



Le mélange de farine et de vermicelles permet un meilleur apprentissage des porcelets pour consommer de l'aliment solide.



Dès une semaine d'âge des porcelets, Isabelle Ruelland jette une poignée de Winy Duo sur le tapis des porcelets. Cela les incite à fouiner et donc à s'initier au goût du produit.

WINY DUO : UN COUPLAGE DE TEXTURES PÉDAGOGIQUE

Aliment sous la mère / Avec sa double texture farine-vermicelle, l'aliment Winy Duo facilite l'éducation des porcelets lors de leur passage à un aliment solide et facilite les transitions alimentaires. Mais avec un sourcing matières premières exigeant et des additifs adéquats, il a bien d'autres atouts en réserve.

Farine ou vermicelles pour l'aliment sous la mère ? L'entreprise Michel a tranché, ce sera les deux ! C'est effectivement un couplage de ces textures qui a été choisi par cette entreprise pour son aliment Winy Duo. L'intérêt est double : faciliter l'apprentissage des porcelets à consommer des aliments solides et éviter à l'éleveur de mélanger deux aliments pour réaliser une transition.

« Il peut être mis à disposition des porcelets dès deux jours d'âge et jusqu'à environ 18 jours en passant ensuite sur le Winy Start. Mais cela dépend fortement de la conduite de l'éleveur. Généralement, il est distribué à sec mais s'il est mélangé à un peu d'eau, sa fraction laitière se dissout très facilement », explique Aline Garlan, responsable nutrition porc du Groupe Michel. La partie farine du Winy Duo est d'ailleurs composée à 85 % de

produits laitiers, dont une partie de lactosérum acide et une autre de lactosérum réengraissé contenant 50 % de lactosérum doux (issu de la fabrication de l'emmental ce qui garantit la qualité des protéines laitières) et 50 % d'huile de coprah riche en acide laurique permettant de renforcer le système immunitaire. Cette base laitière est ensuite retrouvée dans le Winy Start, qui est la fraction vermicelle du Winy Duo. Aucune

transition entre les deux aliments n'est donc nécessaire.

UN SOURCING EXIGEANT

Les autres matières premières qui le composent ont été spécialement choisies pour la biodisponibilité de leurs nutriments et la qualité de leur protéine. Les facteurs anti-nutritionnels contenus par exemple dans le tourteau de soja ont été écartés. Un cocktail d'additifs vient également enrichir cet aliment avec



L'éleveuse distribue ensuite l'aliment dans une augette en augmentant progressivement les quantités distribuées et le nombre de distributions (maximum deux par jour).

LES PLUS

- + Le duo de textures favorise l'apprentissage de la consommation d'aliments solides
- + Continuité aromatique et laitière dans la gamme
- + Matières premières choisies pour la qualité de leurs protéines et leur digestibilité

LES MOINS

- Dosette ou pelle de distribution non fournie
- Durée de conservation

notamment des extraits de plantes, des pré et probiotiques, des enzymes et des acidifiants. Certains ont pour fonction de favoriser le développement des villosités intestinales et l'immunité, d'autres d'améliorer la digestibilité ou d'émulsifier la matière grasse. « Avec ce produit, nous souhaitons nourrir correctement le microbiote afin de préparer au mieux le tube digestif pour qu'aucun désagrément ne puisse freiner la consommation des porcelets », argumente la nutritionniste.

UN GOÛT FRUITS ROUGES ACIDULÉS

La recette est complétée par un cocktail d'édulcorants et

d'arômes aux notes de fruits rouges acidulés. « Il donne à l'aliment une odeur très agréable et celle-ci est retrouvée transversalement dans toute notre gamme afin de créer une notion d'empreinte. L'appétence a par ailleurs été validée dans nos élevages de référence », détaille Aline Garlan. Pour un prix conseillé de 1,40 €/kg (35 € par sac de 25 kg), ce qui correspond au prix moyen affiché des pré-starters du commerce, les bénéfices de cet aliment pourront aller, au cas par cas, d'un poids de sevrage amélioré, à une réduction des pertes sous la mère (voir avis d'éleveur) en passant éventuellement par une réduction de l'utilisation d'antibiotiques. ■ EPDO

CARACTÉRISTIQUES

WINY DUO

- > Aliment complet sous la mère
 - > Mélange de farine et de vermicelles
 - > Additifs : Reganol Inside de chez Techna, extraits de plantes, différentes enzymes, prébiotiques, probiotiques...
 - > Ne contient pas de plasma sanguin
 - > Période de distribution : de 5 jours d'âge jusqu'au sevrage, ou jusqu'à 18 jours d'âge pour ensuite passer au Winy Start
- > Doses recommandées :
 - 100 à 200 g par porcelet si sevrage à 21 jours
 - 200 à 300 g par porcelet si sevrage à 28 jours
 - > Conditionnement : sac de 25 kg
 - > Durée de conservation après ouverture du sac : 1 mois dans un endroit frais et sec
 - > Durée de conservation avant ouverture du sac : 4 mois après fabrication
 - > Distributeurs : Seretal, Ets Michel, Nutrifirm, Jean Le Floch, Britalym et Aliferm
 - > Prix conseillé : 1,40 €/kg soit 35 € le sac

AVIS D'ÉLEVEUR

Isabelle Ruelland, cogérante de l'EARL de la Beffrière à Melesse (35) NE 105 truies en Danbred, groupement Seretal



« HABITUER LES PORCELETS À MANGER DU GRANULÉ »

J'utilise le Winy Duo depuis avril 2017. À une semaine d'âge des porcelets, je jette une fois par jour une poignée de produit sur le tapis. Les porcelets l'éparpillent, ce qui leur permet de s'initier au goût et à la texture du produit. En fonction de leur appétit, je le distribue ensuite en augette plus ou moins rapidement. Pendant trois à quatre jours, j'en mets une fois par jour pour éviter les gaspillages et pour toujours garder un aliment frais. Ensuite, je passe à deux distributions par jour. Je ne le mélange jamais à de l'eau car je dispose également une seconde augette avec de l'eau. Je poursuis ce protocole jusqu'à quatre jours avant sevrage, c'est-à-dire lorsque j'ai passé deux sacs de Winy Duo pour une bande de 160 porcelets. Ensuite, je distribue le Winy Start, sans transition puisque le premier contient déjà les vermicelles du Winy Start. Pour finir, deux jours après le sevrage, je débute une transition avec le 1^{er} âge.

Lorsque je le distribue, j'observe un attroupement des porcelets, preuve qu'ils l'aiment bien. En plus il sent bon. Le mélange de farine et de vermicelles permet d'habituer plus vite les porcelets à manger du granulé ce qui facilite le sevrage. Je n'observe plus aucune diarrhée aujourd'hui et d'ailleurs, les pertes sous la mère ont baissé de presque trois points malgré une augmentation de 0,4 porcelet né vivant et de 0,7 sevré par portée. Le poids de portée au sevrage a lui aussi grimpé de 1,85 kg en moyenne.