

BÉTAIL LAITIER: Hokovit annonce une collaboration exclusive

«Une alimentation dynamique demande de la précision»

Une production de lait économiquement rentable ne peut se faire qu'avec des vaches en bonne santé. C'est ici qu'intervient Hofmann Nutrition AG, qui entame une collaboration exclusive avec un vétérinaire spécialisé disposant d'un vaste réseau.

ADRIAN HALDIMANN

Micronutriments naturels pour l'alimentation animale, méthode super génisse pour des veaux d'élevage en pleine forme, alimentation Quali-vo pour l'engraissement, unique fabricant de nourriture pour poissons en Suisse: par le passé, l'entreprise Hofmann Nutrition AG a prouvé à maintes reprises son rôle de pionnière. Aujourd'hui, elle innove une fois de plus et annonce une collaboration: «Nous sommes fiers d'avoir trouvé en la personne du Docteur Michael Neumayer un vétérinaire spécialisé qui met ses grandes connaissances du domaine du bétail laitier à notre disposition exclusive», a déclaré Alexander Hofmann, gérant de Hofmann Nutrition AG. Il dirige l'entreprise familiale dans sa troisième génération, et il est convaincu que les éleveurs de bétail laitier

peuvent en tirer de grands bénéfices.

Un réseau mondial

Le Docteur Neumayer dirige le centre de compétence pour l'innovation dans l'élevage de bétail laitier à Neukirchen, en Autriche, et son travail l'a notamment amené à se déplacer aux Etats-Unis pour de nombreuses formations continues. «Le Docteur Neumayer dispose d'un réseau mondial d'experts très étendu qui va être mis à profit pour notre clientèle», souligne M. Hofmann. Il ajoute que l'équipe Hokovit a déjà suivi de premières formations avec le Docteur Neumayer et se prépare à ouvrir un nouveau chapitre en matière d'accompagnement et de conseil pour les exploitations de bétail laitier. L'objectif est de s'occuper des éleveurs de bétail laitier afin de tirer le meilleur de leur situation, de leurs possibilités et de leur gestion.

«Le système le plus précis»

Le Docteur Neumayer, qui présente sa façon de travailler dans la salle de formation de Hofmann Nutrition AG à Bützberg (BE), nous confie: «Nous travaillons avec un programme dynamique d'évaluation des rations». D'après lui, la raison est que les systèmes additifs ne sont

plus adaptés aux liens complexes de l'alimentation. Il y aurait par exemple une différence si la digestibilité des parois cellulaires est de 50% ou bien de 70%. Il convient donc d'adapter le fourrage concentré en conséquence. Nous avons pour cela besoin de systèmes de calcul dynamiques», explique le Docteur Neumayer, avant d'ajouter: «Le système dynamique semble être le système actuellement le plus précis en matière d'alimentation du bétail laitier».

Les fibres insolubles dans les détergents neutres sont aujourd'hui considérées comme un paramètre de caractérisation des fibres car elles représentent l'ensemble de la paroi cellulaire et permettent ainsi le classement des glucides en glucides structurés et non structurés.

«C'est notre devoir»

L'objectif de l'alimentation des vaches réside dans le maintien de la bonne santé de l'écosystème de la panse.

«Une vache en bonne santé implique une panse en bonne santé, afin de garder une bonne santé économique des exploitations laitières», déclare le Docteur Neumayer, qui entend montrer à l'agriculteur comment mieux comprendre la vache et ce qu'il est possible de changer.

Le Docteur Neumayer cherche à avoir une compréhension précise de la nature. L'idée directrice du vétérinaire se résume dans la déclaration suivante:

«Il est de notre devoir de rechercher les meilleures méthodes pour le bien-être des animaux en exploitant toutes les options modernes et traditionnelles d'élargissement des connaissances, car c'est la seule façon de garantir un rendement attrayant permettant d'assurer la survie des éleveurs.»



Le vétérinaire Michael Neumayer (d.) apporte en Suisse ses connaissances sur l'alimentation dynamique. (Image: mäd)

Les agriculteurs intéressés peuvent se manifester auprès de Philippe Moos, chef de projet Concept Dairy Pro: p.moos@hokovit.ch; tél.: 079 367 94 07