



PERFORMANCE SUMMARY

Parent Stock

TABLEAU DE BORD

Reproducteurs

CUADRO DE RESULTADOS

Reproductores

Flock delivered on:

Troupeau livré le :

Lote entregado el :

Number of females delivered:

Nombre de femelles livrées :

Cantidad de hembras entregadas :

Number of males delivered:

Nombre de mâles livrés :

Cantidad de machos entregados :

Farm:

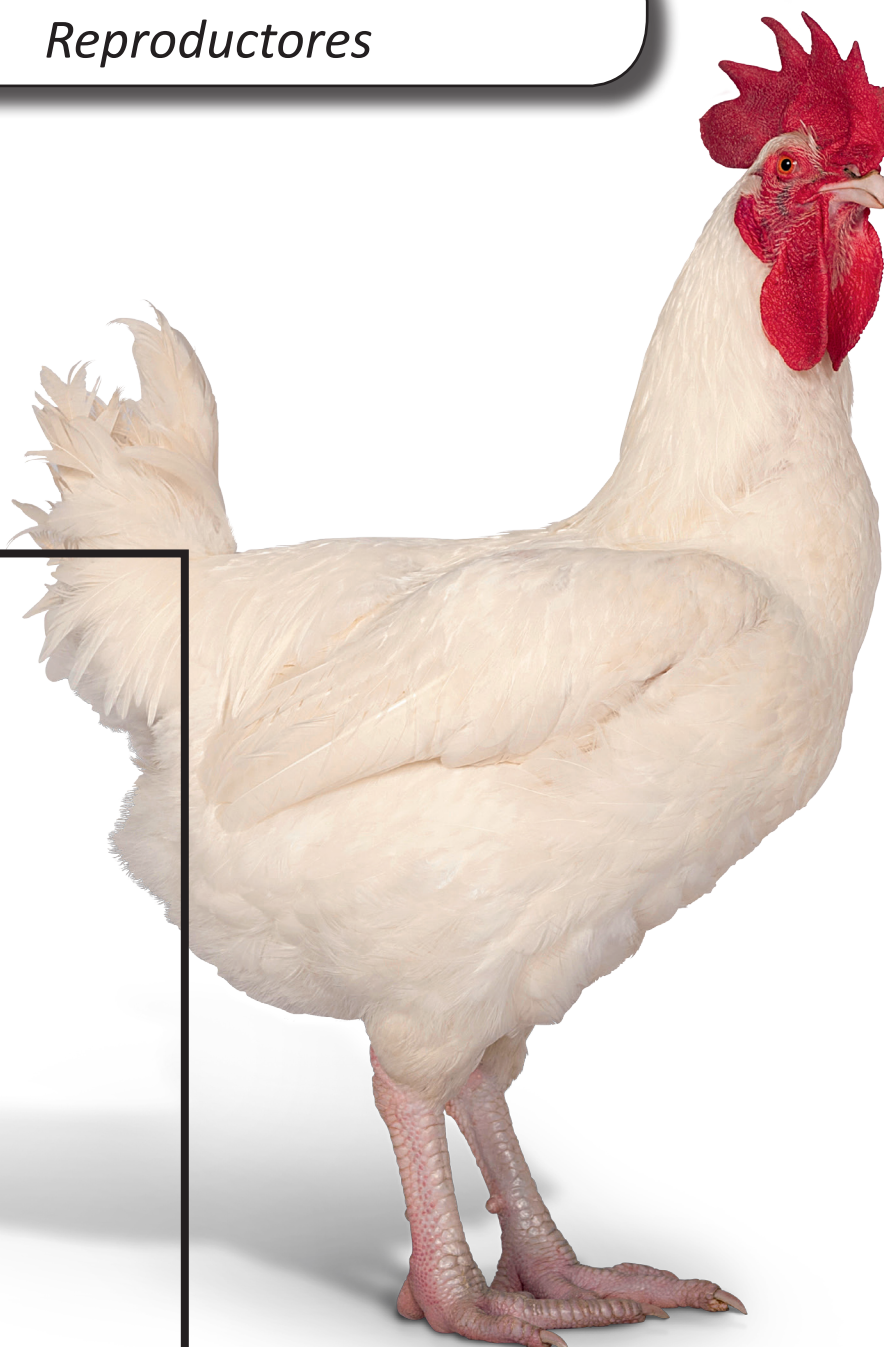
Élevage :

Granja :

House:

Poulailler :

Gallinero :



