

Fertilité : un soutien important disponible pour une étape incontournable

La vache aurait déjà du être gestante, pourtant elle ne manifeste toujours pas de signes de chaleur. D'autres vaches ont déjà été inséminées cinq fois, mais s'expriment de nouveau toutes les 3, 6 ou 9 semaines. Obtenir des vaches gestantes au moment souhaité ne se déroule pas toujours comme désiré. Les experts de cinq entreprises internationales partagent comment la fertilité, régulièrement impactée par le stress thermique, par exemple, peut être significativement améliorée.

 JORDEN STEGINK

"La fertilité des vaches est un sujet très complexe qui a besoin d'être examiné sous tous les angles. Avec Dairy Protect et Dairy Pro TMR, nous avons deux produits qui ont une influence positive manifeste sur la santé, l'immunité et donc la fertilité, aussi bien que la production des vaches laitières," indique Jürg Hofmann, Président du Conseil de l'entreprise suisse Hofmann Nutrition (nom commercial Hokovit) et sélectionneur naisseur des actuels taureaux d'élite de Swissgenetics Hokovit Powerall-P et Hokovit Topred-PP. "Avec Dairy Protect, on parvient à une amélioration claire de l'efficacité alimentaire. Chez les vaches laitières, cela influence non seulement la production, mais aussi d'autres fonctions importantes. Parmi elles, comme effet secondaire, la fertilité. Dairy Protect coûte €0.17 par vache/jour et peut être mélangé à toute ration. Au moment d'une TE, Dairy Pro TMR, qui a une influence positive sur la flore intestinale désirable, les muqueuses du système digestif, les cellules du système immunitaire, les cellules du foie et des glandes, nous est indispensable. Avec l'ajout de Dairy Pro TMR, les vaches sont plus calmes. Les réponses au stress sont réduites par les microsubstances nutritives naturelles de ce produit, leur système immunitaire est renforcé et la performance digestive est améliorée. L'utilisation de Dairy Pro TMR coûte €0.49 par vache/jour et se traduit outre une production laitière plus élevée par une efficacité alimentaire plus élevée et une meilleure santé du sabot par un pH ruminal plus stable et un ammoniaque contrôlé, 20-30% de cellules somatiques en moins, 10% de jours vides en moins, des résultats manifestement meilleurs à l'insémination, et avec la TE 30-50% d'embryons en plus, dont davantage d'embryons de première qualité."