

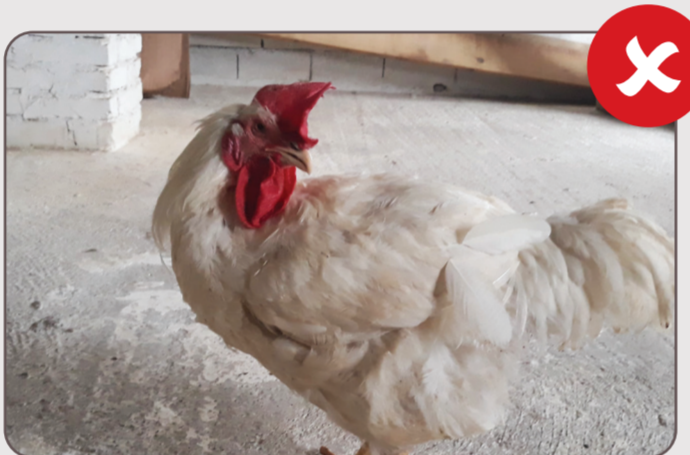
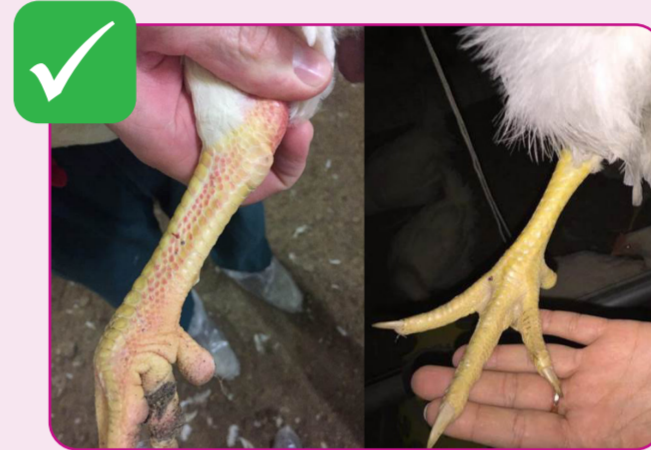


Cabeza:

Cresta, barbillas y zona alrededor de los ojos deben tener un color rojo intenso. La cara de un macho de buena condición debe ir enrojeciéndose con la madurez. El pico debe ser de forma uniforme.

Piernas, patas y tarsos:

Las piernas deben ser rectas y los dedos no deben ser torcidos. Las almohadillas deben estar limpias y libres de daños físicos. El pigmento alrededor de los tarsos refleja que el macho es un buen ejemplar en actividad. En general, las aves que alcanzan el objetivo recomendado de peso corporal durante el levante tendrán un desarrollo bueno y uniforme de tarsos y estructura esquelética.

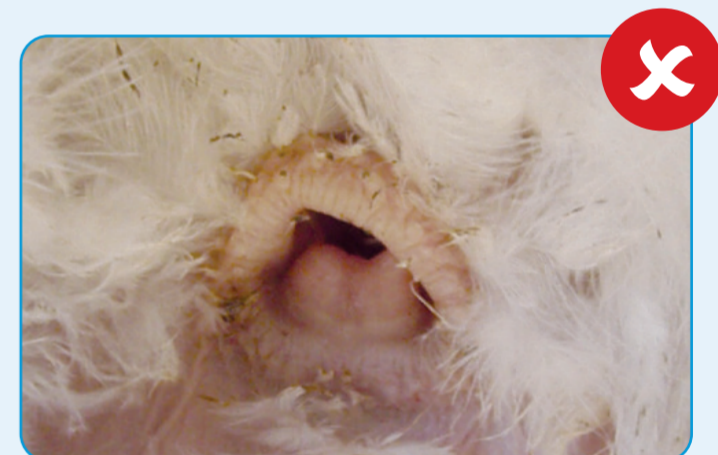


Emplume

Un macho de buena calidad que tenga una actividad adecuada exhibirá una pérdida parcial de plumas, en especial en los hombros y los muslos.

Cloaca

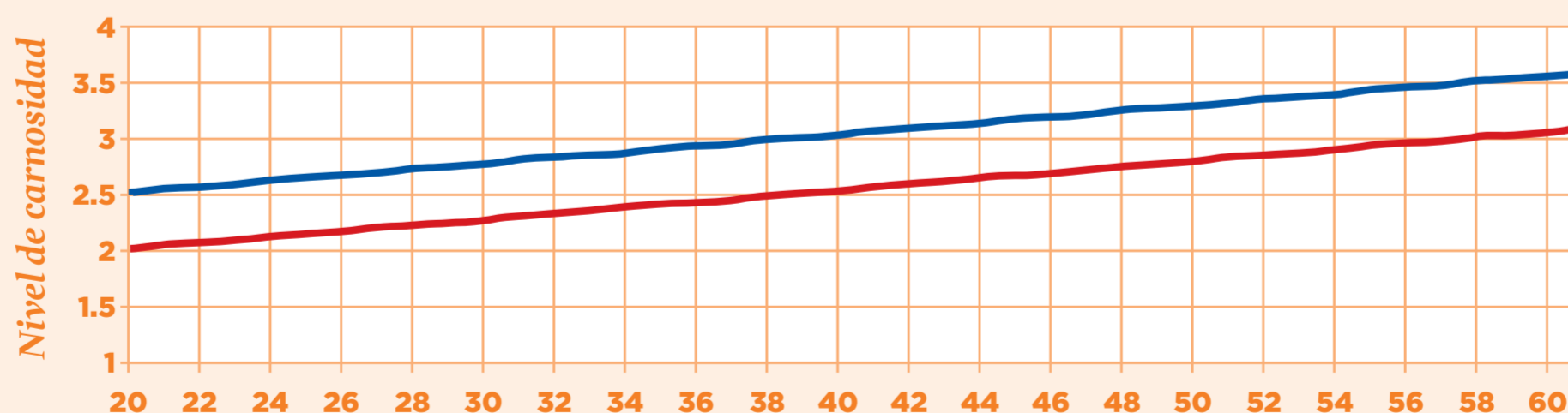
La cloaca de un macho en actividad debe ser de color rojo, grande, húmeda, y debe mostrar cierto desgaste de las plumas.



Peso corporal y carnosidad

La condición/carnosidad de los machos y el peso corporal deben monitorearse semanalmente. Debe haber un aumento lento y constante en el nivel de carnosidad semanal. Cualquier disminución o aumento rápido requerirá una respuesta de manejo.

Registros de carnosidad en machos



○ Objetivo mín.
○ Objetivo máx.

Niveles de carnosidad en machos

1. V hundida
No debe observarse en la parvada.



El macho está escuálido, el hueso de quilla está extremadamente prominente, prácticamente no hay carnosidad para medir.

2. V estándar
20-30 semanas de edad.



El hueso de quilla es prominente, pero el macho tiene un poco de carnosidad

3. U estándar
30-50 semanas de edad.



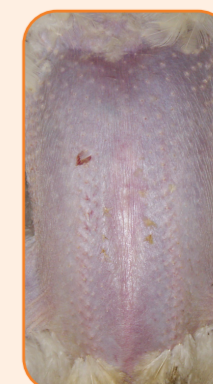
El pecho recién comienza a redondearse, el hueso de quilla se siente hundido al medio, y tiene un nivel decente de carnosidad

4. U ancha
>50 semanas de edad.



El pecho se está haciendo más ancho, pero aún tiene forma de U, prácticamente no se puede sentir el hueso de quilla

5. Hundida
No debe observarse dentro la parvada.



Tiene tanta carnosidad que el pecho se hunde y vuelve a la quilla