

Delta-Attivia, la gourmandise des porcelets



Mise au point par Deltavit, Delta-Attivia est une préparation crémeuse dont le goût, la texture et l'arôme incitent les porcelets à consommer le futur aliment solide. Elle contribue, en outre, au développement d'une flore intestinale bénéfique. DV

Les porcelets se précipitent sur la crème. Son arôme caractéristique a de quoi rendre un peu jaloux les copains d'à côté.

Passer de la maternité au post-sevrage se traduit souvent chez les porcelets par une perte d'appétit, les premiers jours, avec des risques de troubles digestifs et d'hétérogénéité des lots. Afin de réduire au maximum cette période d'anorexie, Deltavit a formulé un produit qui a

pour principale fonction d'attirer le petit animal vers l'aliment solide le plus rapidement possible. Pour y parvenir, un seul moyen, la gourmandise que le fabricant préfère qualifier d'apât et qui, sous le nom de Delta-Attivia est un cocktail de lactosérum, de sucre et de protéines de lactosé-

Caractéristiques
• Fabricant : CCPA-Deltavit.
• « Sous la mère », 1 sac équivaut à 15 portées (1 kg par portée pendant 10 jours).
• En post-sevrage, 1 sac pour 125 porcelets (sevrages 21 jours) ou pour 75 porcelets (sevrage 28 jours).
• Composition : amidon, lactosérum, sucre, protéines de lactosérum.
• Additif : arômes, levures vivantes, chélate de fer.
• Le produit se présente sous forme de poudre : 1 kg pour 2,5 d'eau.
• Préparation : 3 minutes.
• Nettoyage : d'un coup de jet d'eau si le mélange a été consommé dans la journée.
• Pris du sac : 45 €
• Exemple de retour sur investissement « en distribution sous la mère » calculé par le fabricant : coût du produit : 6,8 €/truite/an ; gain 25 €/truite/an ; ROI 18,2 €/truite/an.

rum ; le tout agrémenté d'un arôme. « *La composition de Delta-Attivia, qui n'est pas un lactoempla-ceur, contribue, par ailleurs, à l'installation d'une flore digestive favo-*

LES PLUS

- ⊕ Appétence
- ⊕ Liberté pour l'éleveur de doser selon les besoins ; pas de gaspillage
- ⊕ Conservation de 18 mois (poudre)
- ⊕ Conservation de 24 h en élevage après préparation

LES MOINS

- ⊖ Manutention délicate : sac de 15 kg à verser partiellement (1kg) dans le seau
- ⊖ Adapter les quantités aux besoins réels de l'élevage, car après avoir séché dans l'auge, le produit est long à nettoyer
- ⊖ Prévoir des auguettes séparées de l'aliment solide ou une séparation dans les auguettes



Se munir d'un seau et d'un fouet.



Mettre 2,5 litres d'eau propre pour 1 kg de Delta-Attivia.



Verser la poudre en pluie dans le seau.

rable, précise Lise Boudal, ingénieur au département production porcine de Deltavit. *Grâce à la présence d'amidon modifié, on obtient un effet prébiotique sur les bactéries bénéfiques (lactobacilles, bifidobactéries) et une production de butyrate qui permettent un meilleur fonctionnement immunitaire et digestif du porcelet.* »

Le produit se présente sous forme de poudre qu'il convient de mélanger avec de l'eau afin de lui donner cet aspect crémeux. Plusieurs périodes d'utilisation sont possibles. Sous la mère, d'abord, à partir du dixième jour, et ceci pendant dix jours, à raison de 100 g par truie et par jour. A côté du lait « pour préparer le tube digestif », Delta-Attivia vient aussi en complément de l'aliment sous la mère. Puis, en post-sevrage. La distribution se fera pendant quatre jours à raison de 30 g par jour et par porcelet dans le cas d'un sevrage à 21 jours et de 50 g par jour et par porcelet pour un sevrage à 28 jours. Enfin, en sevrage anticipé, il est conseillé de mettre en place un plan personnalisé. A titre indica-

>>> AVIS D'ÉLEVEUR EARL Thimont à Brée (53), 180 truies NE, conduite 7 bandes

« Ils se jettent dessus »

« **A**u départ je n'étais pas pour, dit franchement Aurélie Thimont. Car il fallait prévoir ça en plus dans le budget et je n'avais aucun problème d'alimentation. Et puis j'ai essayé et j'ai été surprise quand j'ai vu les porcelets se jeter dessus.

Je l'utilise en PS depuis deux mois juste pour les petits qui se développent moins et en maternité, depuis quelques jours, dans les portées au sein desquelles un ou deux individus « décrochent ». [...] Cela ne permet pas de rattraper le retard mais ça évite qu'ils ne mangent pas pendant plusieurs jours. Cela me coûte un sac par mois (45 €) mais j'ai l'assurance que mes lots seront plus homogènes lors du départ à l'abattoir. »



Aurélie et Nicolas Thimont.

tif, cela concerne les âges compris entre six et quinze jours avec une distribution proposée pendant dix jours. Dans tous les cas, les objectifs sont les mêmes : inciter le porcelet à consommer l'aliment solide, présenté à côté de la crème (autes séparées de préférence) et contribuer au développement d'une flore intestinale bénéfique, avec, dans le cas du post-

sevrage, la possibilité d'une hydratation que n'assure plus le lait maternel.

« *Il est très important de bien comprendre que Delta-Attivia n'a pas pour fonction de nourrir les animaux à proprement dit. Attiré par la texture qui confère une forte appétence au produit, le porcelet, d'un naturel curieux et fouisseur, va chercher la crème, puis il s'orientera spontanément*

vers l'aliment solide, explique Lise Boudal. Nous avons mesuré que pendant le premier mois du post-sevrage, les porcelets qui avaient consommé Delta-Attivia préalablement sous la mère, avaient un GMQ supérieur de 30 g en moyenne à ceux qui n'en avaient pas pris, soit un poids de 900 g supplémentaires en fin de période. »



Remuer le mélange énergiquement à l'aide d'un fouet pendant une minute jusqu'à l'obtention d'une crème.



Aurélie Thimont apporte la précieuse crème aux porcelets impatients d'y fourrer leur groin. La distribution a lieu une fois par jour.

Extrait de

PORC
MAGAZINE

n° 484, février 2014