

NECESIDADES NUTRICIONALES

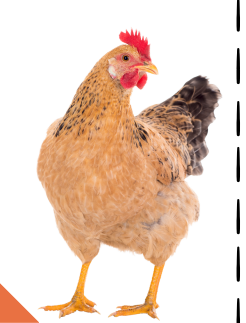
PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO



REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ

NOVENO CUATRIMESTRE GRUPO A

NUTRICIÓN DE LA GALLINA PONEDORA











ASPECTOS NUTRICIONALES

La nutrición de una gallina ponedora es crucial para garantizar una producción de huevos óptima y saludable. La dieta debe estar balanceada, proporcionando las cantidades adecuadas de proteínas, calcio, vitaminas y minerales.

FASES DE ALIMENTACIÓN

La alimentación de las gallinas debe ajustarse a las diferentes fases de su ciclo de vida.

- Crecimiento
- Postura
- Engorda

ENERGÍA METABÓLICA

La gallina en puesta necesita un consumo diario mínimo de energía metabolizable.

(Aproximadamente 280 a 300 kcal/kg).

PROTEÍNA

Harina de soja, harina de girasol, guisantes y otras fuentes proteicas son esenciales para la producción de huevos.



VITAMINAS Y MINERALES

Son cruciales para el desarrollo, la salud y la producción de huevos.

Entre los minerales importantes se encuentran el calcio (necesario para la formación de la cáscara) y el fósforo.



CEREALES Y FIBRAS

Maíz, trigo, cebada y avena son fuentes de energía y carbohidratos.

Se recomienda niveles de fibra del 3.5% de 5-11 semanas y de 3.5 a 4.5% de 12 a 18 semanas de edad.



CALIDAD DEL AGUA

El agua de bebida debe ser limpia y tratada para evitar la propagación de enfermedades.

Es esencial para la hidratación y la absorción de nutrientes.



CONCLUSIÓN

Una alimentación balanceada y adecuada es fundamental para la salud y la productividad de las gallinas ponedoras. La elección de los ingredientes, la proporción de nutrientes y la adaptación de la dieta a las diferentes fases de la vida de las aves son factores clave para obtener huevos de calidad y asegurar un rendimiento óptimo.

NUTRICIÓN DE LA GALLINA PONEDORA

BIBLIOGRAFÍA

https://www.solla.com/sites/default/fi les/productos/secciones/adjuntos/n utrition_guide_cs_spanish_vs0910%2 02016.pdf