

Plan de alimentación para Codorniz

ORIGEN Y GENERALIDADES

La codorniz doméstica (Japonesa), es originaria de Asia y es muy parecida a las codornices salvajes que habitan en los campos, cuando son adultos alcanzan un peso de 100 a 150 gramos Son aves precoces, llegando a ser adultas a la edad de 45 días de edad. Los machos cantan durante todo el dia, en cambio las hembras emiten apenas un chillido. Es una gran ponedora, produce 23 a 25 huevos por mes con una media de 250 a 300 por año. Produce también una carne muy sabrosa.

OBJETIVOS DE CRIANZA

Un criador podrá iniciar una crianza de codorniz con los siguientes objetivos:

- Producción de huevos
- Producción de huevos y de carne
- Producción de carne
- Incubación para producción de codornices de un día
- Engorde
- Reproductoras



PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS DE La Codorniz Japonesa

Periodo de incubación	17 días		
Peso del huevo	10 grs.		
Peso BB al nacimiento	7 grs.		
Peso de macho adulto	130 grs.		
Peso de hembra adulta	140 grs.		
Período de crianza	1 - 21 días de edad en piso		
Periodo de Engorda	22- 44 días de edad en baterías		
Periodo de Postura	45-405 días de edad en baterías		
Edad al sexado	21 días de edad		
Pre Selección	21 días de edad		
Selección	40 días de edad		
No. de hembras/macho	2 - 4 hembras por macho		
Capacidad/jaula	14 hembras y 7 machos en apareamiento natural		
Vida reproductiva	2 - 3 años		
Uso comercial	Primer año		
Producción de huevos	300 huevos (Primera campaña)		
Consumo Alimento	25 - 30 grs. por ave adulta/día		
Conversión alimenticia	3 kg. de alimento por kilo de huevo producido		

PLAN DE ALIMENTACIÓN

	CODORNIZ INICIO	CODORNIZ ENGORDA	CODORNIZ POSTURA
CUANDO DARLO	0-21 dias de edad	Desde 22 días hasta el sacrificio o postura	DURANTE TODO EL CICLO DE POSTURA
CUANTO DARLE	160 grs.	582 grs.	25 - 30 grs.

Para mayor información consulte a su asesor pecuario.