FEEDING AND BODYWEIGHT STANDARD
NORMES D'ALIMENTATION ET POIDS
NORMAS DE ALIMENTACIÓN Y PESO

Age / Edad		With Standard Females / Avec Femelles Standards / Con Hembras Estándares			With Color Females / Avec Femelles Colorées / Hembras de color		
Weeks Semaines Semanas	Days Jours Días	ME, Kcal EM, Kcal	Bodyweight, lb Poids vif Peso vivo	Growth, lb Croissance Incremento	ME, Kcal EM, Kcal	Bodyweight, lb Poids vif Peso vivo	Growth, lb Croissance Incremento
0	0						
1	7	70	0.33		70	0.33	
2	14	98	0.71	.375	98	0.71	.375
3	21	112	1.08	.375	112	1.08	.375
4	28	122	1.46	.375	128	1.50	.419
5	35	128	1.81	.353	137	1.84	.342
6	42	134	2.11	.298	144	2.15	.309
7	49	140	2.40	.298	150	2.46	.309
8	56	146	2.70	.298	158	2.76	.298
9	63	152	2.95	.254	165	3.05	.298
10	70	159	3.20	.243	173	3.35	.298
11	77	166	3.44	.243	184	3.66	.309
12	84	174	3.68	.243	196	3.98	.320
13	91	187	3.95	.265	201	4.30	.320
14	98	205	4.21	.265	221	4.62	.320
15	105	218	4.50	.287	235	4.95	.331
16	112	229	4.80	.298	248	5.28	.331
17	119	240	5.09	.298	260	5.61	.331
18	126	252	5.39	.298	273	5.94	.331
19	133	263	5.69	.298	286	6.27	.331
20	140	276	6.00	.309	301	6.61	.342
21	147	287	6.28	.287	314	6.96	.342
22	154	296	6.56	.276	325	7.29	.331
23	161	302	6.82	.265	328	7.56	.276
24	168	307	7.08	.254	333	7.84	.276
25	175	310	7.32	.243	338	8.05	.209
26	182	314	7.54	.220	342	8.26	.209
27	189	316	7.72	.176	346	8.42	.165
28	196	320	7.88	.165	348	8.58	.154
29	203	322	8.00	.121	349	8.72	.143
30	210	323	8.12	.121	350	8.82	.099
31	217	324	8.18	.055	351	8.87	.055
32	224	325	8.23	.055	352	8.93	.055
33	231	326	8.29	.055	354	8.98	.055
34	238	327	8.34	.055	356	9.04	.055
35	245	328	8.40	.055	358	9.09	.055
36	252	329	8.45	.055	360	9.15	.055
37	259	332	8.51	.055	362	9.20	.055
38	266	334	8.56	.055	364	9.26	.055
39	273	336	8.62	.055	366	9.31	.055
40	280	338	8.68	.055	369	9.37	.055
41	287	340	8.73	.055	371	9.42	.055
42	294	342	8.79	.055	373	9.48	.055
43	301	344	8.84	.055	375	9.53	.055
44	308	346	8.90	.055	377	9.59	.055
45	315	348	8.95	.055	379	9.65	.055
46	322	350	9.01	.055	381	9.70	.055
47	329	353	9.06	.055	383	9.76	.055
48	336	355	9.12	.055	386	9.81	.055
49	343	357	9.17	.055	388	9.87	.055
50	350	359	9.23	.055	390	9.92	.055
51	357	361	9.28	.055	392	9.98	.055
52	364	363	9.34	.055	394	10.03	.055
53	371	365	9.39	.055	396	10.09	.055
54	378	367	9.45	.055	398	10.14	.055
55	385	369	9.50	.055	400	10.20	.055
56	392	371	9.56	.055	403	10.25	.055
57	399	374	9.61	.055	405	10.31	.055
58	406	376	9.67	.055	407	10.36	.055
59	413	378	9.72	.055	409	10.42	.055
60	420	380	9.78	.055	411	10.47	.055
61	427	382	9.83	.055	413	10.53	.055
62	434	384	9.89	.055	415	10.58	.055
63	441	386	9.94	.055	417	10.64	.055
64	448	388	10.00	.055	420	10.69	.055

