

PRÉPARER LE MÉTABOLISME DES PORCS AU STRESS THERMIQUE

Objectif

Préparer le métabolisme des porcs au stress thermique.

Niveau de maturité :  Utilisé dans des fermes commerciales

Description

Comme les volailles, les porcs sont incapables de transpirer, ce qui les rend sensibles au stress thermique. La hausse brusque des températures qui survient en été expose les élevages porcins à une augmentation de la mortalité, une baisse du gain de poids et de la qualité de la carcasse et une baisse de la fertilité. Pour pallier les effets néfastes de la chaleur et de l'humidité ambiante chez le porc, le Groupe CCPA a développé ThermoControl. ThermoControl agit sur les conséquences du stress thermique. Il renforce les systèmes naturels impliqués contre le stress thermique, compense le bicarbonate et stimule l'ingestion. ThermoControl assure ainsi le confort et le bien-être des animaux et optimise ainsi les performances laitières des truies et la croissance des porcs à l'engrais.

Pour en savoir plus

[ThermoControl - Porcs - Stress thermique | Thermo \(thermo-heatstress.com\)](https://thermo-heatstress.com)



Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.