

## Los animales jóvenes

Esta parte tiene como objetivo indicar las diferentes etapas del programa de recepción, alimentación y preparación de **los futuros reproductores que se les entregue de entre 4 y 10 semanas de edad**. 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).
- Comprobar 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**

- Individualizar los reproductores de 10 semanas.
- Duración de la iluminación: **10 h/día**.
- Alimentación: 80 g de alimento.
- Agua a discreción.

#### ➤ **A partir de D1**



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

- Animales de **menos de 10 semanas**, distribuir alimento de crecimiento en cantidades racionadas según el plan seguido durante el engorde (Ficha nº4.1).
- Animales **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 primera inseminación artificial (I.A.): 350 kcal / día**.



El plan de alimentación debe adaptarse a las condiciones de cría y al alimento distribuido, con el objetivo de obtener un lote homogéneo y un peso medio de **3,7 / 3,9 kg una semana antes de la 1ª I.A.**

Se aconseja controlar el peso a las **14 semanas (100 días)**, el objetivo es de **3,3 / 3,4 kg** (Ficha nº5.2). Este peso intermedio permitirá modular el programa de racionamiento con vistas a alcanzar el peso deseado en la 1ª I.A.

### ➤ D12

- Prevención de problemas de sarna. Este tratamiento se debe renovar sistemáticamente en cada ciclo de producción (palpación).

### ➤ D18

- Hacer un tratamiento vermífugo a los animales.

### ➤ D20

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

### ➤ D23

- Fin de la cura de vitaminas. Es importante limpiar las canalizaciones después de cada tratamiento en el agua de beber.
- La cura de vitaminas se debe renovar un mes después.



*Mantener este programa hasta la preparación para la inseminación (1 semana antes de la I.A. – Ficha nº3.1). Puede intervenir a partir de 17 semanas como muy pronto con un peso medio mínimo de 3,7 kg (no inseminar a las hembras de menos de 3,4 kg)*



**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).**