

FORMUL'INFO

La lettre d'information dédiée à l'actualité des matières premières. Cette rubrique vous plonge Des dernières tendances dans les marchés mondiaux des céréales, aux avancées technologiques dans l'agriculture de précision, en passant par les défis environnementaux et les initiatives pour une production plus durable, «FORMUL'INFO» vous tient informé(e) des événements marquants et des innovations qui forgent l'avenir de l'alimentation.

au cœur des enjeux cruciaux qui environnent l'industrie agricole et alimentaire.

FQCUS'ID

FOLICO F: Nourrir les embryons

FQCUS'ID

FOLICO F

L'alimentation des **truies en gestation** intègre des recommandations nutritionnelles basées sur **les besoins d'entretien**. (Peu de prise de poids corporel - reconstitution des réserves de tissus gras perdues durant la lactation - gain de poids des foetus...) Ces derniers représentent moins de 5 % des apports caloriques de la formule.

La formulation des aliments truie gestante intègre des valeurs énergie et protéines **peu élevées** - **l'orge, la pulpe de betterave et les sous-produits de céréales, son et remoulage**, représentent souvent une part importante de la formule pour exprimer un équilibre des sources de fibres. Le focus de **l'aliment gestante** est plutôt orienté vers **les apports en vitamines et minéraux** ainsi que sur **l'absence des mycotoxines**. La quantité distribuée quotidiennement par truie est relativement faible (**entre 2.3 et 2.8 kg / jour**).

La sélection génétique sur **la prolificité des truies** durant les **40 dernières années** et la gestion de la **conduite alimentaire** des cochettes issues de sélection **de plus en plus maigres**, nous poussent à innover pour satisfaire au mieux **les besoins qualitatifs et quantitatifs** en nutriments indispensables.

Idena, avec son **service porc**, propose une vraie plus-value sur l'amélioration des performances de **naissage des truies**. En effet **le FOLICO F**, ajouté à **3kg/t** tout au **long de la gestation**, permet d'accompagner le **développement de la croissance des porcelets** in utero afin de répondre aux attentes des éleveurs : **des porcelets** vigoureux et homogènes **à la naissance** pour capitaliser sur la marge économique par truie.

Certains **cheptels truies**, avec une bonne maîtrise de **la reproduction**, arrivent à sevrer **40 porcelets/ truie** et par an soit **+15.5 porcelets / portée**. Cette belle réussite se fait dans un **excellent schéma de bien être**, de **bonne santé « microbisme maîtrisé »** et de gestes animaliers, avec un programme de reproduction sur cycle naturel des truies.

FOLICO F apporte des **précurseurs naturels** à base **d'extraits de plantes, de polyphénols** et des **nutriments précurseurs pour la croissance** des embryons et des foetus. Cette **spécialité** ne contient pas d'acide **FOLIQUE (Vitamine B9)**, dont l'apports par le prémix truies suffis.

FOLICO F est utilisé depuis près de **20 ans dans des élevages TRUIES**.

Nous avons compilé beaucoup **de données terrain** pour affirmer que le **FOLICO F** permet un **gain de 0.6 porcelet** en plus au sevrage.

A la mise bas, l'éleveur constate **moins de pertes (écrasement par la truie)** sur les **porcelets chétifs**, une amélioration de la **fécondité avec une meilleure** capacité de survie in UTERO des embryons.

Mais là où **son objectif est atteint**, c'est lorsque l'éleveur pèse les **porcelets**, constatant de **moindres écarts types** sur les **poids de naissance**.

Meilleure **fécondité**

Amélioration de l'**homogénéité**

Assurer un meilleur **taux de survie**

Facilité de **suivi & rentabilité**

FOLICO F



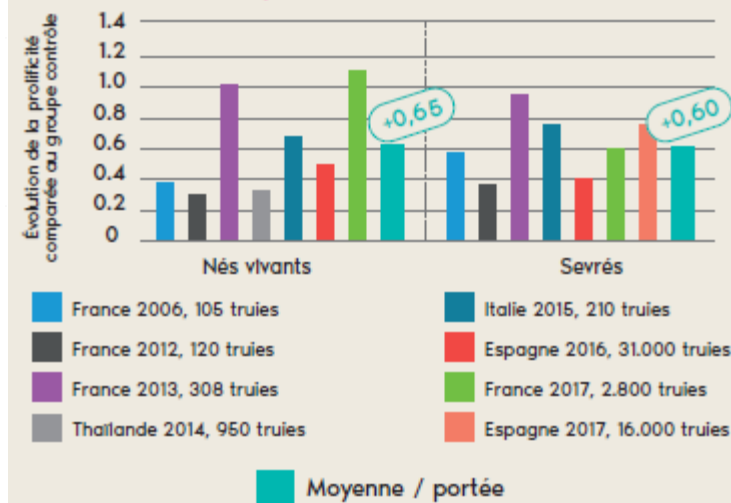
PERFORMANCES GESTATION

Meilleure **maturation des follicules** à l'ovulation

Meilleure **implantation embryonnaire** après la fécondation

Des porcelets **plus vigoureux** et **plus homogènes** à la naissance

Effet du **FOLICO F** sur la prolificité
Compilation des résultats de 9 essais
sur plus de 50 000 truies



PERFORMANCES SEVRAGE

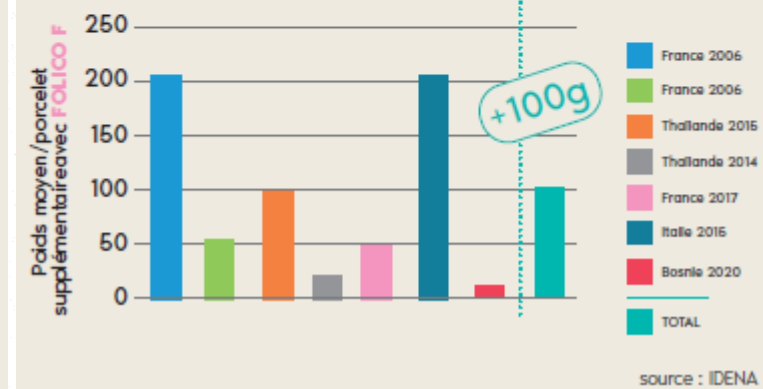
+0,6

PORCELET SEVRÉ
EN MOYENNE

PERFORMANCES NAISSANCE

Les effets du **FOLICO F** sont : +0.65 né vivant.
C'est aussi +100g (+7,5%) de poids de naissance
par porcelet en moyenne. Le taux de survie après la
naissance, est amélioré jusqu'à 29%.

Effet du **FOLICO F** sur le poids des
porcelets à la naissance



FOLICO F permet de **démarquer** l'aliment gestation Haut de Gamme pour **améliorer le développement** des porcelets **in utéro**, d'**accompagner l'ovulation** et de maximiser l'étape de **fécondation**, de permettre **une meilleure implantation** des embryons, mais aussi d'assurer **la croissance des fœtus** et de limiter **le stress oxydant** en fin de gestation.

FOLICO F se distribue sur toute la durée de la gestation et il est particulièrement intéressant pour les élevages de DANBRED, pour réduire les taux de pertes et améliorer le poids de naissance.