

Favoriser la consommation des truies et des porcs charcutiers

Le porc est très sensible aux augmentations de la température ambiante. Une température supérieure à 25°C pénalise ses performances : les quantités d'aliment ingérées diminuent et les besoins nutritionnels pour la production de lait ou de viande ne sont plus couverts. Les truies perdent de l'état et le poids des porcelets au sevrage diminue.

Grâce à ses ingrédients actifs naturels, le prémélange d'additifs AXION® ThermoControl permet d'améliorer l'état de la truie au sevrage, sa carrière sera ainsi plus longue et la rentabilité de l'élevage sera meilleure. Il permet également au porc charcutier d'exprimer tout son potentiel en cas de fortes chaleurs.



Meilleure valorisation de l'aliment :

- Digestibilité des nutriments
- Sécrétions pancréatiques et intestinales

AXION®
ThermoControl
réduit les effets négatifs des fortes températures

Plus de performances :

- Stimule l'appétit
- Limite les pertes d'état

Plus de confort pour l'animal

Contactez-nous pour plus d'informations :

GRUPE CCPA

Z.A. du Bois de Teillay • Quartier du Haut-Bois • 35150 JANZÉ (France)
Tel.: +33 (0)2 99 47 53 00 • www.groupe-ccpa.com

STRESS
THERMIQUE

Fortes chaleurs :
soutenir les performances des animaux avec des solutions efficaces !



Les animaux sont très sensibles à la température ambiante et au niveau d'humidité de l'air ce qui peut affecter leur santé et leur bien-être, mais également leurs performances.

Pour réduire les conséquences du stress thermique, le Groupe CCPA a développé des solutions nutritionnelles innovantes, qui ont fait leurs preuves dans de nombreux pays.



AXION® FeedStim

Améliorer les performances de croissance et de ponte

Pendant les fortes chaleurs, les volailles doivent faire face à de nombreuses perturbations métaboliques. Celles-ci génèrent des désordres métaboliques et entraînent une baisse, souvent brutale, de la consommation d'aliments.

Outre les périodes de chaleur, AXION® FeedStim s'utilise également dans la phase délicate du pic de ponte pour relancer la production d'oeufs.

AXION® FeedStim

soutient les **performances** durant les **fortes chaleurs** :

- Réduit le **catabolisme protéique**
- Favorise la **prise alimentaire**
- Permet un **gain de 2% sur le taux de ponte**
- Maintient l'**indice de consommation**



Élaborés à partir d'un complexe d'ingrédients actifs naturels soigneusement sélectionnés et à effet synergique, le prémélange d'additifs AXION® FeedStim bénéficie du savoir-faire de phytoexpertise du Groupe CCPA.



AXION® ThermoPlus

Sécuriser les performances des vaches laitières et bovins viande

Quand les bovins subissent un stress de chaleur, leur température corporelle et leur fréquence respiratoire sont plus élevées, leur transpiration et leur consommation d'eau augmentent. Ce stress entraîne une baisse de l'ingestion et des performances et des risques d'acidose (fourbures, chute du TB...).

AXION® ThermoPlus pour lutter contre le stress thermique :

- Soutient l'**ingestion**
- Booste les **performances** grâce à un effet favorable sur l'ingestion et la digestion :
 - + 1 à 2 litres de lait par vache
 - + 100 à 200 g de GMQ pour les bovins viande
- Améliore le **taux butyreux** de 1 à 3 g/l



Grâce à l'association de substances à fort pouvoir tampon ruminal et des extraits végétaux, le prémélange d'additifs AXION® ThermoPlus permet de sécuriser les performances en cas de stress de chaleur.