

Le cheptel prêt à inséminer

Cette partie a pour but d'indiquer les différentes étapes du programme de réception, d'alimentation et de préparation de **vos futurs reproducteurs livrés 1 semaine avant la 1^{ère} I.A.** Nous vous invitons à respecter scrupuleusement ce programme afin de vous garantir un bon démarrage de votre cheptel, et de permettre à vos reproducteurs HYCOLE d'exprimer toutes leurs qualités génétiques.

1) La préparation de la salle d'élevage

- Vérifier le bon fonctionnement du circuit d'eau ainsi que de toutes les pipettes.
- Valider la pression et le débit de l'eau à la sortie des pipettes (entre 100 et 200 ml/min).
- Valider la contenance des mangeoires en pesant le contenu de 10 d'entre elles.
- Vérifier le bon fonctionnement des chaînes d'alimentation ainsi que de la ventilation.



Au minimum 3 jours avant la livraison :

- Désinfecter et désinsectiser les salles avec des produits puissants et rémanents.
- Mettre la salle en chauffe avec un objectif de **17°C minimum**.
- Régler la ventilation et la durée d'éclairage.



Un document d'enregistrement des étapes de la mise en place est fourni lors de la livraison (Doc-cial-004), il est important de le compléter pour la garantie des animaux.

2) La conduite à la réception des animaux

- **J0 – Jour de réception des animaux**
 - Individualiser les reproducteurs de 10 semaines et plus.
 - **Ne plus manipuler les femelles prêtes à inséminer jusqu'à l'I.A.**



Durée d'éclairage : **16 h/jour** (Flushing lumineux – Fiche n°3.1).

- Eau à volonté.



Alimentation → utiliser un aliment adapté à l'âge des animaux.

- **Femelles prêtes à inséminer : 450 kcal / jour** (180 /190 g / jour d'un aliment type maternité).
- **Femelles de 10 semaines et plus**, l'aliment à hauteur de :
 - **10 à 14 semaines : 400 kcal / jour,**
 - **14 semaines à 1 semaine avant l'I.A. 1 : 350 kcal / jour.**
- Animaux de **moins de 10 semaines**, distribuer un aliment croissance en quantité rationnée selon le plan suivi en engraissement (Fiche n°4.1).

➤ **J3**

- Effectuer une cure de vitamines stimulant la reproduction (Fiche n°3.1)

➤ **J7**

- **Insémination artificielle.** Suivre les conseils de la Fiche n°3.1.

➤ **J21**

- Vermifuger tous les animaux.

➤ **J23**

- Faire une cure de vitamines (sans vitamine D) aux animaux pendant 3 jours.

➤ **J25**

- Fin de la cure de vitamines. Il est important de nettoyer les canalisations après tout traitement dans l'eau de boisson.



Un document d'enregistrement des performances du cheptel sur les 3 premières bandes est disponible afin d'évaluer avec votre technicien la qualité de la mise en place (Doc-cial-007).