

Nombre de alumno:
Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:
Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo:
Mapa conceptual



Materia:
producción de huevo

Grado:
9

PRODUCCIÓN DE

REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES DE LA GALLINA PONEDORA

•Las gallinas ponedoras tienen la capacidad genética para producir un gran número de huevos, con un tamaño promedio y pueden lograr buen peso del huevo tempranamente en el período de la postura.

LAS PONEDORAS NECESITAN:

Nutrientes para permanecer sanas y lograr una buena producción de huevos y carne.

Estos nutrientes son: proteínas, grasas-carbohidratos, vitaminas, minerales y agua.

ALIMENTACIÓN EN EL DESARROLLO

•Durante esta etapa, las gallinas deben recibir un alimento especialmente formulado para su crecimiento y desarrollo.
•La dieta debe incluir un 16-18% de proteína y un alto contenido de calcio. Los granos de cereales de alta calidad, como el trigo, cebada y avena, deben ser la base de la dieta.

LA GALLINA PROMEDIO NECESITA:

Alrededor de 100 gramos de alimento para ponedoras al día; esto también dependerá de la raza, qué tan activas son, la temperatura y la temporada.

Se debe brindar alimento de desarrollo de postura de las 18 a las 19 semanas.

REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LA GALLINA PONEDORA

•Una correcta alimentación de la gallina ponedora permitirá satisfacer sus necesidades nutricionales, de manera que los programas de manejo deberán encaminarse a estimular el consumo, una solución práctica a largo plazo, consiste en levantar aves con un peso y reservas corporales ideales de comienzo de la producción.

LA INICIACIÓN DE LA:

Puesta de huevo puede aumentar la ingestión del alimento en un 60-95%, más del requerido para mantenimiento, este incremento de alimento debe aportar la energía necesaria para la producción del huevo



PRODUCCIÓN DE HUEVO

NECESIDADES EN PROTEÍNA

Las principales fuentes de proteínas son:

- Harinas de soja
- Harina de girasol
- Guisantes
- Lombrices y algunos insectos

TRADICIONALMENTE SE HAN:

- usado niveles iguales o superiores a 17% de proteína en las dietas de gallinas ponedoras. Niveles excesivos de proteína en la ración no sólo significan un alto costo adicional de la fórmula, sino que, además pueden afectar el desempeño productivo de las ponedoras, especialmente cuando las gallinas se encuentran bajo condiciones de estrés.

NECESIDAD DE PROTEÍNA Y MADUREZ SEXUAL

Prepostura:
En resumen, el cambio de alimento durante el crecimiento, se debe realizar en base al peso corporal y no en base a la edad.

DEBE:

Debe planearse por un máximo de 15 días, antes del inicio de la postura y ofrecerlo, cuando la mayoría de las pollonas muestran enrojecimiento en las crestas.

- Las recomendaciones de nutrientes varían entre las etapas de crecimiento.

NECESIDADES DE PROTEÍNAS PRODUCTORAS

- Es importante mencionar que las gallinas ponedoras no tienen un requerimiento de proteína cruda como tal; sólo necesitan una cantidad que asegure la suficiente reserva de nitrógeno para la síntesis de aminoácidos dispensables.

LA:

Especificación de nutrientes, proteínas, etc. para gallinas en fase de postura está en base a dos categorías, por edad y consumo de alimento. Ayudando a aumentar la producción de carne y huevo mediante una alimentación balanceada.



PRODUCCIÓN DE HUEVO

DESPIQUE EN AVES DE POSTURA

El despique, o también conocido como el corte de los picos de los pollos, se da principalmente por tres razones importantes:

1. Evitar Canibalismo o el picoteo de pluma en las aves.
2. Evitar que las aves desperdicien alimentos y maximizar el consumo.
3. Evitar que las gallinas rompan el Huevo al momento de la postura.

CONSISTE EN:

Recortar parte del pico de las gallinas, en general se hace en las dos primeras semanas de vida (despique de precisión), entre las 6-8 semanas de edad o a las 12 semanas.

El objetivo principal de esta práctica zootécnica es prevenir el picoteo de los individuos, el desplume temprano, el picoteo del huevo y evitar el canibalismo.