



PONDEUSE

L'élevage des pondeuses

L'élevage de la pondeuse dure entre 18 et 72 semaines et intervient après celui de la poulette. A 18 semaines, les poulettes sont transférées dans les cages et un suivi rigoureux de leur consommation d'aliment et d'eau est réalisé.

L'alimentation

Meaders propose 2 gammes d'aliments aux éleveurs, chacune d'entre elles couvre les besoins spécifiques selon le type d'élevage :

1. Golden Lay : élevage de type intensif et moderne.
2. Laying mash : élevage intensif et classique.

1. Golden Lay

La gamme Golden Lay est réservée aux élevages de type intensifs et modernes.

Aliment	Guide d'alimentation
Golden Lay 1	Distribuer dès l'entrée en ponte jusqu'à 35 semaines d'âge. Pendant cette période, la consommation variera de 95g à 110g par oiseau par jour. A noter que la consommation variera aussi en fonction de l'environnement, la souche, les conditions d'élevage et le management.
Golden Lay 2	A distribuer de la 36ème à la 55ème semaine. Pendant cette période, la consommation variera entre 110g à 120g par oiseau par jour.
Golden Lay 3	A distribuer de la 55ème semaine à la réforme (fin de cycle, 72 semaines approx). Pendant cette période, la consommation peut varier entre 115 et 125g par oiseau par jour.

* Les consommations journalières mentionnées sont à titre indicatif uniquement.

2. Laying Mash

La gamme Laying Mash est réservée aux élevages intensifs et classiques.

Aliment	Guide d'alimentation
Laying Mash 96	Distribuer dès l'entrée en ponte jusqu'à 35 semaines d'âge. Pendant cette période, la consommation variera de 95g à 110g par oiseau par jour. A noter que la consommation variera aussi en fonction de l'environnement, la souche, les conditions d'élevage et le management.
Laying Mash 105	A distribuer de la 36ème à la 45ème semaine. Pendant cette période, la consommation variera entre 110g à 115g par oiseau par jour.

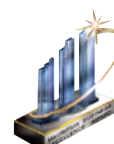
MEADERS FEEDS LTD

Riche Terre Road, Riche Terre - 21814, Mauritius

T (230) 249 3860 | F (230) 248 1837

E meaders@meadersfeeds.com

www.meadersfeeds.com





PONDEUSE

Les bonnes pratiques d'élevage

La maturité sexuelle des pondeuses, menant à la production d'œuf dépend de plusieurs facteurs :

- Un âge minimal de 18 semaines déterminé génétiquement dans la majeure partie des cas.
- Un poids minimal de 1,5 kg.
- Il est impératif de ne pas stimuler la ponte des poules si elles n'ont pas atteint un poids minimal de 1,5 kg.
- Encourager la poule à atteindre ce poids, même au-delà de 18 semaines si nécessaire.
- Une stimulation précoce produira une irrégularité prononcée dans la performance de la poule durant la ponte.
- Aussi, une poulette légère consommant peu, ne pourra pas terminer sa croissance à l'entrée en ponte. Elle arrêtera de pondre après épuisement des réserves.
- Les besoins de la pondeuse varient en fonction de son âge et de sa production. Moduler la distribution d'aliment en fonction de l'âge et de la production.

Lumière

Entre 8 à 18 semaines, il est important que la poulette reçoive 12 à 13 heures de lumière par jour. Une fois le poids minimal atteint, il faut stimuler les poulettes en augmentant d'une demi-heure par semaine la période de lumière pour atteindre un maximum de 16 heures par jour. Une fois les poules entrées en ponte, ne pas modifier la durée ou l'intensité lumineuse.

La taille des œufs

Elle varie en fonction du poids de la poule lors de son entrée en ponte. Plus son poids est élevé, plus gros sera l'œuf. Plus la poule est jeune au début de la ponte, plus l'œuf sera petit.

Alimentation

- La taille de l'œuf dépend de la consommation de la poule pondeuse.
- Favoriser les conditions qui encouragent la consommation et éliminer tous les facteurs qui agissent dans le sens contraire. Une bonne ventilation, un contrôle sanitaire adéquat, la densité en cage, le contrôle des parasites internes et externes, un approvisionnement correct en eau, un épointage correctement effectué, un environnement très peu perturbé sont autant de facteurs à considérer.
- A noter qu'en changeant d'aliment dans la gamme, on peut faire évoluer la taille de l'œuf.
- Afin de suivre la production et la performance des pondeuses, il est impératif de maintenir des fiches de production. Le pourcentage de mortalité, la consommation moyenne, le poids moyen des œufs, le pourcentage de ponte doivent être relevés et notés sur une base hebdomadaire.

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





PONDEUSE

Il est aussi recommandé qu'une courbe de poids et de production soit maintenue pour suivre la performance du lot pendant la ponte.
Un contrôle des vers est important.

Entretien du bâtiment

- Eliminer les courants d'air et assurer une bonne ventilation en période de chaleur.
La ventilation aide à éliminer l'ammoniaque et l'humidité et préserve la qualité de la fiente.
- Il est essentiel de prévenir la prolifération des mouches dans le bâtiment.
 1. Il est important de contrôler les larves dans la fiente.
 2. Il est important de contrôler la population adulte des mouches à travers un insecticide adapté à l'élevage.

Meaders Feeds Ltd met à la disposition de ses clients un produit directement inclus dans l'aliment et ce produit permet de contrôler les larves et de maintenir la qualité de la fiente. Pour plus de renseignements, veuillez contacter ses techniciens de vente.

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

