



Mamylac, pas de poudre aux yeux

Depuis maintenant 40 ans Mamylac développe et produit des poudres de lait et accompagne les éleveurs-utilisateurs. L'innovation est continue comme en témoignent de récents développements. Au terme d'une série de tests concluants, les formules viennent encore d'être améliorées par l'adjonction de nouveaux compléments naturels.

BERNARD KERSTEN

Le lait naturel, rien de tel pour le démarrage du jeune veau? Vous ne serez évidemment pas surpris d'apprendre que ce n'est pas le point de vue de Christian Dohogne. Pour le patron de l'entreprise malmédienne Mamy, qui a succédé à son père Gaston voici maintenant 5 ans, «contrairement au lait entier qui provoque souvent la diarrhée chez les nouveaux-nés, la poudre de lait assure une digestibilité supérieure et une meilleure assimilation en même temps qu'elle

sances par une expérimentation continue... avant de transmettre sa passion à son fils.

C'est ainsi qu'en 2012, après une première phase de recherches et d'analyses, l'équipe Mamylac entame une série de tests auprès de plusieurs élevages témoins avec pour objectif d'évaluer l'effet de trois nouveaux compléments naturels: extraits de plantes, huiles essentielles et immoglobines. D'abord testés séparément, ils l'ont ensuite été en combinaison et à en croire la



Mamylac, ce ne sont pas seulement des aliments pour veaux, des compléments et des systèmes d'alimentation automatiques mais une méthode d'élevage des veaux blanc-bleu et laitiers

renforce les défenses naturelles du veau. Pour autant bien sûr que la poudre soit de qualité!». En effet, toujours selon la firme Mamy, il y a poudre et poudre. La différence? Essentiellement la présence de certains additifs et/ou compléments naturels ainsi que leur dosage optimal.

Dès 1971, Gaston Dohogne entame différents essais sur les systèmes d'alimentation automatique et prend ainsi conscience de l'importance de la qualité de la poudre de lait utilisée. En 1978, il met au point sa première formulation d'une poudre de lait de démarrage haut de gamme, commercialisée sous le nom de Mamylac. Et depuis lors il n'a eu de cesse d'affiner ses connais-

firmes, les résultats ne se sont pas fait attendre: amélioration de la digestion des veaux, diminution des cas d'E.coli, rota et corona virus, clostridium et salmonellose et croissance plus rapide grâce à une meilleure régulation des ingesta. Sur base de ces résultats positifs, ces composants ont été intégrés depuis maintenant quelques semaines dans la production à échelle industrielle des poudres de lait.

Méthode d'élevage

Qu'il s'agisse de Blanc-bleu ou de laitiers, le démarrage des veaux reste une période délicate



Depuis le début de cette année, de nouveaux compléments naturels enrichissent les poudres de lait haut de gamme de Mamylac. Selon la firme, extraits de plantes, huiles essentielles et immoglobines améliorent les performances du produit

exigeant une parfaite maîtrise de tous les paramètres. Et sur ce point, Mamylac a toujours cherché à se distinguer des ses concurrents. L'entreprise ne se contente pas de commercialiser de la poudre de lait qui, si bonne soit-elle, ne résout pas tous les problèmes. Au contraire, forte de son expertise accumulée au long de 4 décennies de pratique et d'expérience, elle entend ne pas se cantonner à la stricte alimentation et propose aux éleveurs une véritable méthode complète d'élevage des veaux, depuis la naissance jusqu'au sevrage.

L'objectif poursuivi est d'optimiser les performances d'élevage par la prévention des maladies et carences du veau.

L'utilisation de poudre de lait haut de gamme est évidemment le premier pilier de cette méthode mais l'établissement d'un programme alimentaire spécifique en fonction des catégories de veaux est également primordial. Le recours à divers compléments alimentaires, utilisés tantôt à titre préventif, tantôt à titre curatif, s'avère également utile pour pallier certaines carences et renforcer les défenses naturelles du veau. Enfin, un système d'alimentation automatique performant constitue aussi un précieux allié dans la réussite de l'élevage du veau, combinant les avantages d'un allaitement naturel au pis avec un contrôle et une régulation de la consommation.

Dans ce dernier domaine aussi, la maison Mamy s'est toujours montrée très active. La

Mamy Tronic, développée au tournant du millénaire, offre évidemment bien davantage de possibilités que la bonne vieille Mamy Norma, premier système d'allaitement automatique belge développé par Gaston Dohogne voici 35 ans déjà. Mais elle ne l'a pas totalement détrônée pour autant, surtout que cette dernière a bien évolué depuis la première version

Une gamme complète

Dans son usine de Malmedy, Mamylac produit annuellement plus de 1000 tonnes de poudres de lait. L'offre comprend plusieurs produits dont le Starti-vo, enrichi en colostrum, destiné aux veaux nouveaux-nés dès le deuxième jour, la gamme Mamylac qui se décline en trois produits (S, I et Mamy Spray) ou encore la gamme Fertivo, elle aussi comptant trois produits.

S'y ajoute les compléments alimentaires comme l'Immuno-Start ou le Lacto plus sans oublier les équipements d'allaitement automatiques Mamy Tronic et Mamy Norma évoqués plus haut.

En croissance continue (+ 15% de croissance annuelle depuis 2008), la s.a. Mamy réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires de 2,5 millions d'euros et occupe une dizaine de personnes.

S'il n'y a pas encore très longtemps l'essentiel de ses activités se concentraient sur la Wallonie, elle a toutefois étendu sa couverture commerciale à la Flandre mais aussi aux Pays-Bas et à la France.

Des bottes testées sur le terrain

Bekina produit de bottes en polyuréthane qui sont exportées dans le monde entier. Avant d'être commercialisées, celles-ci sont testées sur le terrain, chez des agriculteurs de la région.

Lorsqu'une entreprise développe un nouveau produit, il importe de vérifier dans quelle mesure celui-ci répond effectivement aux attentes de l'utilisateur. C'est vrai aussi pour des bottes!

Implantée à Kluisbergen (Flandre Orientale), Bekina s'est spécialisée dans la production de bottes en polyuréthane, bottes qui séduisent les agriculteurs bien au-delà de nos frontières.

Afin de garantir une production de haute qualité, l'entreprise a sélectionné un groupe d'agriculteurs locaux qui testent continuellement les bottes. Ceux-ci reçoivent régulièrement des nouvelles bottes de test car qui de mieux placé qu'un agriculteur pour tester les bottes sur le terrain? Certains portent même les bottes jusqu'à 12 heures par jour!

Ce faisant, l'entreprise reçoit un feedback direct et sait immédiatement si les bottes répondent aux exigences de qualité des utilisateurs. «Ces agriculteurs nous permettent aussi de comparer la qualité et le confort de nos bottes avec nos concurrents et ceci sans parti pris. Ainsi nous pouvons réorienter, si nécessaire, notre département de développement», précise Thomas Vanderbeke, le patron de Bekina

Voici quelques jours, en guise de remerciement, le fabricant a accueilli les 100 agriculteurs test pour une visite de son site de production.



Les 100 agriculteurs «test» ont récemment eu l'occasion de visiter le site de production de Bekina à Kluisbergen