



Producción sustentable de huevo

Tema:

Necesidades nutritivas de la gallina ponedora

Ety Arreola Rodríguez

9°. Cuatrimestre de MVZ

Docente:

MVZ. Francisco David Vásquez Morales

Tapachula Chiapas
05 de marzo de 2020

Necesidades nutritivas 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 postura.

Todas las gallinas ponedoras tienen requerimientos especiales a partir de las 20 semanas, cuando comienza la postura, incluso la cantidad de calcio que debe contener la ración diaria de las aves.

Alimentación: Cereales, Tortas Oleaginosas, Proteínas de Origen Animal, Subproductos de Molinería, Aminoácidos Sintéticos, Macro y Micro Minerales, Vitaminas, Antioxidante, Grasa de Origen Animal o Vegetal.

Alimento Balanceado para ser Suministrado a pollitas de levante desde la primera a la octava semana de edad.

Pollitas Ponedoras Levante Inicial.

Alimento Balanceado para ser suministrado a gallinas ponedoras en etapa de pre-postura desde la 21 hasta 23 semanas de edad.

Análisis Garantizado

- ✓ Proteína (Min).....18.0 %
- ✓ Humedad (Máx.).....10.0 %
- ✓ Grasa (Min).....5.0 %

✓ Fibra (Máx.).....3.0 % kcal: 2.800

Gallina Pre-Postura Ponedoras.

Alimento Balanceado para ser suministrado a gallinas en etapa de postura desde 24 a 39 semanas de edad.

- ❖ Proteína (Min).....15 %
- ❖ Humedad (Max).....10.0 %
- ❖ Grasa (Min).....3.0 %
- ❖ Fibra (Máx.).....3.0 % kcal: 2.700

Gallinas Ponedoras o final.

Alimento balanceado para ser suministrado a gallinas en etapa de postura desde 24 a 39 semanas de edad.

Análisis Garantizado

- Proteína (Min).....18.0 %
- Humedad (Máx.).....10.0 %
- Grasa (Min).....4.0 %
- Fibra (Máx.).....4.0 %
- fósforo disponible 0,43%.