



POULETS DE CHAIR

Introduction

L'élevage du poulet de chair est de nos jours plus rigoureux car il doit tenir compte de la flambée des prix La réussite et la profitabilité de tout élevage de poulet de chair dépendent de la gestion de l'élevage et de des aliments, l'incidence des maladies, la compétition sur le terrain, la sécurité alimentaire, etc. l'aspect biosécurité. Les poulets de chair sont aujourd'hui abattus à moins de 40 jours et par conséquent, le gain de poids moyen quotidien devient un facteur important.

Quelques conseils pour la bonne gestion de votre élevage :

Désinfection

- Avant l'arrivée des poussins, il est important d'assurer une bonne sanitation au niveau du bâtiment et de l'environnement.
- Suivant le retrait du lot précédent, il est impératif d'enlever la litière, de nettoyer la cour, de laver le bâtiment avec de l'eau à haute pression afin d'enlever les matières organiques surtout dans les endroits peu accessibles.
- Laver les mangeoires, abreuvoirs et désinfecter les réservoirs et les lignes d'eau.
- Procéder ensuite à la désinfection du bâtiment, le fermer et respecter un vide sanitaire de minimum 7 jours.
- Il est important de placer un pédiluve à l'entrée de chaque bâtiment. Veillez à remplacer le désinfectant tous les jours.

Préparation

Après le vide sanitaire et 3 jours avant l'arrivée des poussins, s'assurer que la litière soit placée et que tout le matériel de ferme soit correctement installé.

Litière

Utiliser de la litière de bonne qualité (sèche et traitée avec du désinfectant). Cela aidera au confort des poulets et réduira les risques de maladies.

Bâtiments

- A vérifier le fonctionnement de tous les équipements.
- S'assurer que le thermomètre utilise soit en bon état.
- Si nécessaire, a mettre un rideau en plastique autour de la poussinière pour éviter des courants d'air.

Préchauffage

A chauffer la poussinière à 33 °C pendant 36 à 48 heures avant l'arrivée des poussins.

MEADERS FEEDS LTD

Riche Terre Road, Riche Terre - 21814, Mauritius
T (230) 249 3860 | F (230) 248 1837
E meaders@meadersfeeds.com
www.meadersfeeds.com





POULETS DE CHAIR

Arrivée des poussins

- S'assurer que les poussins soient de bonne qualité par l'observation de leur vivacité, l'absence de symptômes respiratoires, vérifier que l'ombilic soit bien cictré.
- Veiller à ce que les poussins s'abreuvent pendant au moins 30 minutes après avoir été placés dans le bâtiment. S'assurer que l'eau est de bonne qualité.
- Distribuer l'aliment et veiller que les poussins accèdent facilement aux mangeoires.
- Contrôler la température interne et la ventilation.
- Mettre une fiche de suivi d'élevage dans le bâtiment et le remplir quant nécessaire.

Un bon démarrage des poussins est l'assurance à 50% de la réussite d'un troupeau. Pour cela, il faut que les conditions suivantes soient respectées :

- Un bâtiment bien équipé et préparé.
- De bons poussins livrés dans des conditions optimales.
- Une bonne technique d'élevage : observations, soins attentifs et rigoureux.

Gestion de l'élevage

1. L'eau

L'eau représente 70% du poids corporel de l'oiseau et il est donc impératif que de l'eau propre soit disponible à tout moment. L'eau doit aussi être aisément accessible et la hauteur des abreuvoirs doit être ajustée régulièrement.

2. La nourriture

L'aliment représente 70% du coût de production des poulets. Un aliment équilibré et frais doit être disponible à tout moment. Un respect du plan d'alimentation est donc primordial. Distribuer l'aliment à volonté tout en minimisant le gaspillage et les risques de dégradation de l'aliment en stock.

3. L'air

L'air doit être constamment renouvelé pour évacuer l'ammoniaque ainsi que la chaleur et apporter l'oxygène nécessaire aux poulets.

4. Température

Il faut observer les poussins régulièrement pour évaluer si la température à l'intérieur du bâtiment est adéquate. Si les poussins s'entassent et piaillent, cela veut dire que la température est trop basse et si au contraire, ils s'éloignent des radiants, ça veut dire qu'elle est trop élevée.

