

Un nouveau plan nutritionnel pour la poule pondeuse

Accompagner l'animal à chaque étape de sa carrière

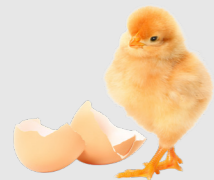
Avec la hausse des coûts de production et une forte demande en œufs, les éleveurs de poules pondeuses cherchent aujourd'hui à prolonger la durée de production des animaux. Grâce aux progrès récents en génétique, il est désormais possible de réformer les poules à 85 semaines, contre 72 semaines il y a encore quelques années. Cette évolution permet d'améliorer la rentabilité des élevages en réduisant les charges liées au renouvellement des lots. A l'échelle de la filière, cela permet de produire plus d'œufs avec autant de poulettes.

Cependant, le vieillissement des poules n'est pas sans conséquences. Avec l'âge, la qualité de la coquille se dégrade naturellement, ce qui constitue un véritable défi technique pour les éleveurs. Synthèse Elevage accompagne la filière dans cette évolution, en proposant des plans nutritionnels fondés sur la base de données scientifiques récentes et solides. Le soutien physiologique débute dès l'éclosion des poulettes. L'objectif est d'obtenir des poulettes suffisamment lourdes à 5 semaines, homogènes à 16 semaines, dotées d'un squelette solide et capable de stocker un maximum de calcium.

Le transfert en bâtiment de ponte représente une étape clé : la poule y subit différents stress tout en devant poursuivre sa croissance, notamment osseuse. Enfin, chez la poule âgée, certaines fonctions physiologiques peuvent devenir moins efficaces, en particulier celles du tissu hépatique et de l'absorption du calcium alimentaire. Cela peut entraîner une dégradation de la qualité de coquille et une fragilité osseuse secondaire si les apports complémentaires ne sont pas adaptés.



La vitamine Hy-D du ProvitosL et les apports de Calcium/Phosphore/oligoéléments de Pholical vont renforcer la structure osseuse et augmenter le volume de la cavité corticale contenant l'os médullaire, site de stockage de calcium pour la formation des futures coquilles. Outre l'amélioration de la production, les poules présenteront moins de déviations de bréchet en production.



Le démarrage doit fournir les conditions nécessaires aux poussins pour une bonne prise de poids, tout en conservant une homogénéité optimale. Hydrostart apporte électrolytes et énergie facilement assimilable, favorisant l'activité des jeunes oiseaux.

Un nouveau plan nutritionnel pour prolonger la carrière des pondeuses

1

J0

Réhydrater les poussins pour améliorer la qualité du démarrage
HYDROSTART®
1,5 kg / 1000 L

2

J6 à J8 / J20 à J23 / J35 à J37

Soutenir la phase précoce de croissance osseuse

PHOLICAL® + PROVITOS L®
1,5 à 2 L / 1000 L 0,8 L / 1000 L

Neutraliser le traitement biocide de l'eau de boisson

3

J-2 et J-1 avant vaccination par injection

Stimuler le système immunitaire avant vaccination

PROSELEN®
500 ml / 1000 L

Neutraliser le traitement biocide de l'eau de boisson

L'association vitamine E/sélénium de Proselen va stimuler l'immunité et améliorer la prise vaccinale

TRANSFERT

4

S 18 + S 22 + S 26

Renforcer l'ossification

PROVITOS® L + PHOLICAL®
0,8 L / 1000 L pendant 2 à 3 jours 2 L / 1000 L pendant 3 à 5 jours

La vitamine Hy-D du ProvitosL et les apports de Calcium/Phosphore/oligoéléments de Pholical vont accompagner le renforcement de l'ossification qui se poursuit après le transfert en bâtiment de ponte.

6

S 50 puis toutes les semaines

Renforcer la qualité de la coquille

PHOLICAL®
2 L / 1000 L pendant 1 à 2 jours de préférence l'après-midi

+

S 50 puis toutes les 3 semaines

Renforcer la qualité de la coquille

PROVITOS L®
0,8 L / 1000 L pendant 2 à 3 jours

5

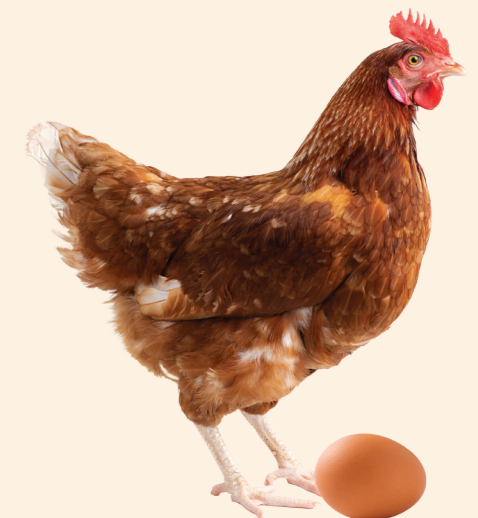
S 26 puis toutes les 6 semaines

Stimuler le métabolisme hépatique

VEGACHOL®
1 L / 1000 L pendant 3 jours

Pas de foie ... pas d'œufs

Effectivement, c'est l'organe central de la production de protéines, de graisses et de sucres à partir des éléments issus de la digestion de l'aliment. Fortement sollicité, il est indispensable de l'entretenir régulièrement avec Vegachol.



Physiologiquement, le taux de vitamine D circulante diminue avec l'âge de la poule, ce qui réduit sa capacité à absorber le calcium alimentaire. Chez la poule âgée, cette carence entraîne la production d'œufs à coquille plus fragile et conduit progressivement à une mobilisation du calcium osseux. Le squelette s'en trouve fragilisé, augmentant le risque de fractures. L'apport de ProvitosL permet de maintenir un pool optimal de vitamine D circulante, favorisant ainsi une meilleure absorption et une utilisation efficace du calcium. Afin d'en renforcer les effets, il est recommandé d'associer régulièrement les minéraux et oligo-éléments contenus dans Pholical. Cette complémentation contribue à améliorer la qualité de la coquille tout en préservant l'intégrité du squelette de la poule.