



feedstim[®]
Libérez le potentiel de vos animaux



Pondeuses



Reproducteurs

FEEDSTIM[®] POULTRY

Feedstim[®] Poultry optimise la ponte des volailles dans tous les contextes de production.

Pourquoi utiliser FEEDSTIM[®] POULTRY ?

Feedstim[®] Poultry aide la volaille à faire face aux multiples aléas rencontrés en élevage et ainsi garanti de bonnes performances zootechniques. Il a prouvé son efficacité dans de nombreux essais à travers le monde, quelles que soient les conditions d'élevage: paramètres d'environnement, conditions sanitaires, stress thermique. Son association synergique de curcuma avec la *Scutellaria baicalensis* brevetée participent au soutien des organes digestifs. Au niveau du tube digestif, Feedstim[®] Poultry contribue ainsi à une meilleure intégrité intestinale et absorption des nutriments. Il participe également au bon fonctionnement hépatique. Feedstim[®] Poultry assure ainsi la bonne allocation des nutriments pour la ponte.



Les nombreux challenges en élevage peuvent pénaliser les performances.

Bénéfices



Améliore les performances zootechniques



Contribue au confort de l'animal



Améliore la rentabilité



En sac
Poudre

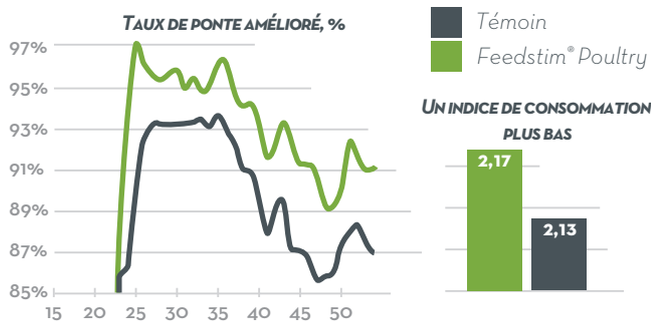
Composition

Association de produits à base de plantes dont le curcuma et la *Scutellaria baicalensis* disposant d'un brevet.

FEEDSTIM® POULTRY

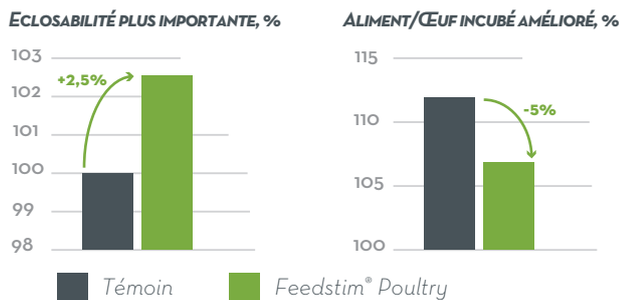
Preuves à l'appui

Feedstim® Poultry améliore tous les critères d'efficacité.



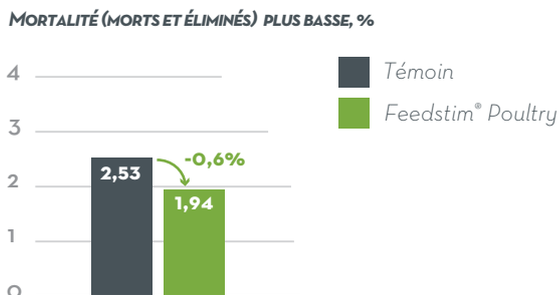
Essai Terrain CCPA, Panama. Poules pondeuses Novogen de 23 à 54 semaines d'âge. 8153 pour le témoin et 8153 pour le groupe Feedstim® Poultry distribué sur toute la période d'essai. En conditions de stress thermique.

Feedstim® Poultry soutient le potentiel des reproducteurs.



Essai Terrain CCPA, Pérou. Reproducteurs Lohmann avec 6778 femelles et 475 mâles pour le groupe témoin et 5781 femelles et 536 mâles pour le groupe Feedstim® Poultry. Challenge d'infection au coryza.

Feedstim® Poultry améliore le confort des animaux lors d'activité métabolique intense.



Essai Terrain CCPA, Pérou. Reproducteurs Lohmann avec 6778 femelles et 475 mâles pour le groupe témoin et 5781 femelles et 536 mâles pour le groupe Feedstim® Poultry. Challenge d'infection au coryza.

Le saviez-vous ?

Les challenges en élevage peuvent avoir différentes origines : technique (densité, transport), environnementale (température), nutritionnelle ou propre au métabolisme de l'animal (pic de ponte). Ces défis peuvent entraîner une activité métabolique intense qui peut être dommageable pour les performances de croissance.

Les ingrédients à base de *Scutellaria baicalensis* breveté et de curcuma permettent de renforcer la protection cellulaire. Les travaux du Groupe CCPA ont permis de démontrer, in vitro et in vivo, les effets de ces ingrédients sur l'intégrité de l'épithélium intestinale et sa réponse inflammatoire. Ils ont également mis en évidence la diminution des lésions hépatiques grâce à cette association synergique.



Recommandations d'usage

Incorporer dans l'aliment complet, a minima de l'entrée de ponte jusqu'après le pic de ponte.



Les effets bénéfiques de la *Scutellaria baicalensis* sont reconnus par un brevet du Groupe CCPA.