

2. 15"

Sistemas de alimentación

Grano y corrector

Mezcla única { harina
 comprimidos

Sistemas de alimentación - En el campo cuando las aves viven en régimen de libertad, o sea en régimen extensivo, se alimentan en general a base de semillas y granos.

Cuando en una explotación agrícola se dispone de en cantidad suficiente de granos y semillas para asegurar la alimentación de las aves durante todo el año, y para economizar la multivocación, pueden alimentarse las aves a base de los granos enteros complementados con una ración correctora formada por alimentos ricos en proteínas, minerales y demás elementos complementarios.

Se recomienda en estos casos suministrar una mezcla de granos, a base de la propia cosecha, y en el pienso corrector debe contener las dravínicas de origen animal (carne picada, leche, etc.), y los hortalizas, los alfalfas deshidratadas, y los minerales.

En estos casos lo difícil es equilibrar la cantidad de granos y pienso que deben comer las aves. Normalmente racionando los granos, las aves completarán la ración con el pienso corrector. Generalmente se calcula que deben consumir un 75% de granos y un 25% de pienso corrector.

Este sistema permite:

- 1° La utilización de grandes cantidades de granos cosechados en la propia finca
- 2° Evita el gasto y trabajo de la mulierita
- 3° Mejor control de la calidad de los granos
- 4° Aprovechamiento total de los granos

Una variante de este sistema es suministrar un 50% de granos enteros y un 50% de un pienso que contenga además de los alimentos ricos en proteínas y minerales, parte de cereales molidos.

Sistema de piensos compuestos integrales. - Es el método que más se ha generalizado.

Simplifica enormemente el suministro de los alimentos.

Con este sistema se obtienen las siguientes ventajas:

- 1.º Se presenta en comederos abiertos o de bolsa, y se evita que se espalice por la cama vieja y sucia. (más higiénico)
- 2.º Mejor control en la preparación del pienso
- 3.º Menos mano de obra.
- 4.º Se evitan los cambios de alimentación.
- 5.º Consumo más uniforme
- 6.º Mayor uniformidad en la producción de terneros, o en el crecimiento.
- 7.º Mayor uniformidad en el color de los yemas.
- 8.º Puede adaptarse al sistema de comederos automáticos.

Comprimidos. - Ventajas:

- 1.º No hay desperdicio
- 2.º No hay apiladuras
- 3.º No se pueden mojar los alimentos
- 4.º Cada partícula está bien equilibrada.
- 5.º Menor volumen de almacenamiento
- 6.º Distribución más fácil
- 7.º Más apetecibles.
- 8.º Menos mano de obra