



feedstim[®]
Libérez le potentiel de vos animaux



Poulet de chair



Dinde

FEEDSTIM[®] POULTRY

Feedstim[®] Poultry optimise la croissance des poulets de chair 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: densité, génétique à croissance rapide, 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 la bonne allocation des nutriments pour la croissance et limite les dépôts lipidiques.



Les nombreux challenges en élevage peuvent pénaliser la croissance.

Bénéfices



Améliore les performances zootechniques



Contribue au confort de l'animal



Améliore la rentabilité



En sac
Poudre

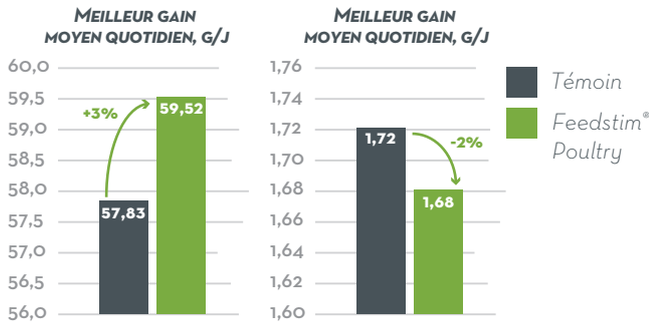
Composition

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

FEEDSTIM® POULTRY

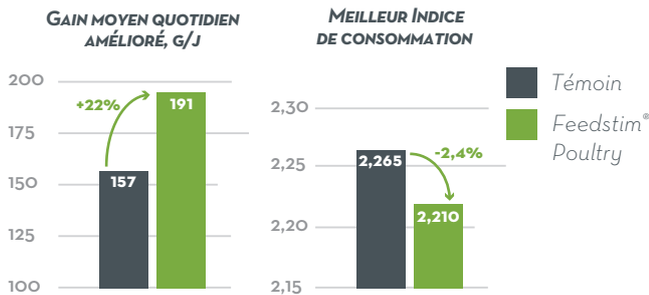
Preuves à l'appui

Feedstim® Poultry améliore la rentabilité chez le poulet de chair.



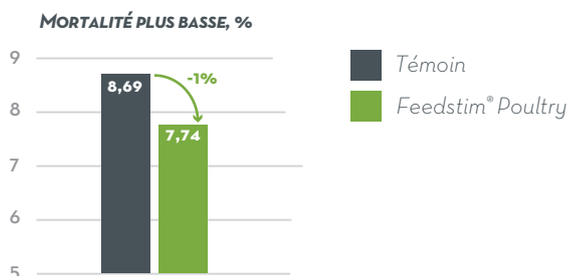
Essai Terrain CCPA, République Tchèque. Poulets Ross 308 avec 1,2 millions d'animaux pour le témoin et 2 millions pour le groupe Feedstim® Poultry.

Feedstim® Poultry soutient le potentiel de croissance des dindes.



Essai Terrain CCPA, Maroc. Dindes mâles Hybrid Grademaker avec 300 000 animaux pour le témoin et 300 000 pour le groupe Feedstim® Poultry. Distribution de 11 à 15 semaines d'âge. En condition de stress thermique.

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



Essai Terrain CCPA, Argentine. Poulets Cobb 500 avec 44 000 animaux pour le groupe témoin et 41 600 pour le groupe Feedstim® Poultry. Distribution sur toute la période d'élevage. En conditions de stress thermique.

Le saviez-vous ?

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

Les ingrédients à base de *Scutellaria baicalensis* brevetée 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, en continu ou pendant les périodes à risques.



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