

Los animales listos para ser inseminados

Esta parte tiene como objetivo indicar las diferentes etapas del programa de recepción, alimentación y preparación de **sus futuros reproductores entregados 1 semana antes de la 1ª I.A.** Los invitamos a respetar escrupulosamente este programa con el fin de garantizarles un buen comienzo a sus animales y de permitir que sus reproductores HYCOLE expresen todas sus cualidades genéticas.

1) La preparación de la sala de cría

- Verificar el buen funcionamiento del circuito de agua así como de todas las pipetas.
- Validar la presión y el caudal del agua a la salida de las pipetas (entre 100 y 200 ml/min).
- Validar la capacidad de los comederos pesando el contenido de 10 de ellos.
- Verificar el buen funcionamiento de las cadenas de alimentación y de ventilación.



Como mínimo 3 días antes de la entrega:

- Desinfectar y desinsectar las salas con productos potentes y persistentes.
- Calentar la sala con un objetivo de **17°C cómo mínimo**.
- Regular la ventilación y la duración de la iluminación.



En el momento de la entrega se proporciona un documento de registro de las etapas de implementación (Doc-cial-004), es importante rellenarlo de cara a la garantía de los animales.

2) El procedimiento de recepción de los animales

➤ **D0 – Día de recepción de los animales**

- Individualizar los reproductores de 10 semanas como mínimo.
- **No manipular las hembras que estén listas para inseminar hasta la I.A.**



Duración de la iluminación: **16 h/días** (aumento del flujo lumínico – Ficha nº3.1).

- Agua a discreción.



Alimentación → utilizar un alimento adaptado a la edad de los animales.

- **Hembras listas para ser inseminadas: 450 kcal / día** (180 /190 g / día de un alimento para maternidad).
- **Hembras de 10 semanas como mínimo**, distribuir el alimento de la siguiente forma:
 - **de 10 a 14 semanas: 400 kcal / día,**
 - **de 14 semanas a 1 semana antes de la I.A. 1: 350 kcal / día.**
- Animales de **menos de 10 semanas**, distribuir alimento de crecimiento en cantidades racionadas según el plan seguido durante el engorde (Ficha n°4.1).

➤ **D3**

- Efectuar una cura de vitaminas que estimule la reproducción (Ficha n°3.1)

➤ **D7**

- **Inseminación artificial.** Seguir los consejos de la Ficha n°3.1.

➤ **D21**

- Hacer un tratamiento vermífugo a los animales.

➤ **D23**

- Hacer una cura de vitaminas (sin vitamina D) a los animales durante 3 días.

➤ **D25**

- Fin de la cura de vitaminas. Es importante limpiar las canalizaciones después de cada tratamiento en el agua de beber.



Existe un documento de registro de los resultados del ganado en las 3 primeras bandas con el fin de que pueda evaluar con su técnico la calidad de la implementación (Doc-cial-007).