

Evaluación del PROMOTOR "L" en GALLINAS REPRODUCTORAS (Producción de huevos y consumo alimento) - México.

Boletín Técnico Nº 5

Objetivo:

Evaluación del uso del suplemento de vitaminas y aminoácidos (Promotor-L) en la mejora del porcentaje de producción de huevos y del consumo de alimento en reproductoras de la línea Hy-Line W-36, tras un tratamiento de antibiótico.

El estudio fue llevado a cabo en una granja del estado de Guadalajara en México.

Historia Clínica:

Aves de 35 semanas de edad, que presentaron un cuadro respiratorio agudo, al final de esta semana, de etiología bacteriana (confirmada con el laboratorio, E coli, y estreptococos).

Se trató con antibiótico a base de enrofloxacina a dosis de 10 mg./ por kg.de PV, y bromhexina a dosis de 25 mg/ave durante 5 días. Hubo una respuesta favorable al tercer día de tratamiento.

Material y Métodos

A las 37 semanas se administró promotor "L" a razón de 1ml por litro de agua durante 5 días.

Número de aves 2.100 hembras y 180 machos línea hy-line w-36

Consumo de alimento: 102 grs, bajo a 88 grs.

El Promotor-L es un suplemento a base de vitaminas y aminoácidos de origen natural, hidrosolubles y en forma L, lo cual permite su rápida absorción, asimilación y biodisponibilidad.

Actúa como bioestimulante en los desequilibrios y deficiencias nutricionales en las fases de mayor stress y en situaciones donde se requiere un incremento de las producciones.

Además de mejorar el porcentaje de producción y el índice de conversión, como se ha podido observar en esta prueba, el Promotor-L mejora otros parámetros como:

- Índice de puesta
- Fertilidad
- Incubabilidad
- Disminución de los huevos con problemas.
- Porcentaje de nacimiento.
- Mejora la uniformidad

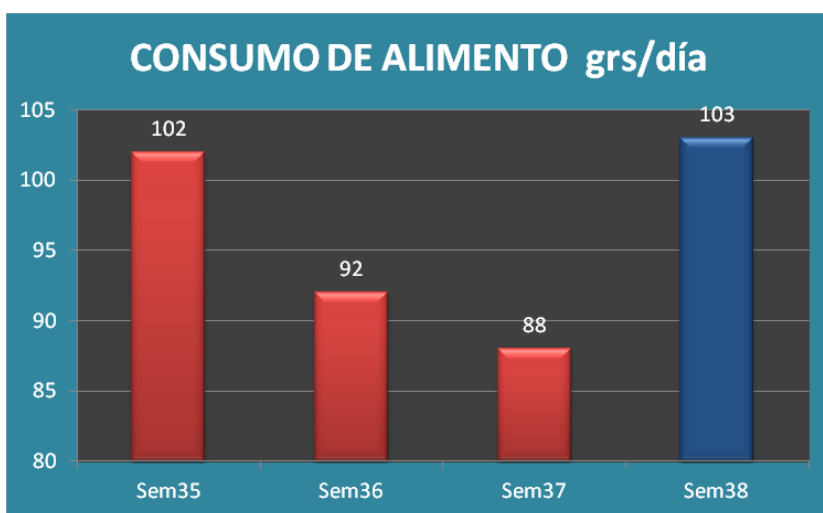
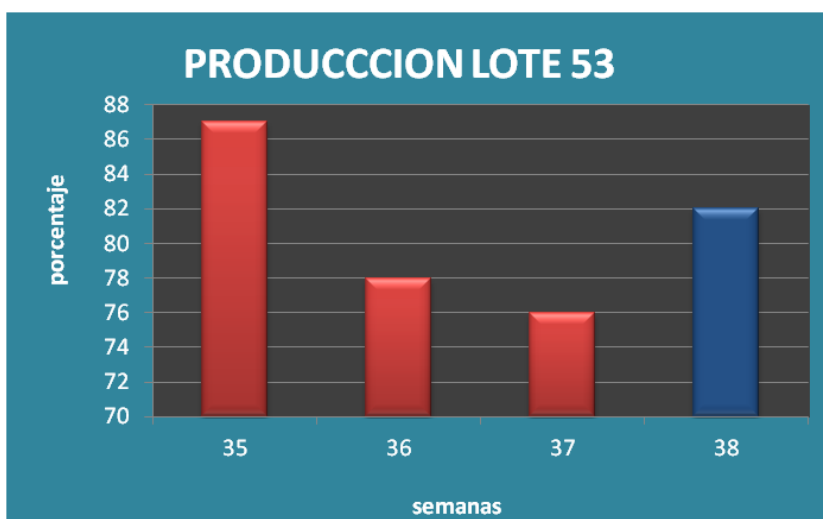
El Promotor-L en sus más de 30 años de presencia en el mercado ha respondido como un excelente suplemento de vitaminas y aminoácidos, que debido tanto a su calidad (por estar en su forma levógira), como a la proporción entre ellos consigue aprovechar el máximo potencial genético de las aves.

Evaluación del PROMOTOR "L" en GALLINAS REPRODUCTORAS (Producción de huevos y consumo alimento) - México.

Boletín Técnico Nº 5

Resultados:

Se obtuvieron los resultados que se pueden apreciar en las siguientes gráficas:



Conclusiones:

Se observó una caída importante en el consumo de alimento tras el tratamiento antibiótico. El empleo de Promotor-L como suplemento vitamínico y de aminoácidos supuso una mejora considerable en el consumo de alimento.

Igualmente se observa un aumento en la producción después de la aplicación del producto.

