



une entreprise de Nutreco

Bulletin d'information



#819
(Rév. 06/99)

PROGRAMME POUR PRODUCTION DE VOLAILLES À PETITE ÉCHELLE

DE 1 JOUR D'ÂGE AU MARCHÉ LE PROGRAMME PERFORMANT!

Ce document a été préparé pour vous donner quelques recommandations de régie de base pour l'élevage de volailles, et quelques informations sur la santé et les rations pour volailles Shur-Gain. Ainsi, vous serez en mesure de suivre plus facilement, et en toute confiance vos élevages, et de vous assurer de performances optimales.

QUEL DÉPART ET QUELS SOINS DONNER A VOS POUSSINS, POULETTES ET DINDONNEAUX?

Les étapes suivantes sont simples, pratiques et recommandées pour un bon départ, une bonne croissance des poulets et poulettes de chair.

QUELLES NORMES D'ÉQUIPEMENT SONT NÉCESSAIRES POUR LE DÉPART?

- Un abreuvoir d'une capacité de 5 litres pour 100 poussins ou 50 dindonneaux;
- Des mangeoires – 1 mètre d'espace à la trémie pour 75 poussins ou dindonneaux;
- Des lampes chauffantes;
- De la litière – ripe de bois, sinon paille coupée.

DÉPART

1. Au moins 2 jours avant l'arrivée des poussins ou des dindonneaux, nettoyer le plancher et les murs de la bâtisse avec le nettoyeur super puissant Shur-Gain, désinfecter avec le Germicide Hygiène Général Shur-Gain (voir le mode d'emploi sur les contenants).

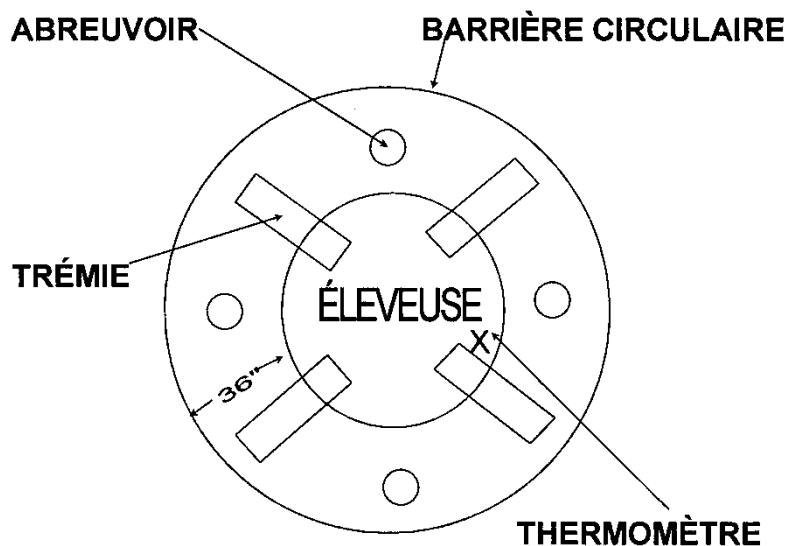
2. Étendre une épaisseur de 7 cm de litière sur le parquet.

N.B. : C'est une pratique courante de remplir les abreuvoirs avant que les oiseaux arrivent pour que l'eau soit à la température ambiante. Pour les 3 premiers jours, une supplémentation de vitamines dans l'eau d'abreuvement avec des vitamines solubles est recommandée. Cette pratique aide les poussins et les dindonneaux à passer leur période de stress vécue lors des départs.

3. Restreindre les poussins ou les dindonneaux à une aire de démarrage circulaire. Cette pratique a pour effet de prévenir l'entassement des oiseaux.

4. Partir les oiseaux dans un local préchauffé. La température devrait se maintenir autour de 30-32°C au niveau des poussins et de 33-35°C pour les dindonneaux durant la première semaine. Utiliser une lampe chauffante à 50 cm au-dessus des poussins ou dindonneaux. Diminuer la température de 3°C par semaine jusqu'à l'emplumement des oiseaux. Par la suite, s'assurer que la température ne descend pas sous 18°C. Ajuster la température en haussant les lampes.

