

Prueba MINAVIT en una Granja de Pollos con muy buenos resultados

Julio 2011

Objetivo de la prueba

Se realiza la prueba en una explotación de pollos de engorde donde se obtienen históricamente unos muy buenos resultados productivos. En dicha explotación se viene utilizando el producto Hidrovital de Safigan s.l. de forma habitual en cada ciclo productivo, de ahí los excelentes resultados zootécnicos.

Se intenta contabilizar la mejora de los valores productivos que se consiguen con el empleo de MINAVIT en pollos donde ya se obtienen unos resultados excelentes de producción. En la nave tratada con Minavit también se ha utilizado el producto Hidrovital.

El producto MINAVIT estimula el Sistema Inmunitario de los animales y mejora el metabolismo en general

Los parámetros a medir son los siguientes :

- Mortalidad
- Peso medio al final de la crianza
- Índice de Transformación

Tratamiento

Pauta de tratamiento llevada a cabo con MINAVT

Producto	Dias de vida	Duración Tratamiento	Dosis
MINAVIT	10	2 días	0,5 ml./litro
MINAVIT	21	2 días	0,5 ml./litro
MINAVIT	35	1 día	0,5 ml./litro

Prueba

Se contabilizan todos los parámetros de la prueba y se comparan con el historial de las 7 últimas camadas.

Resultados de la prueba

	Resultado de la prueba	Media de las 7 últimas camadas
METROS CUADRADOS	1200	
Nº POLLOS ENTRADOS	12000 + 2 %	
FECHA DE ENTRADA	26-05-2011	
% BAJAS 1ª SEMANA	0,57	
% BAJAS 2ª SEMANA	0,42	
% BAJAS 3ª SEMANA	0,38	
% BAJAS 4ª SEMANA	0,28	
% BAJAS 5ª SEMANA	0,32	
% BAJAS 6ª SEMANA	0,28	
% BAJAS 7ª SEMANA	0,18	
% BAJAS TOTAL	2,43	2,93
KG. PIENSO RECIBIDOS	60200	
KG. CARNE	34180	
POLLOS SALIDOS	11485	
PESO MEDIO	2,852	3,127
INDICE CONVERSION	1,761	1,877
CONS. PIENSO / POLLO (KG)	5,02	
DIAS MEDIOS RETIRADA	44,50	45,22

Conclusiones

La prueba fue realizada durante los meses de junio y julio en los que se produjeron temperaturas elevadas que pueden afectar a la velocidad de crecimiento de los animales

Con el empleo del producto MINAVIT se consigue mejorar la mortalidad, la velocidad de crecimiento y el Índice de Transformación en explotaciones donde se consiguen habitualmente buenos resultados.