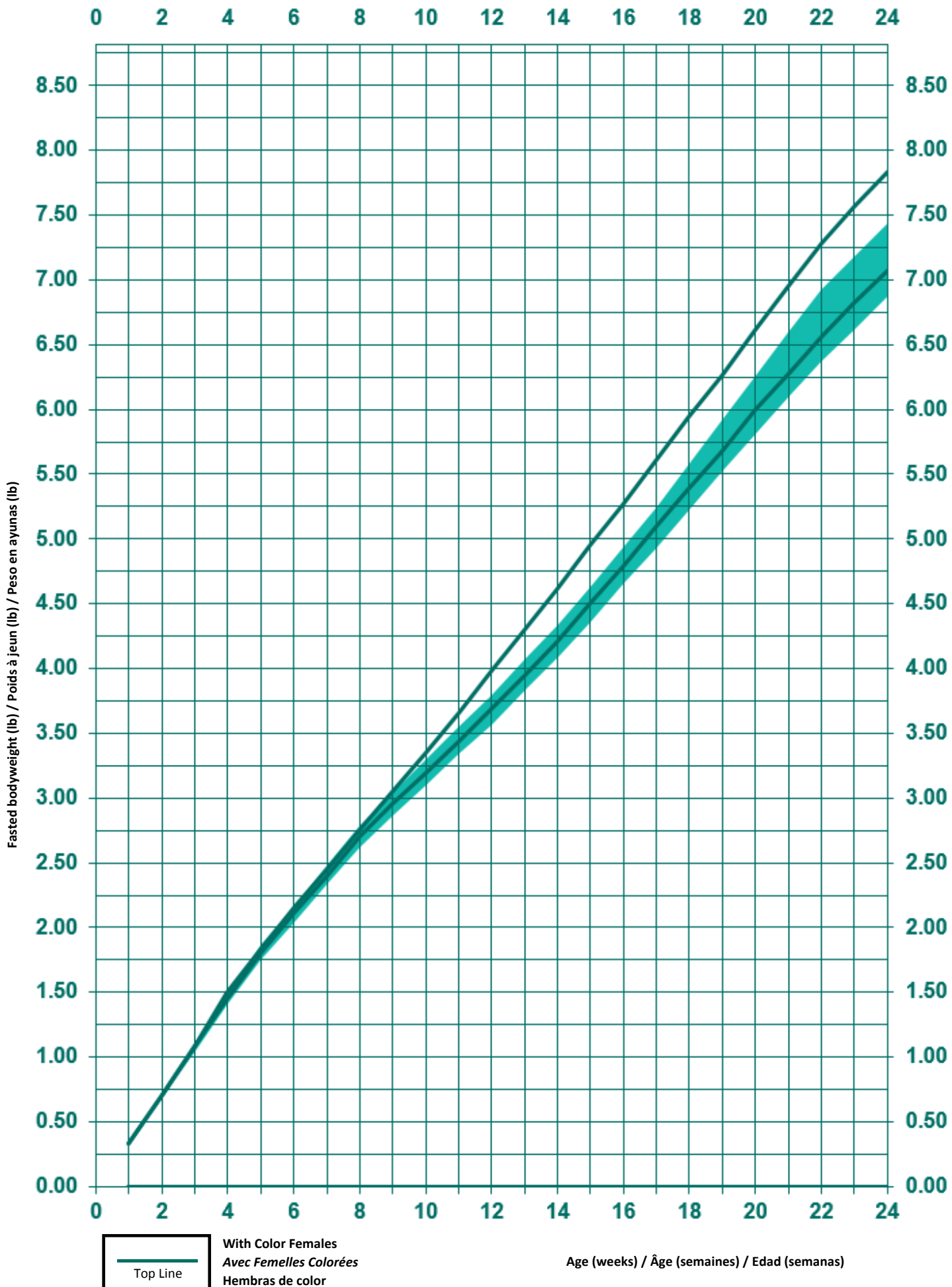
Add 6% to these weight objectives if birds are weighed with feed in the crop.

Il faut ajouter 6% à ces objectifs de poids si les poules sont pesées non à jeun.

