

PROGRAMA DE CRIANZA PARA 100 POLLOS

Alimentación:

Semana	Alimento (Saco 40 Kg.)	Alimento acumulado por semana
1	12,00 Kg.	12,00 Kg.
2	28,00 Kg.	40,00 Kg.
3	40,00 Kg.	80,00 Kg.
4	48,00 Kg.	128,00 Kg.
5	52,00 Kg.	180,00 Kg.
6	78,50 Kg.	258,50 Kg.

Total de sacos de alimento

para crianza de 100 pollos: 6,5 sacos de 40 Kg.

Para obtener rentabilidad en la crianza de pollos de engorde debe haber un buen manejo:

1. Criar de 8 a 10 pollos x Mts2
2. Una cama limpia y bien desinfectada, puede ser de concha de arroz o aserrín, esta no debe ser húmeda.
3. Los galpones deben ser bien ventilados
4. El comedero de iniciación debe ser una bandeja o una caja por cada 100 pollitos, para los primeros 7 a 10 días, colocada debajo la criadora o fuente de luz.
5. Los comederos permanentes deben estar a la altura adecuada, si es tubular, su capacidad es de 14 Kg. de alimento y se deben utilizar uno por cada 40 aves.
6. El agua suministrada debe ser limpia y fresca, preferiblemente clorinada, a razón de 4 cc x 1.000 lts. de agua = 4 p.p.m.
7. A los pollitos, durante las 2 primeras semana, debe suministrársele fuentes de calor con los criadores, si son bombillos, los mismos deben ser de 60 Vatios.
8. Limpiar los bebederos y comederos diariamente.
9. Coloque los sacos de alimentos sobre material plástico o paletas de madera, para evitar deterioro
10. Si se utiliza un bebedero redondo, el mismo tiene una capacidad para 100 o 120 pollos.

11. No se deben dejar pollos muertos dentro del galpón, cuarto de alimento o alrededor de ellos, ni se deben alimentar otros animales con éstos, ya que estos actúan como fuente de enfermedades que pueden ser diseminadas por ratas, ratones, perros, gatos, moscas etc. Por lo que se recomienda su incineración.

La prevención es el método más económico para el control de las enfermedades. Por lo que recomendamos tomar en cuenta la siguiente programación:

Primera semana: Recibir el pollo con agua limpia y agregarle "Hidrasig", pasadas las primeras 4 horas suministrar el alimento

Al segundo día, suministrar "Megasig 2000 Promotor de Crecimiento", por 3 días para garantizar una buena salud en el pollo.

Segunda semana: Suministrar solo el alimento y agua requerida

Tercera semana: Suministrar "Sigmavit AD₃EK₃" 2 cc por ltr. de agua, durante 3 días, esto contribuirá al crecimiento y un óptimo desarrollo del pollo.

Observación: Si se presentan problemas respiratorios suministrar: Antibióticos, tales como: "Tylafur", "Clorafur Complex" o "Enrosig", siguiendo las instrucciones del Laboratorio.

Cuarta semana: Suministrar "Megasig 2000 Promotor de Crecimiento", 2 cc por lts de agua por 3 días.

Observación: Si hay calor en exceso dar "Hidrasig". Si hay problemas respiratorios dar antibióticos.

Quinta semana: Agua y alimento.

Observación: Si hay problemas suministrar antibióticos.

Sexta semana: Suministrar "Hidrasig", por 3 días, ya que este contribuirá a obtener un mayor peso y en consecuencia, una mayor ganancia.

Si se presenta alguna sintomatología, consultar al médico veterinario

Si el consumo de alimento disminuye, este alerta con un problema de enfermedad.

Nota: El plan de vacunación debe consultarse con el médico veterinario ya que varía según la zona.