



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MVZ. David Vázquez morales

Necesidades de minerales de gallinas de postura

Alumno:

Mario Alberto Juárez Amador

Materia:

Producción sustenten table de huevo.

Tapachula, Chiapas, 12 de mayo del 2020.

Las gallinas ponedoras tienen la capacidad genética para producir un gran número de huevos. un tamaño promedio y con pueden lograr buen peso del huevo tempranamente en el periodo de postura (Agro negocios S.F.).

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

## **ALIMENTACIÓN**

Técnicas

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

## **ETAPAS**

Pollitas Ponedoras Levante Inicial.

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

Análisis Garantizado

Proteína (18.0%

kcal: 2.800

Humedad (Max). 10.0%

Grasa (ME 5.0 %

Fibra (Máx).3.0%

### **Gallina Pre-Postura Ponedoras.**

Alimento Balanceado para ser suministrado a gallinas ponedora en etapa de pre-postura desde la 21 hasta 23 semana de edad

kia2/700

Proteina (Min) ..---15%

Humedad (Max).. 10.0 %

Grasa (Min) 3.0 %

Fibra (Max)3.0 %

### **Ponedoras finales**

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

Análisis Garantizado

Proteina (Min). 18.0%

Humedad Máx.... 10.0 %

Grasa Min 4.0%

Fibra Max) 4.0%