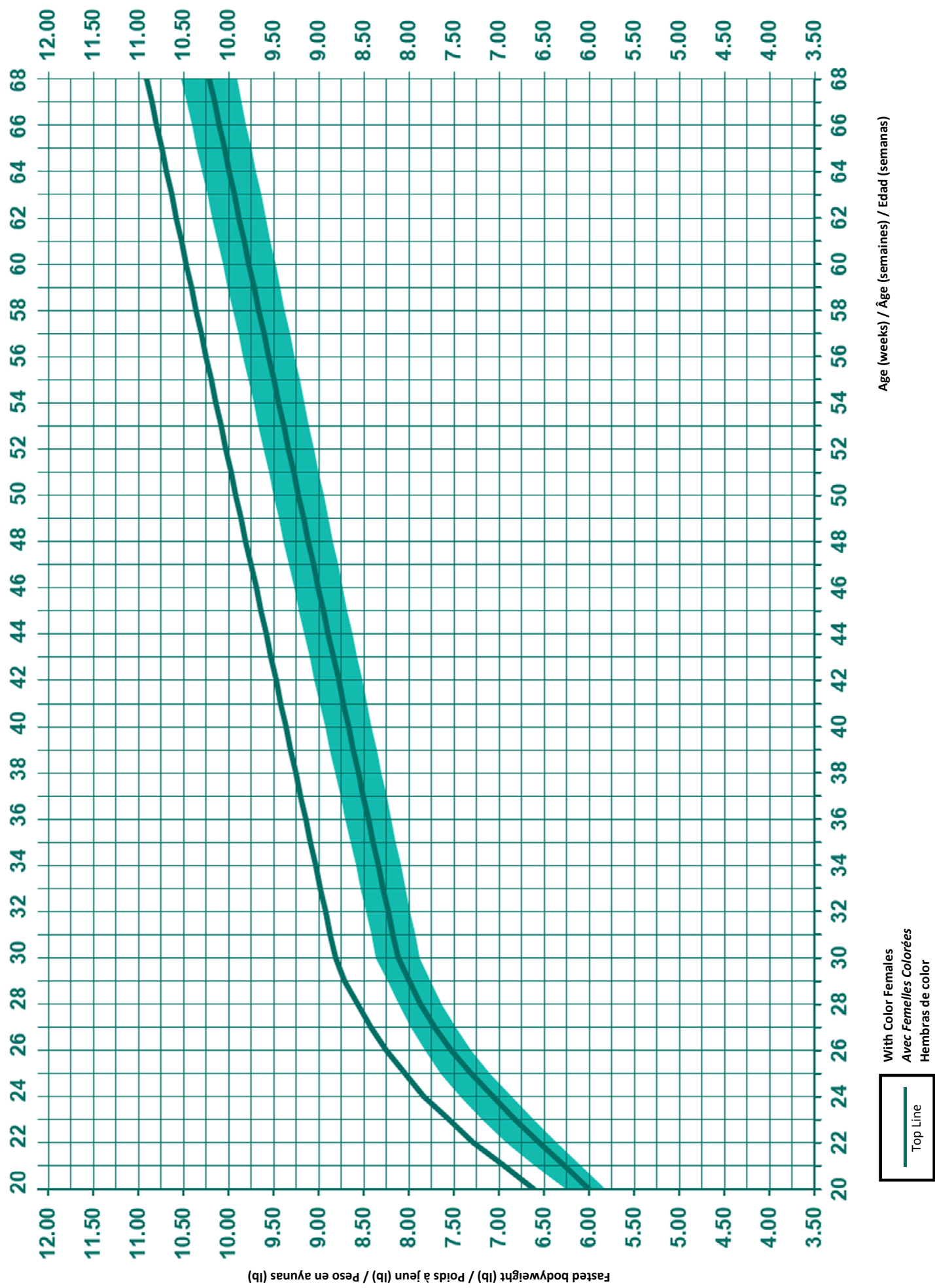
Añadir 6% a estos objetivos de peso si las gallinas estan pesadas con alimento.



MALE GROWTH TARGET – REARING PERIOD
OBJECTIF DE CROISSANCE MALE – PÉRIODE D’ÉLEVAGE
OBJETIVO DE CRECIMIENTO DEL MACHO – PERÍODO DE CRIANZA



MALE GROWTH TARGET – PRODUCTION PERIOD
OBJECTIF DE CROISSANCE MALE – PÉRIODE DE PRODUCTION
OBJETIVO DE CRECIMIENTO DEL MACHO – PERÍODO DE PUESTA



1. REARING METHOD

To obtain 8 - 10% males with uniform maturity at 20 weeks to match the maturity of the females.

1.1. STANDARDS

Maximum density after 4 - 5 weeks: 3 ft² per male

FEEDERS

- Trough: 6 inches per male.
- Round: 8-10 males per pan.

DRINKERS

- Round: 1 for 80 males.
- Nipples: 1 for 10 males

1.2. SEPARATION OF THE MALES

Males should be reared separately from the females and separated according to breed. Transversal partitioning of the house is preferable. Beak trimming is recommended at 9-10 days, especially in open houses or if possible at day old.

