

Jeunes veaux : les prébiotiques utiles pour limiter les diarrhées

Chez le jeune ruminant, l'implantation du microbiote digestif est primordiale pour la mise en place de la digestion microbienne, le développement du système digestif et la stimulation des défenses naturelles. Plusieurs études réalisées par la clinique vétérinaire de l'Érable rouge, à La Clayette (Sône-et-Loire), ont étudié l'impact d'un prébiotique appelé Fortiflor, appartenant à la gamme ProbioactiFAP commercialisée par la société Original Process, et ont permis de montrer l'intérêt de cette supplémentation. Ce produit orienterait favorablement la colonisation microbienne du tractus digestif au cours des vingt premiers jours de vie, tout en diminuant la flore pathogène. Un autre essai a été conduit dans un élevage de Charolais à haut niveau génétique confronté à des problèmes de diarrhées inexplicables. Il ressort de cette étude que la supplémentation en Fortiflor génère une baisse importante du nombre de diarrhées. Ainsi, dans un lot témoin, près d'un veau sur trois souffrait



PROBIOACTIFAP FAVORISE LA MISE EN PLACE DU MICROBIOTE DIGESTIF DES JEUNES VEAUX.

de diarrhées à colibacilles contre seulement 16,7 % des jeunes bovins ayant reçu des prébiotiques. En fait, le Fortiflor stimule prioritairement certains micro-organismes bénéfiques au détriment des pathogènes et renforce la barrière intestinale ainsi que l'intégrité de la paroi digestive.