

**Intermediate Growth / Croissance Intermédiaire /
Crecimiento Intermedio**

ColorYield - Redbro - I27 - New Hampshire - Tricolor

*Redbro N.N. / Redbro C.N. - Master Grey / Master Gris - Grey Barred /
Gris Barré - Grey Barred N.N. / Gris Barré C.N. - S88L*

PARENT STOCK

Performance objectives

REPRODUCTEURS

Objectifs de performance

REPRODUCTORES

Objetivos de resultados

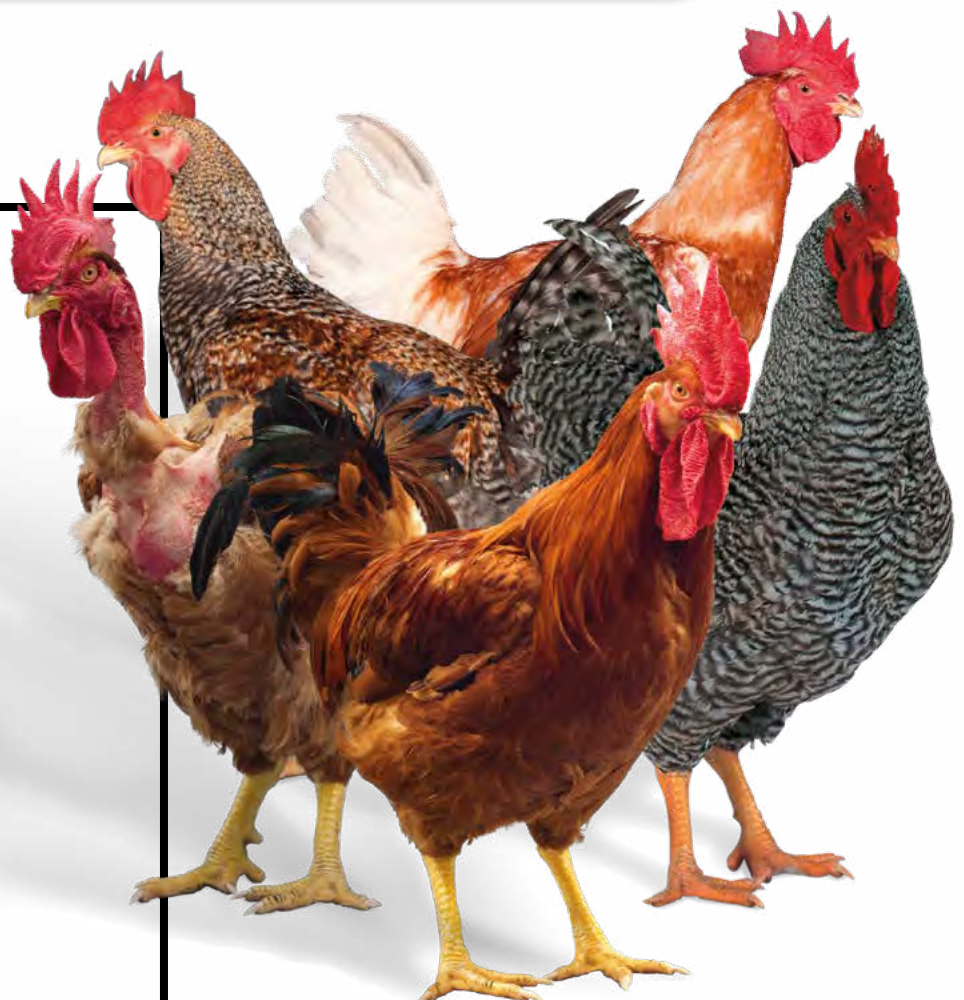
Flock delivered on:
Troupeau livré le :
Lote entregado el:

Number of females delivered:
Nombre de femelles livrées :
Canti dad de hembras entregadas:

Number of males delivered:
Nombre de mâles livrés :
Canti dad de machos entregados:

Farm:
Élevage :
Granja:

