

## Fattrici giovani

Questa parte ha lo scopo di indicare le diverse tappe del programma di introduzione, alimentazione e preparazione dei **vostrì futuri riproduttori consegnati ad un'età compresa tra le 4 e le 10 settimane di vita**. Vi invitiamo a rispettare scrupolosamente questo programma, che vi garantirà una buona partenza e permetterà ai vostri riproduttori HYCOLE di esprimere tutte le loro qualità genetiche.

### 1) La predisposizione dei locali di allevamento

- Verificare la funzionalità del circuito di distribuzione dell'acqua, nonché quella di tutte le barre degli abbeveratoi.
- Verificare pressione e portata dell'acqua in uscita dalle barre (tra 100 e 200 ml/min.).
- Verificare la capienza delle mangiatoie pesando il contenuto di una decina di esse.
- Verificare la funzionalità del sistema di alimentazione e di quello di ventilazione.



#### **Minimo 3 giorni prima della consegna:**

- Disinfettare e disinsettare i locali con prodotti potenti e permanenti.
- Riscaldare il locale fino a raggiungere i **17°C minimo**.
- Regolare la ventilazione e la durata dell'illuminazione.



All'atto della consegna viene fornito un documento per la registrazione delle tappe di avviamento (Doc-cial-004): è importante compilarlo per la garanzia sugli animali.

### 2) La gestione al momento del ricevimento degli animali

- **G0 – Giorno del ricevimento**
  - Mettere i riproduttori di 10 settimane in fori unicellulari.
  - Durata dell'illuminazione: **10 h/giorno**.
  - Alimentazione: 80 g di mangime.
  - Acqua a volontà.

➤ **A partire dal G1**



Alimentazione → somministrare un tipo di mangime adatto all'età degli animali.

- Capi di **meno di 10 settimane**: somministrare mangime per la crescita in quantità razionata secondo lo schema di monitoraggio ingrasso (Scheda 4.1).
- Capi di **10 settimane e più**: somministrare mangime in misura di:
  - da **10 a 14 settimane**: **400 kcal/giorno**,
  - da **14 settimane a 1 settimana prima dell'I.A. 1**: **350 kcal/giorno**.



Lo schema di alimentazione va adattato alle condizioni di allevamento e al tipo di mangime somministrato: l'obiettivo è quello di ottenere un lotto omogeneo e un peso medio di **3,7-3,9 kg una settimana prima della 1<sup>a</sup> I.A.**

Si consiglia di controllare il peso a **14 settimane (100 giorni)**, con l'obiettivo dei **3,3-3,4 kg** (Scheda n°5.2). Questa pesata intermedia consentirà di modulare il programma di razionamento per raggiungere il peso desiderato alla 1<sup>a</sup> I.A.

➤ **G12**

- Prevenzione dei problemi di scabbia. Il trattamento va rinnovato sistematicamente ad ogni ciclo di produzione (palpazione).

➤ **G18**

- Sverminare gli animali.

➤ **G20**

- Somministrare agli animali una cura di vitamine (senza vitamina D) per 3 giorni.

➤ **G23**

- Fine della cura di vitamine. E' importante pulire le canalizzazioni dopo ogni trattamento somministrato nell'acqua da bere.
- La cura di vitamine va rinnovata dopo un mese.



*Mantenere invariato il programma fino alla preparazione per l'inseminazione (1 settimana prima dell'I.A. - Scheda n°3.1), che potrà essere fatta a partire da 17 settimane con un peso medio minimo di 3,7 kg (non inseminare le femmine < 3,4 kg)*



**Al fine di poter valutare insieme al proprio tecnico i risultati dell'avviamento, è disponibile un documento per la registrazione degli stessi sulle prime 3 bande (Doc-cial-007).**