

MANAGEMENT DES REPRODUCTRICES CHAIR

FEMELLES PREMIUM EN PÉRIODE DE PRODUCTION

Hubbard
YOUR CHOICE, OUR COMMITMENT

BREEDING FOR YOU
SINCE 1921



Comment maximiser l'appétit des femelles reproductrices ?

DEPUIS LA PHASE DE POUSSINIÈRE JUSQU'À LA RÉFORME, L'ALIMENTATION DES SOUCHES PREMIUM EST UNE ACTIVITÉ MULTIFACTORIELLE

CHAQUE FACTEUR AYANT UN IMPACT SUR L'INGÉRÉ D'ALIMENT DEVRA ÊTRE PRIS EN COMPTE AFIN D'AIDER À LA PRISE DE DÉCISIONS QUOTIDIENNE. LA TEMPÉRATURE D'AMBIANCE ET LA TAILLE DES PARTICULES D'ALIMENT PEUVENT DIRECTEMENT IMPACTER L'APPÉTIT ET DONC L'INGÉRÉ. L'UTILISATION D'UNE FORMULE D'ALIMENT ADAPTÉE ET D'UNE GRANULOMÉTRIE OPTIMALE SONT LES DEUX POINTS IMPORTANTS À VÉRIFIER LE PLUS RÉGULIÈREMENT POSSIBLE EN VUE D'ASSURER UN INGÉRÉ NUTRITIONNEL OPTIMAL. TOUS CES FACTEURS PEUVENT ÊTRE CONTRÔLÉS DÈS L'ÉCLOSION PUISQUE LA PÉRIODE DE POUSSINIÈRE EST CONSIDÉRÉE COMME UNE PÉRIODE D'APPRENTISSAGE POUR DÉVELOPPER LE SQUELETTE ET LA CAPACITÉ D'INGESTION.



FORMULATION D'ALIMENT 1

- Vérifier si les valeurs nutritionnelles de l'aliment suivent les recommandations nutritionnelles Hubbard. Se référer aux "Guides et Recommandations nutritionnelles Reproductrices Premium".



GRANULOMÉTRIE DE L'ALIMENT 2

- Une présentation d'aliment trop fine peut diminuer la consommation d'aliment et perturber la ponte (augmentation de la ponte au sol et de la couvaison) (Fig. 1).
- L'aliment farine doit être uniforme.
- La miette ou le granulé devra être d'une présentation optimale pour limiter l'apparition de particules fines lors de la distribution d'aliment (Fig. 1).

RECOMMANDATIONS POUR MIETTES				
	> 3 mm	2 - 3 mm	1 - 2 mm	< 1 mm
Bonne	10 %	50 %	30 %	0
Moyenne	10 %	35 %	45 %	10 %
RECOMMANDATIONS POUR FARINE				
	> 3 mm	2 - 3 mm	1 - 2 mm	< 1 mm
Démarrage	5 %	25 %	50 %	20 %
Croissance	10 %	35 %	35 %	20 %
Ponte	15 %	40 %	30 %	15 %
RECOMMANDATIONS POUR GRANULÉS				
	> 3 mm	2 - 3 mm	1 - 2 mm	< 1 mm
	> 70 %			< 10 %

Fig. 1 - Recommandations sur la qualité physique de l'aliment



DISTRIBUTION D'ALIMENT 3

- En production, les animaux peuvent être nourris seulement le matin si le temps de consommation n'est pas supérieur à 6 - 7 heures. Si ce n'est pas le cas, instaurer deux repas par jour (60 % le matin et 40 % l'après-midi) avec un vide des mangeoires d'au moins 3 heures avant le repas de l'après-midi.
- La distribution d'aliment l'après-midi augmente le taux de calcium dans le sang ce qui aide à une bonne qualité de coquille. Cela permettra également d'améliorer l'appétit des femelles tout en stimulant l'activité du lot.



Fig. 2 - S'assurer que le niveau d'aliment est identique sur les différents circuits d'alimentation.



POINTS À VÉRIFIER DURANT LA DISTRIBUTION D'ALIMENT

- S'assurer que les animaux ont un espace suffisant à la mangeoire (12 - 14 cm / poule ou 1 assiette ovale pour 14 - 16 poules).
- S'assurer que la distribution d'aliment est uniforme (voir Fig. 2 et se référer au Poster Technique "Qualité de distribution d'aliment").
- Garder le système d'alimentation à hauteur des animaux pour rendre l'aliment le plus facilement accessible.
- Garder le système d'alimentation rempli d'aliment lorsque les poules sont en train de pondre.
- Un vide de mangeoires en milieu de journée est conseillé pour stimuler l'appétit, limiter l'accumulation de particules fines et ainsi fournir un aliment appétent (Fig. 3).



ALIMENTATION EN PÉRIODE CHAUDE 4

- L'utilisation de la formule "conditions chaudes" est recommandée. Se référer aux "Guides et Recommandations nutritionnelles Reproductrices Premium".
- Nourrir les animaux le plus tôt possible le matin. Les horaires d'alimentation pourront être adaptés en fonction des conditions locales.

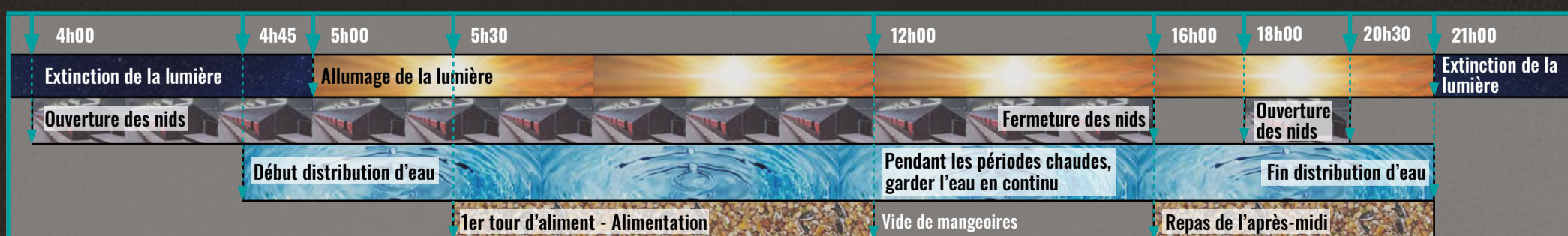


Fig. 3 - Exemple d'une gestion d'alimentation (lumière : 5h - 21h)

N.B. : Les informations contenues dans ce document sont à adapter selon les particularités des conditions d'élevage (ex : bâtiment clair / obscur, climat, etc.).