House:
Poulailler :
Gallinero :



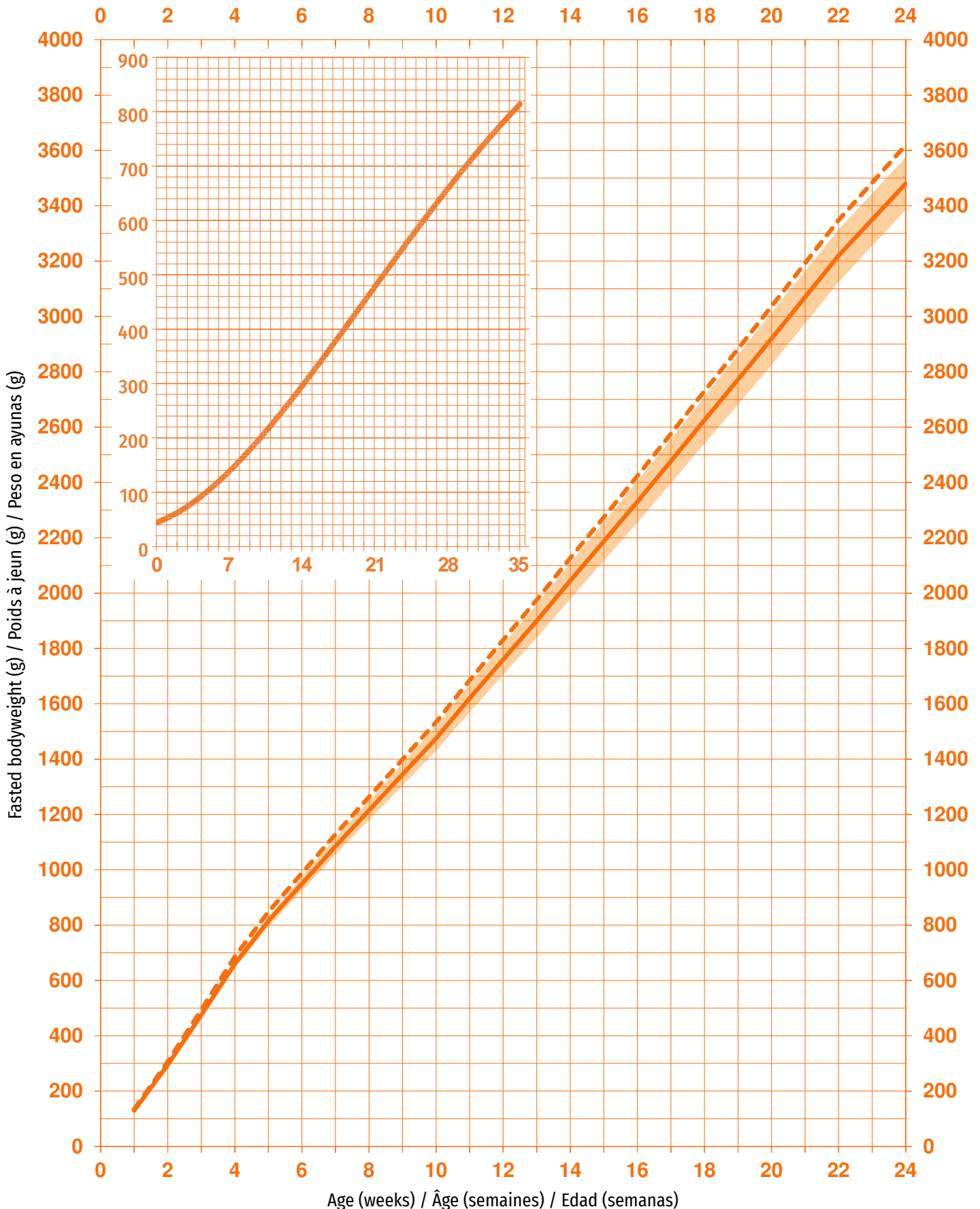
Age / Edad		ME (kcal) EM (kcal)	Ration (g / day) ** Ration (g / jour) ** Ración (g / día) **		Bodyweight (g) * Poids vif (g) * Peso vivo (g) *		Growth (g) Croissance (g) Incremento (g)	
Weeks Semanas	Days Días							
0	0		Ad libitum					
1	7		Ad libitum		140			
2	14	112	40		300		160	
3	21	118	42		480		180	
4	28	132	47		660		180	
5	35	148	53		820		160	
6	42	151	57		950		135	
7	49	162	61		1085		135	
8	56	170	64		1215		130	
9	63	178	67		1345		130	
10	70	186	70		1475		130	
11	77	193	73		1620		145	
12	84	201	76		1760		140	
13	91	212	80		1900		140	
14	98	225	85		2045		145	
15	105	239	90		2187		142	
16	112	252	95		2330		143	
17	119	265	100		2477		147	
18	126	278	105		2625		148	
19	133	292	110		2772		147	
20	140	305	115		2920		148	
21	147	318	120		3070		150	
22	154	318-331	120-125		3220		150	
23	161				3350		130	
24	168				3480		130	
25	175				3580		100	
26	182				3645		65	
27	189				3710		65	
28	196				3775		65	
29	203				3840		65	
30	210				3900		60	
31	217				3920		20	
32	224				3940		20	
33	231				3960		20	
34	238				3980		20	
35	245				4000		20	
36	252				4020		20	
37	259				4040		20	
38	266				4060		20	
39	273				4080		20	
40	280				4100		20	
41	287				4120		20	
42	294				4140		20	
43	301				4160		20	
44	308				4180		20	
45	315				4200		20	
46	322				4220		20	
47	329				4240		20	
48	336				4260		20	
49	343				4280		20	
50	350				4300		20	
51	357				4320		20	
52	364				4340		20	
53	371				4360		20	
54	378				4380		20	
55	385				4400		20	
56	392				4420		20	
57	399				4440		20	
58	406				4460		20	
59	413				4480		20	
60	420				4500		20	
61	427				4515		15	
62	434				4530		15	
63	441				4545		15	
64	448				4560		15	

