



La chronique Ovine

Semaine 43 du 28 octobre 2022

Méteil grains pour les agneaux : 30 % de protéagineux minimum



Mélange de céréales et de protéagineux cultivés sur une même parcelle, les proportions des matières premières à la récolte des méteils en grains sont différentes d'un mélange à l'autre pour une même composition au semis.

En conséquence, vérifier que le méteil est suffisamment riche pour finir les agneaux est indispensable. Ce dernier doit comporter au moins 30 % de protéagineux (pois, vesce et/ou féverole), voire 40 % si le pois fourrager constitue le seul protéagineux.

Pour connaître la valeur alimentaire d'un méteil, le comptage est une méthode fiable et gratuite. A partir d'un échantillon « représentatif », il suffit de séparer chaque matière première, puis de les peser et enfin de calculer les valeurs énergétiques et azotées du mélange à partir des tables INRAE.

Pour vous aider, une feuille de calcul est disponible sur www.inn-ovin.fr : « *estimer la valeur alimentaire du méteil en grains* ».

80 g de PDI

Un aliment équilibré pour des agneaux en finition disposant de paille, ou de foin de graminées de première coupe, dose de 0,85 à 1,1 UFV et environ 100 g de PDI par kg brut. En dessous de ce niveau azoté, la durée de finition est allongée. Et c'est le cas avec les méteils dosant au mieux entre 80 et 90 g de PDI. Les croissances sont alors pénalisées d'environ 20 %, et les agneaux sont abattus 10 jours plus tard par rapport à un aliment complet ou bien à un mélange composé d'une céréale et d'un complémentaire azoté.

Pour en savoir plus, une fiche CIIRPO est disponible sur idele.fr/ciirpo : « *du méteil en grains adapté à la finition des agneaux de bergerie* ».

Photo 43-2022 : Les céréales et protéagineux étant riches en énergie, cette composante de la valeur alimentaire ne pose pas de problème avec les méteils, sauf si la proportion d'avoine dépasse 40 %.

Equipe technique ovine de Bourgogne-Franche-Comté et Laurence Sagot (Institut de l'Elevage/CIIRPO)