

Semaine	Âge (en jours)	Poids théorique	Aliment Qté gr théo	Durée de lumière	Aliment / Eau	Conseils techniques
1	1 à 7	80	Ad libitum	1 ^{ère} nuit, minimum 1h de coupure, puis descendre progressivement à 5h en fin de semaine	Aliment démarrage	Faire vider les chaînes à 1 jour
2	8 à 14	176	25	<i>Décroissance linéaire</i> <i>« phase automne »</i>	Aliment Poulette	
3	15 à 21	271	34			
4	22 à 28	367	41			
5	29 à 35	462	47		Passer en alimentation 5/7	Jour sans aliment distribuer du maïs concassé ou blé entier + grit
6	36 à 42	558	52			
7	43 à 49	653	56			
8	50 à 56	749	59			
9	57 à 63	844	62			
10	64 à 70	940	64		La durée de lumière à ce moment doit être égale à la durée de lumière naturel au transfert min 10h max 14h	
11	71 à 77	1020	66	<i>« phase hiver »</i>		
12	78 à 84	1100	68			
13	85 à 91	1180	70			
14	92 à 98	1260	72			
15	99 à 105	1340	74			
16	106 à 112	1410	76			
17	113 à 119	1485	78		Augmenter quantité d'eau pour développement grappe ovarienne	Visite obligatoire du technicien pour dernier régalages maturité/ croissance/lumière
18	120 à 126	1540	80			Période de transfert
19	127 à 133	1605	82			
20	134 à 140	1670	84			
21	141 à 147	1730	86			
22	148 à 154	1790	88	Commencer stimulation		Début de ponte

Âge en semaine	Poids moyen théo	Conso aliment / poule / jour théo	Ponte semaine % théo	Poids œufs théo	OAC/poules départ théo	% Éclosabilité théo	Lumière	Aliment	Conseils techniques
20	1670	84							
21	1730	96	5				Augmenter selon maturité sexuelle max 16 min 14 « phase printemps »		À la réception du lot adapter sa conduite d'élevage en fonction des données d'élevage
22	1790	110	15	40				Transition aliment	Quand la durée de conso d'aliment est supérieure à 3h, diviser la ration en 2 : 50% mat 50% soir
23	1860	129	35	45	2,0	75			
24	1935	131	60	49	7,2	81			
25	2000	131	96	50	12	87			
26	2045	131	95	51	18	88			
27	2085	131	94	53	23	89			
28	2120	130	94	54	28	91			
29	2145	130	93	55	33	92			
30	2165	130	92	56	38	93			
31	2185	130	91	57	44	93			
32	2205	129	91	58	49	93			
33	2215	129	90	59	54	92			
34	2220	129	89	59	59	92			
35	2226	129	88	60	64	92			
36	2229	128	88	60	69	92			
37	2233	128	87	60	75	91			
38	2237	128	86	61	80	91			
39	2241	128	85	61	85	91			
40	2245	127	85	61	90	91			
41	2249	127	84	61	95	90			
42	2253	127	83	61	101	90			
43	2257	127	82	61	106	90			
44	2261	126	82	62	111	90			
45	2265	126	81	62	116	89			
46	2269	126	80	62	121	89			
47	2273	126	79	62	127	89			
48	2277	125	79	62	132	89			
49	2281	125	78	62	137	88			
50	2285	125	77	62	142	88			
51	2289	125	76	63	147	88			
52	2293	124	76	63	153	88			
53	2297	124	75	63	158	87			
54	2301	124	74	63	163	87			
55	2305	124	73	63	168	87			
56	2309	123	73	63	173	87			
57	2313	123	72	64	179	86			
58	2317	123	71	64	184	86			
59	2321	123	70	64	189	86			
60	2325	122	70	64	194	86			
61	2329	122	69	64	199	85			
62	2333	122	68	64	204	85			
63	2337	122	67	64	210	85			
64	2341	121	67	64	215	85			
65	2345	121	66	64	220	84			
66	2349	121	65	64	225	84			
67	2353	121	64	64	230	84			
68	2357	120	64	65	236	84			
69	2362	120	63	65	241	83			
70	2366	120	62	65	246	83			