

Evaluación del impacto del uso de PROMOTOR-L en GALLINAS REPRODUCTORAS en el porcentaje de nacimiento de huevos incubables – Santa Catarina – Brasil.

Boletín Técnico Nº 4

Objetivo:

Cuantificación de la mejora en el número de pollitos nacidos tras la utilización del Promotor-L como suplemento de vitaminas y aminoácidos frente a mismos lotes de reproductoras de la estirpe Chester.

Material y Métodos

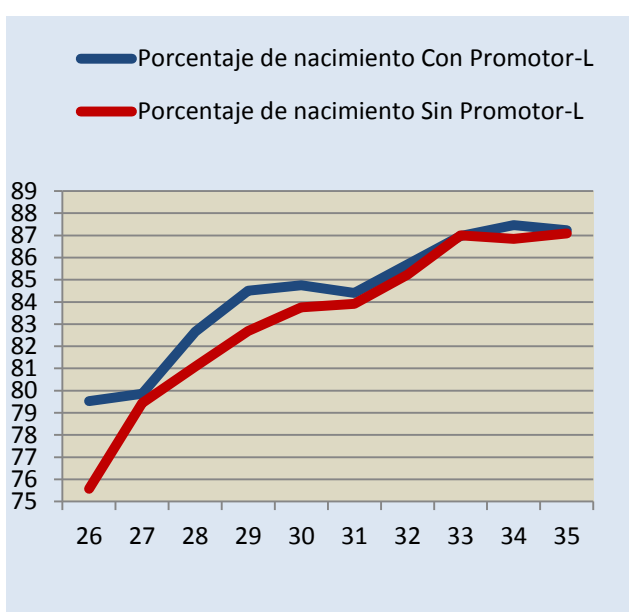
El estudio fue hecho en una granja del estado de Santa Catarina, Brasil. Se suplementó en la fase de pre-pico de producción, siendo esta fase comprendida en el periodo de 25-29 semanas.

Se evaluaron los resultados desde la semana 26 a la semana 35.

Se utilizaron 4 granjas cada una de ellas con 7.000 reproductoras, siendo 2 tratadas con Promotor-L y otra sin tratar.

Dosis: 1 ml de Promotor-L por cada litro de agua de bebida durante 3 días consecutivos a la semana, y durante 4 semanas consecutivas (entre la 25 y la 29).

Resultados:



Porcentaje de nacimiento		
Semana	Con Promotor-L	Sin Promotor-L
26	79,53	75,57
27	79,86	79,44
28	82,66	81,09
29	84,51	82,68
30	84,75	83,76
31	84,41	83,91
32	85,69	85,23
33	86,97	87
34	87,46	86,84
35	87,24	87,09

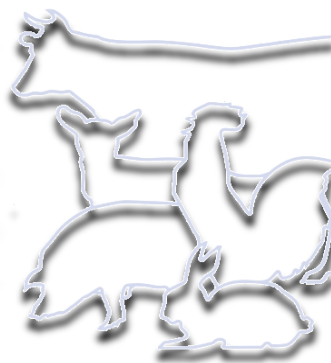
Evaluación del impacto del uso de PROMOTOR-L en GALLINAS REPRODUCTORAS en el porcentaje de nacimiento de huevos incubables – Santa Catarina – Brasil.

Boletín Técnico Nº 4

Conclusiones:

Durante el tiempo que duró el tratamiento se observa un importante incremento en el nacimiento de los huevos incubables, siendo este de una media de un 2% mayor.

Una vez se retiró el tratamiento, se sigue observando una diferencia positiva a favor de las reproductoras tratadas con Promotor-L, siendo esta diferencia no tan elevada y viéndose reducida con el tiempo.



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 nacimiento 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.
- 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.