

Solution Naturelle
BREVETÉE

Axion® FeedStim

améliore l'efficacité alimentaire et stimule les performances



POURQUOI UTILISER AXION® FEEDSTIM

Solution naturelle valorisant des extraits végétaux rigoureusement sélectionnés pour leurs propriétés anti-oxydantes, **Axion® FeedStim** favorise une **consommation d'aliment régulière** lors des phases délicates : **périodes chaudes, début de ponte et pic de ponte...**

Les besoins nutritionnels pour la production d'œuf ou de viande sont couverts. Les **performances de croissance sont optimales.**



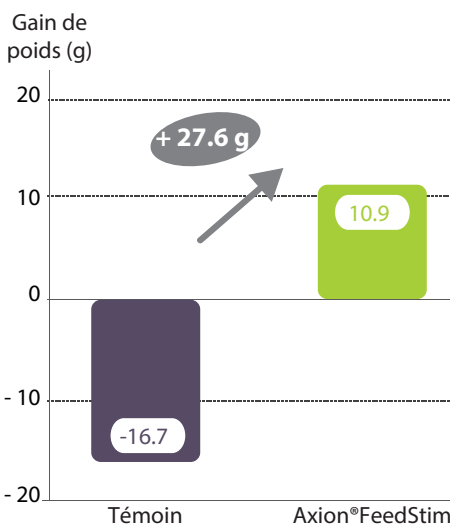
Solution Naturelle
BREVETÉE

Axion® FeedStim est formulé à partir d'un extrait de *Scutellaria Baicalensis* dont la valorisation fait l'objet d'un dépôt de brevet.

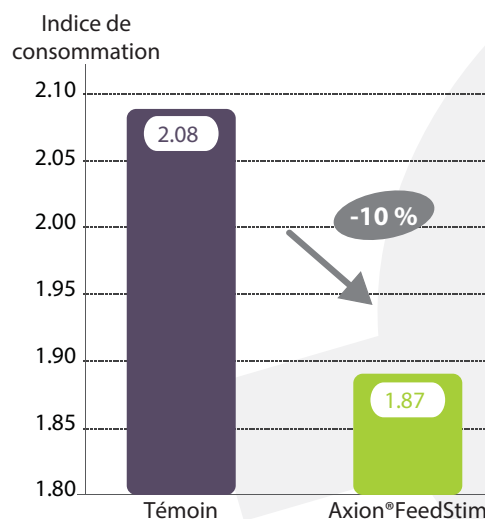


BÉNÉFICES PROUVÉS PENDANT LE STRESS (35°C pendant 4 jours)

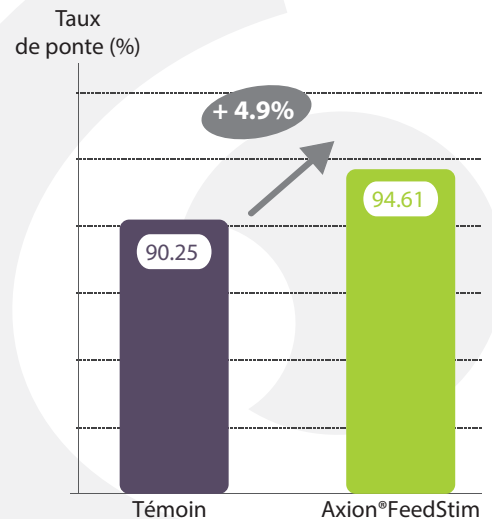
> Les réserves corporelles sont préservées



> Amélioration significative de l'indice de consommation



> Amélioration significative du taux de ponte



COMPOSITION ET MODE D'EMPLOI

> Composition :

- Extraits de plantes dont Scutellaria Baicalensis (valorisation faisant l'objet d'un dépôt de brevet).

> Mode d'emploi :

Axion® FeedStim s'incorpore directement à 0,2% dans l'aliment.

- Pondeuses : de l'entrée de ponte jusqu'au pic de ponte.

- Chair : au démarrage et autour des périodes à risque (stress thermique).

GÉRER SIMPLEMENT L'IMPACT DU STRESS THERMIQUE AVEC L'OUTIL DE DIAGNOSTIC THERMOTOOL™



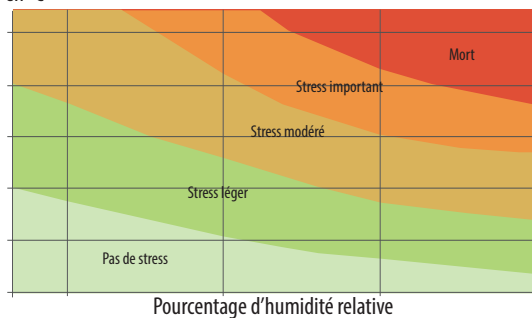
ThermoTool™, l'application
du stress thermique sur
Android et I-phone

Développé par le Groupe CCPA, ThermoTool™ est un outil d'aide à la décision qui permet aux éleveurs de volailles de gérer l'impact du stress thermique dans leur élevage.

Grâce à une ergonomie claire et très visuelle, les producteurs peuvent facilement identifier le niveau de stress thermique, les risques pour les animaux et obtenir des conseils nutritionnels précieux afin de réduire les conséquences de ce stress thermique.

Capacité d'adaptation des volailles aux températures élevées en fonction du taux d'humidité ambiant

Température
en °C



LE SAVIEZ-VOUS ?

> Les oiseaux, pour maintenir leur température corporelle ne possèdent pas de glande sudoripares. Ils sont très sensibles à la température ambiante et au niveau d'humidité de l'air, d'autant plus quand leurs performances sont élevées.

> Durant les périodes de chaleur, ils sont soumis à un stress thermique très important.

> Une température supérieure à 25°C pénalise les performances : les quantités d'aliment ingérées diminuent et les besoins nutritionnels pour la production ne sont plus couverts.

> Les volailles mobilisent alors leurs réserves corporelles au détriment des performances zootechniques (phénomène de catabolisme protéique). La baisse de performances est liée à la baisse de consommation (70 %) et au catabolisme (30 %). On observe jusqu'à : -25 % GMQ, -20 % consommation, +3 % IC et +26 % de mortalité.

Stress thermique de 31°C pendant 10 heures entre le 35^{ème} et 42^{ème} jour (sources : Quinteiro-Filho, 2010 et 2012).