Add 5 % to these weight objectives if birds are weighed with feed in the crop. / Il faut ajouter 5 % à ces objectifs de poids si les coqs sont pesés non à jeun. / Añadir 5 % a estos objetivos de peso si los machos estan pesados con alimento.

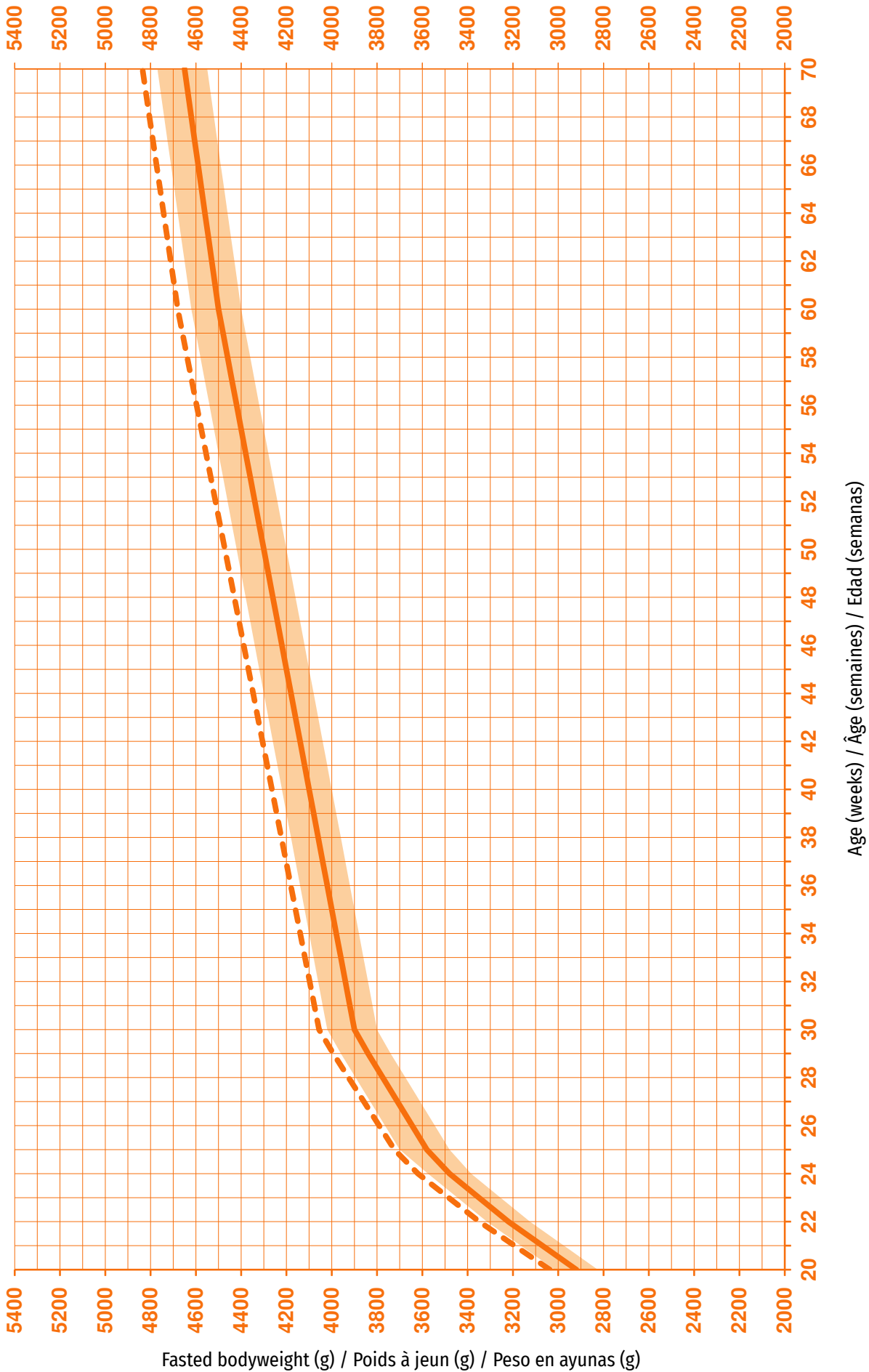
NB*: Ration / Ración

0 - 5 weeks / semaines / semanas: 2 800 kcal ME / kg,
6 - 64 weeks / semaines / semanas: 2 650 kcal ME / kg (20 °C).

*The feed intakes shown are only a guide. Feed amounts need to be adjusted to achieve the bodyweight target. / Ces données sont issues de nos standards. Les rations d'aliment nécessaires doivent être ajustées en fonction des objectifs de poids ciblés. / Estos datos se toman de nuestros estándares. Las raciones de alimentos necesarias deben ajustarse de acuerdo con los objetivos de peso.



- - - - - Bodyweight with feed / Poids avec aliment / Peso con alimento
————— Bodyweight without feed / Poids sans aliment / Peso sin alimento



--- Bodyweight with feed / Poids avec aliment / Peso con alimento
 — Bodyweight without feed / Poids sans aliment / Peso sin alimento

1. REARING METHOD

To obtain 8 - 10 % males with uniform maturity at 22 weeks to match the maturity of the females.

1.1. STANDARDS

Maximum density after 4 - 5 weeks: 5 males / m².

FEEDERS

- Trough: 7,5 m of trough for 100 males.
- Round Ø 35 cm: 1 for 12 males.

DRINKERS

- Round: 1 for 80 males.
- Nipples: 1 for 6 - 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 and a progressive mixing is highly recommended.

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'ÉLEVAGE

Obtenir 8 à 10 % de mâles de maturité homogène à 22 semaines en concordance avec la maturité des poulettes.

