25				
2	182	26	79,3	79,3	1,0	1,0
3	189	27	82,1	81,3	2,7	3,7
4	196	28	84,5	83,0	4,1	7,8
5	203	29	86,5	84,3	4,8	12,5
6	210	30	88,2	85,4	5,1	17,7
7	217	31	89,6	86,3	5,3	22,9
8	224	32	90,6	87,1	5,3	28,3
9	231	33	91,5	87,8	5,3	33,6
10	238	34	92,1	88,3	5,3	38,9
11	245	35	92,4	88,8	5,2	44,1
12	252	36	92,6	89,2	5,2	49,3
13	259	37	92,7	89,5	5,1	54,4
14	266	38	92,6	89,8	5,0	59,4
15	273	39	92,4	89,9	4,9	64,3
16	280	40	92,1	90,1	4,8	69,1
17	287	41	91,7	90,2	4,7	73,8
18	294	42	91,2	90,3	4,6	78,5
19	301	43	90,7	90,3	4,5	83,0
20	308	44	90,1	90,3	4,4	87,4
21	315	45	89,5	90,2	4,3	91,7
22	322	46	88,9	90,2	4,2	96,0
23	329	47	88,3	90,1	4,1	100,1
24	336	48	87,3	90,0	4,0	104,1
25	343	49	86,3	89,8	3,9	108,0
26	350	50	85,3	89,7	3,8	111,8
27	357	51	84,3	89,5	3,7	115,5
28	364	52	83,4	89,3	3,6	119,0
29	371	53	82,4	89,1	3,5	122,5
30	378	54	81,4	88,9	3,4	125,9
31	385	55	80,4	88,6	3,3	129,1
32	392	56	79,5	88,4	3,1	132,3
33	399	57	78,5	88,1	3,0	135,3
34	406	58	77,5	87,9	2,9	138,3
35	413	59	76,5	87,6	2,9	141,1
36	420	60	75,6	87,4	2,8	143,9
37	427	61	74,6	87,1	2,7	146,5
38	434	62	73,7	86,8	2,6	149,1
39	441	63	72,7	86,5	2,5	151,6
40	448	64	71,7	86,3	2,4	154,0

* Le taux d'éclosion s'appuie sur un œuf de trois jours en moyenne. Le taux d'éclosion diminue de 0,5 % par jour de stockage entre le 7e et le 11e jour.



www.aviagen.com

Aviagen et le logo Aviagen, ainsi que Ross et le logo Ross, sont des marques déposées d'Aviagen aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Politique de confidentialité : Aviagen collecte des données dans le but de vous communiquer et vous fournir des informations utiles sur nos produits et nos activités. Ces données peuvent comprendre votre adresse électronique, votre nom, votre adresse professionnelle et votre numéro de téléphone.

Pour consulter la politique de confidentialité d'Aviagen dans son intégralité, rendez-vous sur Aviagen.com.

© 2021 Aviagen.

0321-AVNR-061