5. Utiliser la moulée de début Shur-Gain recommandée selon le type d'oiseaux élevés. C'est une pratique courante de fournir de la moulée additionnelle dans des cartons d'œufs propres pour aider les jeunes oiseaux à localiser la nourriture et à en manger facilement. Le schéma qui suit présente une disposition idéale de l'aire de démarrage pour environ 400 oiseaux.





6. Pour le départ, fournir un espace de plancher de 2.5m² pour 100 poussins ou 50 dindonneaux. Commencer à agrandir l'espace de plancher en déplaçant les barrières circulaires après 1 semaine. Il faut atteindre 7.5 m² pour 100 poussins à 6 semaines d'âge.

Si les oiseaux s'entassent sur un côté de l'enclos, vérifier s'il y a un courant d'air. Si les oiseaux s'entassent sur la barrière circulaire, c'est un signe de chaleur excessive. Il s'agit donc de hausser les lampes chauffantes. Si les oiseaux s'entassent au centre, abaisser légèrement les lampes ou en ajouter. Idéalement, les poussins ou les dindonneaux devraient être répartis uniformément dans l'aire de démarrage.

7. La coccidiose est une maladie commune chez la volaille et est causée par un parasite. Vu que les ravages faits par cette maladie sont très sérieux, il est fortement recommandé que les oiseaux reçoivent une moulée contenant un coccidiostat (tel l'Amprol).

Après utilisation d'un aliment médicamenté pour les 10 premières semaines, les oiseaux auront développé une immunité naturelle à la coccidiose. Il est alors possible de cesser l'utilisation d'un préventif pour la coccidiose.

Si la mortalité s'accroît radicalement en cours d'élevage et, si les facteurs de régie ont été vérifiés, il est préférable de contacter un médecin vétérinaire.

PROGRAMMES D'ALIMENTATION

POULETS À GRILLER ET À RÔTIR

1. Servir la Moulée Début Shur-Gain (médicamenté, si possible) pour les 4 premières semaines. Les poussins doivent être alimentés à volonté, c'est-à-dire avoir de la nourriture 24 heures par jour. S'assurer que la nourriture est toujours fraîche. Après 4 semaines, les poussins devraient consommer 13.0 kg de nourriture par 100 oiseaux par jour.
 - Les poussins doivent être alimentés et abreuvés au moins 2 fois par jour pour prévenir le cannibalisme.
2. Après 4 semaines, changer pour une moulée croissance Shur-Gain. À 6 semaines, augmenter l'espace de plancher à 15m² pour 100 oiseaux. Doubler l'espace à la trémie et le nombre d'abreuvoirs.
 - Selon le type de programme choisi, la durée de la moulée de début peut changer ainsi que la quantité consommée.
3. Après avoir utilisé la Moulée Croissance Shur-Gain pendant 2 semaines environ, servir la Moulée Finition Shur-Gain jusqu'à ce que le poids du marché soit atteint.



4. Les poulets peuvent être amenés à des poids variables. La règle du jeu est la suivante : plus les oiseaux sont jeunes et légers, plus tendre est la viande. Par contre, selon certaines personnes, les oiseaux pesants ont une viande plus savoureuse. Un poulet à griller pèse généralement 2 kg, tandis qu'un poulet à rôti peut atteindre plus de 3.5 kg. Les poulettes tendent à être plus légères que les mâles pour un même âge. Le programme mentionné précédemment peut être utilisé pour l'élevage des 2 types de poulets.

