

Fattrici pronte per l'inseminazione

Questa parte ha lo scopo di indicare le diverse tappe del programma di introduzione, alimentazione e preparazione dei **vostrì futuri riproduttori consegnati 1 settimana prima della 1ª I.A.** 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 con obiettivo **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 dei capi**

- Mettere i riproduttori di 10 settimane e più in fori unicellulari.
- **Non manipolare le femmine pronte per l'inseminazione fino all'I.A.**



Durata dell'illuminazione: **16 h/giorno** (*flushing* illuminazione – Scheda n°3.1).

- Acqua a volontà.



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

- **Femmine pronte per l'inseminazione: 450 kcal/giorno** (180-190 g/giorno di mangime per riproduttrici).
- **Femmine** di 10 settimane e più, 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**.
- Animali di **meno di 10 settimane**: somministrare mangime per la crescita in quantità razionata secondo lo schema di monitoraggio ingrasso (Scheda 4.1).

➤ **G3**

- Effettuare una cura di vitamine per stimolare la riproduzione (Scheda n°3.1)

➤ **G7**

- **Inseminazione artificiale**. Seguire i consigli della Scheda n°3.1.

➤ **G21**

- Sverminare gli animali.

➤ **G23**

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

➤ **G25**

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



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