



Fiche technique simplifiée : Incubation des œufs fertiles Sasso

1. Informations générales

Élément	Description
Espèce	Poule de race Sasso
Type d'incubation	Incubation artificielle
Durée d'incubation	21 jours
Température recommandée	37,5°C à 37,8°C
Humidité recommandée	50 à 55 % (jours 1 à 18)
Humidité éclosion	65 à 70 % (jours 19 à 21)

2. Choix des œufs à incuber

Utiliser uniquement des œufs propres, de taille moyenne, sans fissures, provenant de reproducteurs sains et bien nourris, âgés de moins de 7 jours après ponte.

Conservation avant incubation

- Température : 15 à 18°C ;
- Position : pointe vers le bas ;
- Retourner légèrement les œufs chaque jour ;

Éviter l'exposition directe au soleil.

3. Préparation de l'incubateur

Avant utilisation :

- Nettoyer et désinfecter l'incubateur ;
- Vérifier le fonctionnement du thermostat ;
- Tester l'humidité ;
- Faire fonctionner l'incubateur pendant quelques heures avant d'introduire les œufs.

4. Conduite de l'incubation

Température

Maintenir la température à 37,5°C à 37,8°C durant toute l'incubation.

Humidité

- Jours 1 à 18 : 50-55 % ;
- Jours 19 à 21 : 65-70 %.

Retournement des œufs

- Retourner les œufs au moins 3 à 5 fois par jour ;
- Arrêter le retournement au 18ème jour.

5. Mirage des œufs

- **Premier mirage : 7ème jour**

Permet de vérifier la fécondation et de retirer les œufs clairs ou non fécondés.

- **Deuxième mirage : 14ème jour**

Permet de contrôler le développement embryonnaire et d'éliminer les œufs morts.

6. Phase d'éclosion

À partir du 19ème jour :

- Augmenter l'humidité ;
- Ne plus retourner les œufs ;
- Limiter l'ouverture de l'incubateur.

Les poussins commencent généralement à éclore entre le 20ème et le 21ème jour.

7. Après éclosion

Après l'éclosion :

- Laisser sécher les poussins dans l'incubateur pendant quelques heures ;
- Transférer ensuite les poussins dans une éleveuse (poussinière) chauffée ;
- Fournir de l'eau propre et un aliment de démarrage.

8. Conseils importants

- Maintenir une bonne hygiène ;
- Désinfecter régulièrement le matériel ;
- Éviter les variations brusques de température ;
- Utiliser des œufs de bonne qualité ;
- Assurer une alimentation équilibrée des reproducteurs.

9. Résultats attendus

Avec une bonne gestion :

- Taux de fertilité élevé ;
- Bon taux d'éclosion ;
- Poussins vigoureux et en bonne santé ;
- Meilleure rentabilité de l'élevage avicole.

Disponible chez :

Kivu Agro Business SARL : dans toutes les boutiques

Kabare, Sud-Kivu | 📞 +243 823 148 006 | ✉ info@kabsarl.com

Conditionné en plaquette de 30 pièces

Livraison possible sur demande