DINDES

1. Servir la Moulée Début Dindes Shur-Gain (médicamentée, si possible) aux dindonneaux pour les 6 premières semaines. Une attention particulière doit être apportée aux dindonneaux, pour s'assurer qu'ils commencent à consommer la moulée dès les premières heures. Si de la moulée est servie dans des cartons d'œufs ou des assiettes à tarte, les dindonneaux devraient être en mesure de trouver la moulée plus facilement et ainsi commencer à manger plus rapidement. Les dindonneaux qui ne mangent pas apprennent souvent en plongeant leur bec dans l'eau et par la suite dans l'aliment. Lorsque quelques dindonneaux ont appris à manger, les autres devraient suivre l'exemple.
2. Dans certaines situations, les jeunes dindes peuvent avoir tendance à s'arracher des plumes et peuvent parfois faire du cannibalisme. Ces mauvaises habitudes sont souvent dues à des conditions de stress, telles que l'entassement, la chaleur, le manque d'espace à la trémie, le mélange de groupes d'âges différents ou certains facteurs de régie. Ces habitudes peuvent être contrôlées en faisant débecquer les oiseaux au couvoir.
3. Après 6 semaines, les oiseaux devraient recevoir la Moulée Croissance Dindes 21% Shur-Gain. Augmenter l'espace de plancher à 5 m² pour 100 oiseaux. Doubler le nombre d'abreuvoirs et l'espace à la trémie.
4. Lorsque les dindes ont atteint 12 semaines d'âge, passer à la Moulée Finition Dindes 15% Shur-Gain. Servir cette moulée jusqu'à ce que les oiseaux aient atteint leur poids de marché.
5. Les dindes peuvent être élevées à des poids de marché différents. Une dinde à griller pèse habituellement plus de 5 kg et prend 13 semaines pour atteindre ce poids. Un dindon lourd peut atteindre un poids de 13 kg en 20 semaines. Les femelles lourdes sont généralement plus légères que les dindons lourds. Le programme mentionné ci-dessus peut être utilisé pour élever des dindes à différents poids de marché.



ÉLEVAGE DES PONDEUSES

1. Utiliser le même programme que pour les poulets, mais il faut s'assurer qu'elles vident les mangeoires tous les jours. Les mangeoires doivent être vides 2 heures par jour.
2. Après 6 semaines, il faut commencer à suivre le poids des poulettes. Toutes les 2 semaines, il faut peser un nombre fixe de poulettes prises au hasard. On ajuste l'alimentation, en comparant les poids du lot aux standards de la lignée. Si les poids sont plus lourds, il faut réduire la quantité de moulée et à l'inverse, si les poids sont légers, il faut l'augmenter. Les standards des lignées sont disponibles au couvoir.
3. Suivre le programme lumineux recommandé pour la lignée par le fournisseur.
4. Lorsque les poulettes commencent à pondre, servir la moulée Mi-Ponte 105 EQ18 STD Shur-Gain pendant 15 semaines. Passer ensuite à la moulée Fin Ponte 105 EQ17 STD Shur-Gain.



PROGRAMMES D'ALIMENTATION POUR LES ÉLEVAGES D'ÉTÉ

POULETS DE 11 SEMAINES

	Quantité Kg/oiseau	Âge Jours
Début Poussins 20	1.2	0 à 21
Croissance Poussins 18	2.8	22 à 42
Finition Poulets 16%	7.5	43 à 77

Âge jours	Poids g	Gain G/jour	Consommation alimentaire (g)			Conversion alimentaire	
			Par jour	Par sem.	Cumulée	Par sem.	Cumulée
0	40						
7	194	22.0	29	203	203	1.32	1.05
14	432	34.0	54	378	581	1.59	1.34
21	780	49.7	90	630	1211	1.81	1.55
28	1125	49.3	115	805	2016	2.33	1.79
35	1570	63.6	139	973	2989	2.19	1.90
42	2025	65.0	163	1141	4130	2.51	2.04
49	2495	67.1	180	1260	5390	2.68	2.16
56	3010	73.6	197	1379	6769	2.68	2.25
63	3550	77.1	223	1561	8330	2.89	2.35
70	4090	77.1	236	1652	9982	3.06	2.44
77	4625	76.4	245	1715	11697	3.21	2.53
84	5145	74.3	260	1820	13517	3.50	2.63
91	5670	75.0	270	1890	15407	3.60	2.72