

MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN DE LAS REPRODUCTORAS PESADA



Puntos clave para manejar con éxito la alimentación de las reproductoras pesadas

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN

ESPACIO DE COMEDERO POR AVE

Edad hembras (días)	Comedero canal cm (in)	Comedero plato cm (in)
0-35	5 (2)	4 (2)
36-70	10 (4)	8 (3)
71-final	15 (6)	10 (4)

TIEMPO DISTRIBUCIÓN PIENSO



La **altura del comedero** debe permitir tiempos uniformes de consumo del pienso en toda la población



Correcto

altura comedero canal



Correcto

altura comedero plato

CONTROL DEL COMPORTAMIENTO DE CONSUMO

Dejar aproximadamente 1 m (3,3 pies) entre las líneas de comederos. Distribuir la primera ración en la oscuridad



Correcto



Incorrecto

Tiempo de consumo de pienso en el pico de puesta (horas)	Presentación del pienso	Factores que influyen en los tiempos de consumo del pienso:
3-4	HARINA GOSERA	Edad
2-3	MIGAJA	Temperatura ambiente
1-2	GRÁNULO	Volumen del alimento
		Calidad física del pienso
		Densidad de nutrientes del pienso

ALIMENTACIÓN SEPARADA POR SEXO



Comederos automáticos



Tolvas manuales



Comedero de canal suspendido

Vigilar el comportamiento de consumo de los machos:

Los machos comen en el lugar correcto

Derrame de pienso

Falta de rejilla para machos

Altura correcta del comedero de macho

EVALUAR EL LLENADO DEL BUCHE

Evaluar la distribución del alimento controlando el llenado del buche para evitar una pérdida de uniformidad:

Observar el comportamiento de las aves 30 minutos después del primer suministro de alimento

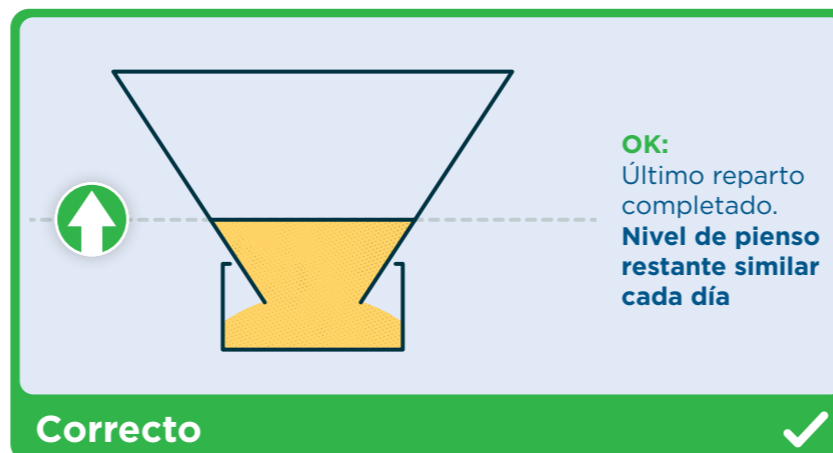


Correcto

Incorrecto

MANEJO DE LA TOLVA

Cómo asegurarse de que el último reparto de pienso ha circulado correctamente



Correcto

OK: Último reparto completado. Nivel de pienso restante similar cada día

MÁS INFORMACIÓN



Cómo Reproductora 1: Evaluar el llenado del buche (Aviagen)



Cómo Reproductora 7: Medir la velocidad de la cadena del comedero (Aviagen)

