

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. CALOR PROTECT contient des extraits de plantes, des actifs alcaloïdes, des arômes et de la vitamine C favorisant plusieurs métabolites fonctionnels pour préparer les truies et les porcs à la hausse des températures. L'objectif est d'atténuer les impacts - diminution de l'appétit, hyperventilation et déshydratation avec des pertes qui se produisent toujours aux plus mauvais moments : truies mortes autour de la mise-bas, porcs en fin d'engraissement, etc.

Pour en savoir plus

[Thermal stress in livestock: IDENA's solutions - IDENA](#)



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.