1.3. FEED PROGRAMME

0 - 14 days: Ad libitum.

14 - 21 days: Control consumption according to the growth.

After 21 days: Follow the restriction programme according to the type of male.

Feed: Follow the performance summary for each specific product.

1.4. BODYWEIGHT CONTROL

Weigh a sample of a minimum of 60 birds each week.

1.5. LIGHTING PROGRAMME

In general it is the same as for the females. In certain conditions it is recommended to stimulate the males 7 or 10 days before the females.

At the end of the rearing period, choose the light intensity depending on the state of maturity between males and females and the male behaviour.

1.6. TRANSFER

The males can be transferred one week before the females in order to advance maturity.

Avoid transferring immature or underweight males.

2. MANAGEMENT IN PRODUCTION

2.1. OBSERVE FLOCK BEHAVIOUR

Mixing males and females can be encouraged by distribution of grain in the afternoon.

If males are aggressive or overly active check the percentage of males.

Male sexual maturity:

- If males mature early reduce the number of males.
- If males mature late mix only the mature males.

2.2. BODYWEIGHT CONTROL

Weekly weighing of a minimum of 50 males and adjust the feed allowance accordingly throughout the production period. Take special care during the first weeks after mixing, as the risk of excessive bodyweight gain is high and this can affect fertility.

1. TECHNIQUE D'ELEVAGE

Obtenir 8 à 10% de mâles de maturité homogène à 20 semaines en concordance avec la maturité des poulettes.

1.1. NORMES

Densité maximum après 4 – 5 semaines : 4 mâles/m²

MANGEOIRES

- linéaires (10 m de chaîne /100 mâles).
- Circulaire Ø 35 cm: 1/8 mâles.

ABREUVOIRS

- Ronds: 1/80 mâles.
- Pipettes: 1/10 mâles

1.2. SEPARATION DES MALES

Les mâles doivent être élevés séparément des poulettes et par souches distinctes.

Le cloisonnement transversal du bâtiment est préférable

L'épointage du bec est souhaitable vers 9–10 jours (en particulier en bâtiment clair).

1.3. PROGRAMME D'ALIMENTATION

0 - 14 jours: Ad libitum

14 – 21 jours: stabiliser la ration

+ 21 jours : suivre le programme de rationnement par type de coq

Aliment : suivre les formulations prévues dans le tableau de bord spécifique à chaque produit.

1.4. CONTROLE DU POIDS

Pesée hebdomadaire d'un échantillon de 60 sujets au minimum

1.5. PROGRAMME LUMINEUX

Identique à celui des femelles. Dans certaines conditions, il est recommandé de stimuler les mâles 7 ou 10 jours avant les femelles.

En fin de période d'élevage, moduler l'intensité en fonction de la bonne concordance de maturité mâles/femelles.

1.6. TRANSFERT

Les coqs peuvent être transférées 1 semaine avant les poules pour activer la maturité.

Eviter de transférer des coqs immatures ou insuffisants en poids.

2. MANAGEMENT EN PRODUCTION

2.1. COMPORTEMENT

Mélange coqs/poules – le favoriser (distribution de céréales l'après-midi).

Agressivité : adapter le pourcentage de coqs

Maturité sexuelle :

- Trop précoce – réduire le pourcentage de mâles
- Tardive – ne mélanger que les coqs les plus matures

2.2. CONTROLE DU POIDS

Pesée chaque semaine un minimum de 50 mâles et ajuster la ration d'aliment en fonction.

Faire attention à la première semaine après le mélange car il y a un risque de gain de poids élevé et cela peut affecter la fertilité.

1. PERIODO DE CRIA

Para obtener 8 - 10% de los machos con una uniformidad uniforme a las 20 semanas para que coincida con la madurez de las hembras.

1.1. Estándar

Densidad máxima después de 4 - 5 semanas: 3 ft²/male

COMEDEROS

- Comederos : 6 pulgadas para macho.
- Ronda : 8-10 machos per 1.

BEBEDEROS

- Ronda: 1 para 80 machos.
- Pipeta: 1 para 10 machos

1.2. SEPARACION DE LOS MACHOS

Los machos deberían ser criados por separado de las hembras y separados en función de la genética. La separación transversal del galpón es mejor. El corte de pico se recomienda en 9-10 días, sobretodo en los galpones abiertos.

