

Vital Prestarter facilite le sevrage

Le sevrage sera toujours un stress pour les porcelets. On peut toutefois réduire considérablement son intensité et sa durée en prenant différentes mesures. Commencer à nourrir les porcelets déjà pendant l'allaitement en est une.

Les performances de reproduction et d'élevage des porcs de lignées maternelles s'améliorent chaque année. Selon Suisag et par rapport à 2011, le nombre de porcelets a augmenté en 2012, aussi bien à la naissance (GPB +0.26 LS +0.46) qu'au sevrage (GPB +0.26 LS +0.25). Ce progrès génétique devrait si possible persister durant toute la période d'élevage. A cet effet, il est primordial de nourrir très tôt l'intestin.

La santé de l'intestin est essentielle

L'intestin se modifie le plus au cours des premiers jours de vie. Il se développe très rapidement par rapport au corps et à d'autres organes. Appareil complètement stérile à la naissance, il devient en deux jours un organe digestif fonctionnel totalement colonisé par des bactéries.

Le porcelet nouveau-né peut modifier la flore bactérienne de son écosystème intestinal et créer des conditions environnementales très bonnes et très stables. Dans un intestin sain, cet écosystème se maintient pendant toute la période d'allaitement. L'alimentation est donc extrêmement importante.

Le sevrage: un stress énorme

Le sevrage a des conséquences immédiatement significatives pour l'intestin. L'ingestion diminue de façon dramatique, l'intestin n'est donc plus stimulé. Les cellules intestinales ne sont plus nourries. La hauteur des villosités diminue beaucoup, en deux jours. La paroi intestinale devient perméable aux nutriments et aux agents pathogènes. L'organisme perçoit tous ces signaux comme une menace et se défend. Si l'éleveur ne prend pas des mesures pré-ventives – optimisation de la température ambiante ou distribution d'un aliment bien digestible, par exemple – il peut s'attendre à de gros tracas.

Les porcelets sevrés jeûnent jusqu'à 50 heures

Tous les porcelets réagissent de manière très sensible au sevrage. Des études scientifiques menées à la fin des années 90, ont montré que les porcelets peuvent jeûner plus ou moins longtemps. Il peut s'écouler jusqu'à 50 heures avant que 95% des animaux recommencent à manger. Les chercheurs ont conclu que les porcelets sont fortement tributaires de leurs réserves énergétiques endogènes pendant la première semaine après le sevrage.

Prestarter réduit le taux de „non mangeurs“

Après le sevrage, les porcelets doivent s'alimenter le plus rapidement possible. Il est scientifiquement prouvé qu'une distribution de Prestarter pendant l'allaitement stimule une rapide ingestion d'aliment après le sevrage. 50 % des porcelets qui ont reçu un Prestarter commencent à manger de l'aliment dans les quatre heures suivant le sevrage. Les porcelets sans Prestarter ont besoin de pratiquement sept heures pour le même résultat. Le Prestarter améliore donc indiscutablement les performances, au début de la phase d'élevage.

Vital Prestarter fait ses preuves

Vital Prestarter a été formulé selon les toutes dernières découvertes scientifiques. Nos objectifs étaient d'obtenir une bonne appétibilité et une bonne qualité des fèces. Nous avons procédé à un test sur le terrain au cours duquel Vital Prestarter a été distribué à des porcelets du deuxième au 25e jour de vie. Le groupe témoin a reçu un autre Prestarter. Les deux produits ont été donnés frais, trois fois par jour.

Alimentation

Les porcelets ont très vite – dès le deuxième jour – mangé cet aliment. La consistance fécale est restée bonne pendant toute la durée du test. Vital Prestarter était significativement mieux ingéré que l'aliment témoin. Les résultats figurent dans le tableau 1.

	Vital Prestarter	Témoin
Nombre de portées	30	31
Porcelets par nichée le 2e jour de vie	10.66	10.54
Porcelets par nichée le 25e jour de vie	10.20	9.97
Pertes (%)	4.81	5.22
Poids des porcelets le 2e jour de vie (kg)(*)	1.98	1.93
Poids des porcelets le 25e jour de vie (kg)	7.57	7.42
Accroissement journalier (g)	220	215
Ingestion alimentaire totale (g/animal)	359 (a)	265 (b)

Tableau 1: Résultats du test terrain. Les valeurs avec une lettre différente sont significativement ($p < 0.01$) différentes.

(*) Le poids des porcelets à la naissance est inférieur d'environ 400 g.

Les Prestarter sont partie intégrante de programmes d'élevage performants

La production laitière des truies restera toujours le premier critère de réussite. Néanmoins, les programmes d'élevage performants impliquent des Prestarter (illustration 1), si l'on veut tirer le meilleur profit du progrès génétique. Les règles suivantes doivent être respectées:

- aire d'alimentation propre
- donner des produits frais, au moins 3 fois par jour
- nourrir „au coup d'œil“
- éliminer les restes sans compromis
- stocker le Prestarter à l'extérieur de la porcherie
- stocker le Prestarter au maximum 3 mois.

En élevage, les produits de haute qualité font régulièrement leurs preuves. Ils n'ont pas seulement un prix, ils ont une valeur. Essayez-les!



Illustration 2: de vigoureux porcelets