La température dans le bâtiment doit être homogène. Il faut vérifier la température à l'aide d'un thermomètre et réduire la température par 1 °C chaque 2 jours pour atteindre la température ambiante.

N.B : Le thermomètre doit être placé au niveau des oiseaux.

MEADERS FEEDS LTD

Riche Terre Road, Riche Terre - 21814, Mauritius
T (230) 249 3860 | F (230) 248 1837
E meaders@meadersfeeds.com
www.meadersfeeds.com





POULETS DE CHAIR

5. La litière

Il faut maintenir tout au long du cycle une litière sèche et friable. Une litière humide occasionne des problèmes tels que :

- Dégagement d'ammoniaque
- Lésions aux pattes
- Prolifération de maladies telle la coccidiose.

Guide d'alimentation

Meaders vous propose les gammes Elite et Select conçues pour optimiser la croissance de vos poulets de chair.

Aliment - Elite	Guide d'alimentation
Elite Pre-Starter (BPSe1)	A distribuer aux poussins âgés de 1 à 9 jours. A donner 200g par oiseau. Les aliments en miettes permettent une croissance rapide et une meilleure conversion alimentaire.
Elite Starter (BSe1)	A distribuer aux poussins âgés de 10 à 18 jours. A donner 600g par oiseau. Les aliments en miettes permettent une croissance rapide et une meilleure conversion alimentaire.
Elite Grower (BGe1)	A distribuer aux poules âgées de 19 à 28 jours. A donner 1000g par oiseau.
Elite Finisher (BF e1)	A distribuer aux poules âgées de 29 à 38 jours. A donner 1200g par oiseau.
Elite Post-Finisher (BPFe1)	A distribuer aux poules 5 jours avant l'abattage. A donner 800g par oiseau.

Aliment - Elite	Guide d'alimentation
Select Starter (BSs1)	A distribuer aux poussins âgés de 1 à 14 jours. A donner 800g par oiseau.
Select Grower (BGs1)	A distribuer aux poules âgées de 15 à 28 jours. A donner 1000g par oiseau.
Select Finisher (BFs1)	A distribuer aux poules âgées de 29 à 38 jours. A donner 1500g par oiseau.
Select Post-Finisher (BPFs1)	A distribuer aux poules 5 jours avant l'abattage. A donner 800g par oiseau.

La maîtrise de la croissance

La croissance des poulets de chair doit être suivie régulièrement (idéalement chaque semaine) par la pesée d'un échantillon représentatif d'oiseaux. La pesée permet de situer l'évolution du lot par rapport à la performance type de la souche. Elle met en évidence les écarts de poids corporel et permet de prendre des actions correctives.

MEADERS FEEDS LTD

Riche Terre Road, Riche Terre - 21814, Mauritius
T (230) 249 3860 | F (230) 248 1837
E meaders@meadersfeeds.com
www.meadersfeeds.com





POULETS DE CHAIR

La vaccination

La vaccination contre le 'Newcastle', le 'Gumboro' et la 'bronchite infectieuse' est impérative.

Comment vacciner?

Les conditions de stockage du vaccin sont très importantes.

- A ne jamais briser la chaîne de froid entre le moment de l'achat du vaccin et son utilisation.
- A respecter les doses prescrites.
- A mettre l'eau utilisée pour la vaccination à reposer au moins 24 heures avant son utilisation pour éliminer tout résidu de chlore.
- A couper l'approvisionnement en eau environ 1 heure et demie à 2 heures avant la vaccination.
- Veiller à ajouter du lait écrémé à l'eau qui servira à la vaccination tôt le matin quand la température de l'eau est encore fraîche.

N.B : A donner des suppléments à base de vitamines pendant 2 jours après chaque vaccination.

Biosécurité

La prévention des maladies repose sur des bonnes pratiques d'hygiène et sur un programme de vaccination adapté. Des mesures strictes concernant l'hygiène doivent être prises pour ne pas répandre de mala - dies sur les fermes.

- A prévoir des pédiluves devant chaque bâtiment et exercer un contrôle très strict sur l'accès à la ferme.
- A prévenir l'accès aux rongeurs et autres intrus.

Version Janvier 2026

MEADERS FEEDS LTD

Riche Terre Road, Riche Terre - 21814, Mauritius
T (230) 249 3860 | F (230) 248 1837
E meaders@meadersfeeds.com
www.meadersfeeds.com

