



Calendario Clave Control del Manejo

Lección 3



José Luis Valls García

Veterinario Consultor avícola

4-6 días de vida

- ▶ Comprobar que el ajuste de las condiciones ambientales (temperatura, HR y ventilación) sean las correctas al comportamiento y a la edad de las aves.
- ▶ Asegurarse de que se realice una transición cuidadosa de los comederos y bebederos adicionales a los automáticos, quitando el alimento en papel y en bandejas suplementarias luego de observar el comportamiento y la actividad de las aves en los comederos automáticos.
- ▶ Si se utiliza un círculo de crianza o se realiza la crianza en la mitad de la nave, el área de crianza debe expandirse lentamente a los 5-6 días de edad para permitir el acceso de las aves a toda la superficie de la nave.



7-13 días de vida

- ▶ Comprobar que las condiciones ambientales (temperatura, HR y ventilación) según el comportamiento y la edad de las aves son las correctas.
- ▶ Pesar en conjunto una muestra de aves a los 7 días. Pesar un mínimo de 1 % o 200 aves (lo que sea mayor) de cada nave. El pesaje con 7 días de edad debe ser, como mínimo 4,5 veces el peso del pollito al primer día de vida.
- ▶ Verificar que la transición del alimento de Iniciación al de Crecimiento se ha hecho correctamente (aproximadamente a los 10-13 días).

- ▶ Valorar la calidad física del alimento.
- ▶ Comprobar que la altura de los bebederos y comederos según el crecimiento de las aves es la adecuada y que la presión del agua es también la correcta.
- ▶ Asegurarse que la intensidad de luz es de 5 a 10 lux durante el período de iluminación.



14-20 días de edad

- ▶ Comprobar que las condiciones ambientales (temperatura, HR y ventilación) según el comportamiento y la edad de las aves son las correctas.
- ▶ Verificar que se efectúe el peso de las aves en conjunto en una muestra de aves a los 14 días. Debe pesarse un mínimo de 200 aves de cada nave.
- ▶ Comprobar que la altura de los bebederos y comederos según el crecimiento de las aves es la adecuada y que la presión del agua es también la correcta.



21-34 días de vida

- ▶ Comprobar que las condiciones ambientales (temperatura, HR y ventilación) según el comportamiento y la edad de las aves son las correctas.
- ▶ Verificar que la transición del alimento de Crecimiento al de Finalización (alrededor de los 25 días) se produce por una transición lenta entre las raciones de alimento, sin interrupciones en el suministro de alimento.
- ▶ Valorar la calidad física del alimento.
- ▶ Controlar los pesos corporales que hayan tenido a los 21 días. Debe pesarse un mínimo 100 aves. Conviene calcular la uniformidad de la parvada (CV%).
- ▶ Comprobar la altura de los bebederos y comederos según el crecimiento de las aves es la adecuada y que la presión del agua es también la correcta.



35 días hasta terminación

- ▶ Comprobar las condiciones ambientales (temperatura, HR y ventilación) según el comportamiento y la edad de las aves.
- ▶ Continuar controlando los pesos corporales obtenidos en forma semanal. Calcular la uniformidad de la parvada (CV%).
- ▶ Comprobar que la altura de los bebederos y comederos según el crecimiento de las aves es la adecuada y que la presión del agua es también la correcta.



Manejo previo al procesamiento

- ▶ Verificar que se ha modificado el programa de luz a 23 horas de luz y 1 hora de oscuridad durante los 3 días previos a la captura.
- ▶ Calcular el período de retiro de alimento según la hora de sacrificio que establezca el centro de procesamiento. Se debe recordar que el período de retiro del alimento incluye el tiempo sin alimento en la nave, el tiempo de captura, el tiempo de transporte y el tiempo de espera en centro de procesamiento, y debe contemplar un balance entre la inocuidad alimentaria y una pérdida de peso excesiva.

- ▶ Recordar que se mantenga el acceso al agua hasta el momento de captura y que se mantenga una ventilación efectiva.



¡Muchas gracias!



Grupo de Comunicación Agrinews S.L.

*Avinguda de Jaume Recoder, 17, 08301 Mataró,
Barcelona (España)*

info@grupoagrinews.com

Tel: +34 93 115 44 15