



# 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 día, 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 días 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.