

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco David Vázquez
Morales

NOMBRE DEL ALUMNO: Leonel Antonio Roblero Gonzalez

MATERIA: zootecnia en aves

TRABAJO: ensayo



GRADO: Sexto cuatrimestre

FECHA: 16/julio/2020

INTRODUCCION

Hay varios factores que influyen significativamente en las necesidades minerales de los pollos de engorde y, por tanto, en su nivel de inclusión. Factores que influyen sobre las necesidades de los pollos

- Ambientales
- Los propios animales
- La composición de la dieta
- La fuente mineral utilizada

Es por todo ello que existe una gran variación en la suplementación mineral entre piensos; siempre dentro del marco legislativo de la UE. Para conocer los requerimientos en nutrientes de los genotipos diferentes de pollos de engorde es necesario disponer de información sobre sus rendimientos

DESARROLLO

Los micro minerales Zn, Mn, Cu y Fe tienen una importancia crucial en la expresión de múltiples parámetros y, por ello, las funciones que desempeñan son de gran importancia para lograr un rendimiento estable, las lesiones en las almohadillas plantares, las disfunciones de la piel y los problemas de salud ósea (perosis, discondroplasia tibial) son problemas frecuentes en la producción avícola.

Varios estudios han demostrado que los compuestos quelatados de Zn, Mn, Cu y Fe tienen mayor biodisponibilidad que las fuentes inorgánicas, como los sulfatos o las sales de óxido.

Como es sabido, esta mayor disponibilidad influye positivamente el rendimiento del animal y permite reducir la excreción de minerales al medio. Ventaja. La principal ventaja que tienen las fuentes orgánicas frente a las inorgánicas es su estabilidad en la parte superior del tracto gastrointestinal (buche, proventrículo y molleja), lo que los hace menos propensos a disociarse y a antagonismos.

Permitiendo un transporte eficiente y “protegido” de los minerales al epitelio intestinal y, como consecuencia, una mayor absorción.

Las fuentes orgánicas son cada vez más utilizadas en la producción avícola, sin embargo, estas fuentes pueden diferir en su eficacia; en función del ligando empleado, el proceso de fabricación, la relación metal: ligando y el grado de quitación. Los quelatos de glicina por su alto contenido de metal y por la importancia de la glicina en dietas con bajo contenido de proteína tiene un especial interés.

En la práctica la estrategia de sustituir parcialmente, entre el 20 y el 50%, las fuentes inorgánicas por quelatos de glicina, o formas orgánicas comparables, asegura el aporte mineral sin aumentar el nivel total en el pienso, siendo especialmente recomendable en situaciones de mayor estrés y presencia de antagonistas en la dieta.

CONCLUSION

es bien evidente que el contenido de nutrientes realmente utilizado en los piensos ha aumentado continuamente. En los últimos 44 años, los contenidos en energía, proteína bruta y aminoácidos esenciales - como la metionina + cisteína y la lisina – han aumentado en el 10,7 %, 8,0 %, 21,3 % y 5,9 %, respectivamente - en las dietas de arranque