1.1. NORMES

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

MANGEOIRES

- linéaires (7,5 m de chaîne / 100 mâles).
- Circulaire Ø 35 cm : 1 / 12 mâles.

ABREUVOIRS

- Ronds: 1 / 80 mâles.
- Pipettes: 1 / 6 - 10 mâles.

1.2. SÉPARATION DES MÂLES

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. CONTRÔLE 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 transférés 1 semaine avant les poules pour activer la maturité.

Éviter de transférer des coqs immatures ou insuffisants en poids.

Un transfert en 2 étapes est recommandé.

2. MANAGEMENT EN PRODUCTION

2.1. COMPORTEMENT

Favoriser le mélange mâles / femelles : distribuer des céréales l'après-midi.

Diminuer l'agressivité des mâles : adapter le pourcentage mâle / femelles.

Maturité sexuelle :

- trop précoce → réduire le pourcentage de mâles.
- tardive → ne mélanger que les coqs les plus matures.

2.2. CONTRÔLE DU POIDS

Peser chaque semaine un minimum de 50 mâles et ajuster la ration d'aliment si besoin.

Faire attention à la première semaine après le mélange car risque de gain de poids élevé pouvant affecter la fertilité.

1. PERÍODO DE CRIA

Para obtener 8 - 10 % de los machos con una uniformidad uniforme a las 22 semanas para que coincida con la madurez de las hembras.

1.1. ESTÁNDARES

Densidad máxima después de 4 - 5 semanas: 5 machos / m².

COMEDEROS

- 7,5 m de comederos para 100 machos.
- Ronda Ø 35 cm: 1 para 1 / 12 machos.

BEBEDEROS

- Ronda: 1 para 80 machos.
- Pipeta: 1 para 6 - 10 machos.

1.2. SEPARACIÓN 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 ALIMENTACIÓN

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 PRODUCCIÓN

2.1. COMPORTEAMIENTO

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.

HUBBARD PREMIUM
the natural choice!

HUBBARD PREMIUM
le choix naturel!

HUBBARD PREMIUM
la elección natural!

VISIT OUR WEBSITE FOR MORE DOCUMENTS / VISITE NUESTRA PÁGINA WEB PARA MÁS DOCUMENTOS

www.hubbardbreeders.com

All documents



All generations



All ranges



All products



All subjects



Search

BREEDER MANAGEMENT MANUAL
MANUEL D'ÉLEVAGE - REPRODUCTEURS
MANUAL DE CRÍA - REPRODUCTORES



INCUBATION AND NUTRITION GUIDES
GUIDES INCUBATION ET NUTRITION
GUÍAS INCUBACIÓN Y NUTRITION



MANAGEMENT GUIDES - PARENT STOCK - PREMIUM FEMALES
GUIDES D'ÉLEVAGE - REPRODUCTRICES PREMIUM
GUÍAS DE MANEJO - REPRODUCTORAS PREMIUM



MINI - REDBRO

PERFORMANCE OBJECTIVES - PARENT STOCK - PREMIUM FEMALES
OBJECTIFS DE PERFORMANCE - REPRODUCTRICES PREMIUM
OBJETIVOS DE RESULTADOS - REPRODUCTORAS PREMIUM