1.3. PROGRAMA DE ALIMENTACION

0 - 14 días: A voluntad

14 – 21 días: Control del consumo en función del crecimiento

Después de 21 días: Seguimiento del programa de restricción en función del tipo del macho.

Comida: Seguimiento de la performance para cada producto específico.

1.4. CONTROL DEL PESO

Pesaje de 60 aves mínimo cada semana.

1.5. PROGRAMA DE LUZ

Generalmente es lo mismo que para las hembras. En algunas condiciones, es recomendado de estimular los machos de 7 hasta 10 días antes de las hembras.

Al final del periodo de cría, hay que elegir la intensidad de la luz en función del nivel de madurez y del comportamiento de los machos y de las hembras.

1.6. TRANSFERENCIA

Los machos pueden ser transferidos una semana antes de las hembras, con una madurez avanzada. No se puede transferir los machos inmaduros o los machos con un peso bajo.

Referencias en el guía de manejo

2. MANEJO EN PRODUCCION

2.1. COMPORTAMIENTO

Mezclar los machos y las hembras se puede hacer en función de la distribución de alimento.

Si los machos son agresivos o muy activos, hay que cuidar el número de machos.

Madurez sexual de los machos:

- Madurez temprano: reducir el número de machos.
- Madurez tarde: Mezclar solamente los machos avanzados.

2.2. CONTROL DEL PESO

Control del peso de un mínimo de 50 machos y ajustar la cantidad de ración en consecuencia.

Tenga especial cuidado durante las próximas semanas después de la mezcla ya que el riesgo del aumento de peso corporal es alto y puede afectar la fertilidad..



OTHER HUBBARD TECHNICAL DOCUMENTS

BREEDER MANUAL

BREEDER GUIDE

BROILER PERFORMANCE SUMMARY

INCUBATION GUIDE

NUTRITION GUIDE

OTHER SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTS

AUTRES DOCUMENTS TECHNIQUES HUBBARD

MANUEL D'ELEVAGE

GUIDE REPRODUCTEUR

TABLEAU DE PERFORMANCE POULET DE CHAIR

GUIDE INCUBATION

GUIDE NUTRITION

AUTRES DOCUMENTS TECHNIQUES SPECIFIQUES

OTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS HUBBARD

MANUAL DE CRÍA

GUÍA REPRODUCTIVA

TABLA DE RENDIMIENTO BROILER

GUÍA INCUBACIÓN

GUÍA NUTRICIÓN

OTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. HUBBARD makes no representation as to the accuracy or completeness of the information contained in this document.

Les données de performances fournies dans ce document ont été établies à partir de notre expérience et des résultats obtenus de nos propres animaux d'expérimentation et des animaux de notre clientèle. Les données de ce document ne sauraient en aucun cas garantir l'obtention des mêmes performances dans des conditions de nutrition, de densité ou d'environnement physique ou biologique différentes. En particulier (mais sans limitation de ce qui précède), nous ne donnons aucune garantie d'adéquation au but, à la performance, à l'usage, à la nature ou la qualité des animaux, ni aucune garantie de conformité avec les réglementations locales relatives à la santé, au bien-être, ou autres aspects des productions animales. Hubbard ne fait aucune déclaration quant au caractère précis ou complet des informations contenues dans ce document.

Las cifras de rendimiento suministradas en este documento han sido establecidas a partir de resultados y experiencias obtenidos de nuestras crías o de crías de nuestra clientela. En ningún caso estas cifras podrán constituir una garantía para la obtención de los mismos rendimientos bajo condiciones de nutrición, de densidad o de medio ambiente físico o biológico distintas. En particular (y sin limitación de lo anterior), no garantizamos la idoneidad, ninguna declaración en cuanto el carácter preciso o completo de la información contenida en este documento.

AMERICAS

HUBBARD LLC
1070 MAIN STREET
PIKEVILLE, TN 37367 – U.S.A.
TEL. +1 (423) 447-6224
FAX +1 (423) 447-6661
contact.americas@hubbardbreeders.com

E.M.E.A. / BRAZIL

HUBBARD SAS
LE FOEIL – MAUGUERAND – 22800 LE FOEIL –
France
TEL. +33-(0)2.96.79.63.70
FAX +33-(0)2.96.74.04.71
contact.emea@hubbardbreeders.com

ASIA

HUBBARD SAS
LE FOEIL – MAUGUERAND – 22800 LE FOEIL –
France
TEL. +33-(0)2.96.79.63.70
FAX +33-(0)2.96.74.04.71
contact.asia@hubbardbreeders.com