

Cambios en los métodos de alimentación de los reproductores pesados

Richard A. Goodell

(Cobb Research World, 3: 1, 6. 1981)

El desarrollo de líneas de aves reproductoras pesadas cada vez mayores y de un crecimiento más rápido, presenta para las granjas seleccionadoras como la nuestra unos problemas cada vez mayores. De ahí que este continuo desafío hace que tengamos que ir modificando continuamente nuestras normas de manejo.

Por estas razones cada vez resulta más difícil realizar la crianza conjunta de machos y hembras ya que sus requerimientos nutritivos están cambiando casi en cada generación. De esta forma, hoy ya no puede contarse con que sigamos un método tradicional de alimentación de los reproductores pesados que se base en el suministro tanto a machos como a hembras de unas mismas cantidades de pienso.

Si así se hiciera pensando en los machos, no cabe duda de que las hembras recibirían un exceso de pienso. Por ello es por lo que recomendamos que la crianza se efectúe con los sexos separados durante las primeras 18 semanas o, por lo menos, durante sus 8 primeras semanas de vida.

Lo ideal, desde luego, es efectuar la crianza separada durante 18 semanas ya que ello ofrece al avicultor las máximas oportunidades para controlar el peso de los machos. Teniendo en cuenta que inicialmente los machos son de desarrollo algo más lento que las hembras, si se tuvieran ambos sexos conjuntamente y se iniciara

una restricción a las 3 semanas de edad pensando sólo en éstas, los machos no podrían competir con ellas para disponer de todo el pienso que necesitan.

Sin embargo, si no queda más remedio que juntar ambos sexos a las 8 semanas de edad, al menos nos quedará el consuelo de saber que en este momento ya serán lo suficientemente grandes como para competir por el pienso con las hembras. Al final de la 8.^a semana nuestros machos vienen a pesar de 1.070 a 1.220 g., mientras que las hembras pesarán de 860 a 910 g.

En todo programa de restricción es necesario que el avicultor pese semanalmente el suficiente número de aves como para conocer con precisión el aumento de peso en la semana precedente y, en consecuencia, ajustar la cantidad de pienso a distribuir en la siguiente. Nuestro consejo al respecto es el de pesar al menos 25 machos situados en un departamento pequeño, tomándolos al azar precisamente en el día en que no se reparte pienso. Con las hembras debe hacerse lo mismo pero tomando al menos 50 animales.

En resumen, las técnicas para lograr un ajuste perfecto de la alimentación y el manejo de los reproductores pesados deben ajustarse hoy perfectamente. De otra forma no conseguiríamos la producción de huevos fértiles que produzcan pollitos de calidad al mínimo precio.

TIAMUTINA[®]

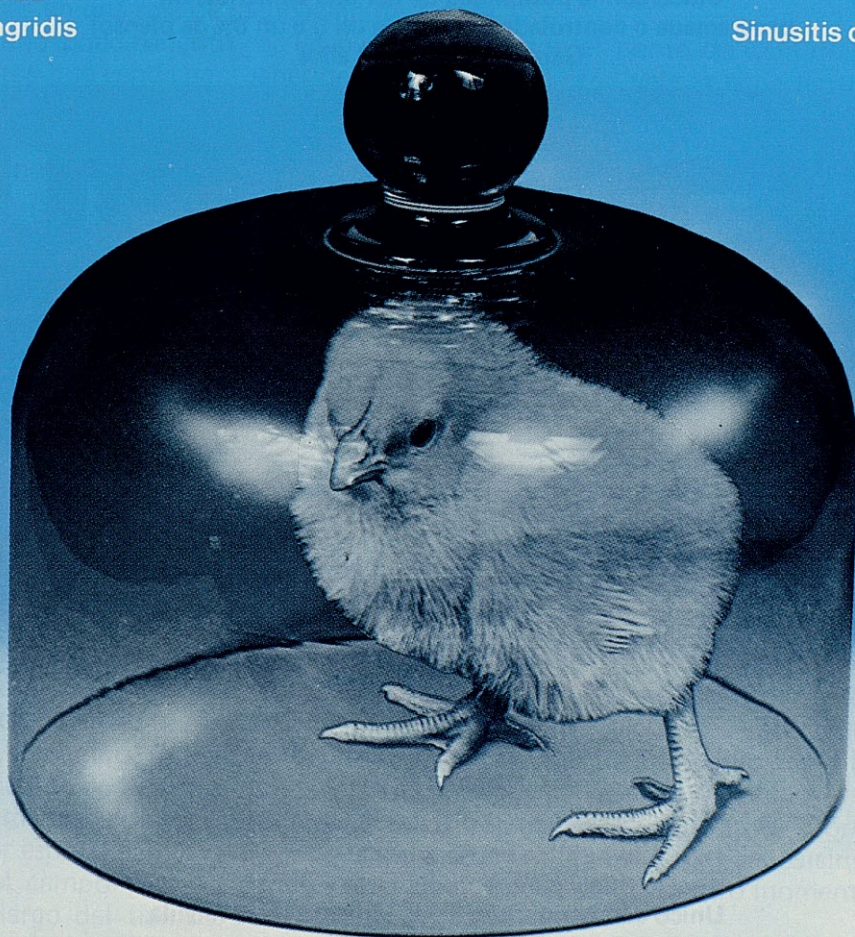
La mejor protección

MYCOPLASMAS

Gallisepticum
Synoviae
Meleagridis

ENF. MYCOPLASMICAS

C. R. D.
Artritis
Sinusitis del pavo



© REG. T. M. SANDOZ - BASILEA

Adick



LABORATORIOS REVEEX, S.A.

Constantí, 6 y 8 - Tel. (977) 34 27 07* - Telex 56852 RVEX E - REUS (Tarragona) ESPAÑA

Automatico y ahorre mano de obra en sus granjas



Importado de Bélgica

El comedero de hoy
Adoptado por las grandes integraciones
Unico con la posibilidad de dar una alimentación
programada o controlada (ahorro de un 5 a un 8% de pienso)
Garantizado por 10 años



AUTOMATIC POULTRY DRINKER

Importado de Israel

Bebedero de plástico automático
Los pollitos beben desde el primer día
Ideal para reproductoras y pavos
Unico con contrapeso independiente de la válvula

Servicio de montaje y asistencia técnica en todo el territorio español

REPRESENTANTE EN ESPAÑA

Industrial Avícola, S. A.

PASEO DE SAN JUAN, 18. Teléfono (93) 245 02 13. BARCELONA-10