JA57 - JA57Ki - P6N - REDBRO MINI - JA87 - REDBRO

TECHNICAL POSTERS
POSTERS TECHNIQUES
PÓSTERES TÉCNICOS



TECHNICAL BULLETIN: MALE REPLACEMENT
BULLETIN TECHNIQUE : LA RECHARGE
BOLETÍN TÉCNICO: CAMBIO DE MACHOS



OTHER TECHNICAL BULLETINS
AUTRES BULLETINS TECHNIQUES
OTROS BOLETINES TÉCNICOS



Hubbard

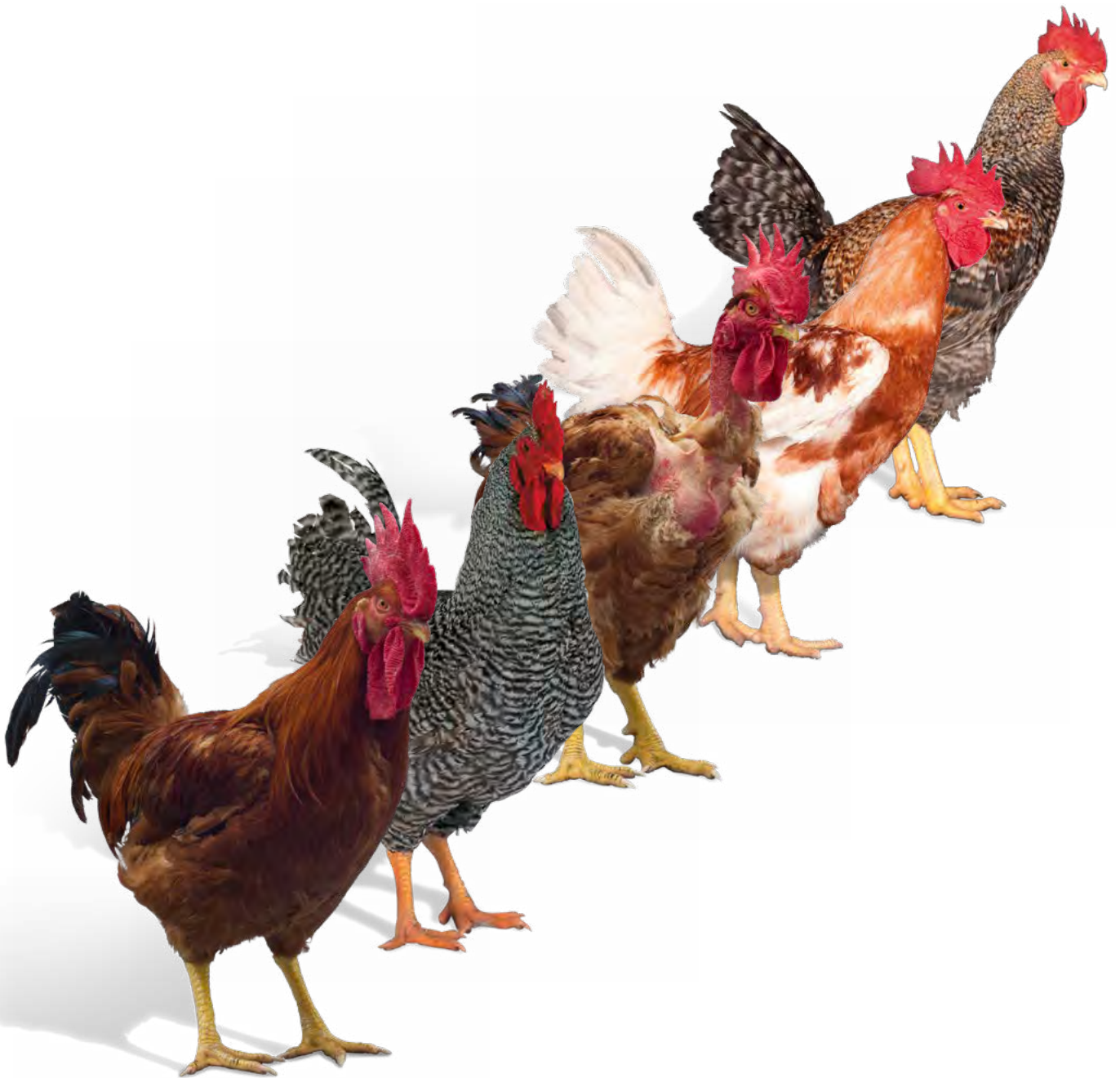
YOUR CHOICE, OUR COMMITMENT



HUBBARD PREMIUM
the natural choice!

HUBBARD PREMIUM
le choix naturel!

HUBBARD PREMIUM
la elección natural!



www.hubbardbreeders.com