

Effet positif de l'aliment liquide mélassé

Les aliments liquides mélassés constituent un apport simultané et équilibré d'énergie rapidement fermentescible et d'azote soluble. L'aliment liquide améliore la dégradabilité de l'amidon de l'ensilage de maïs, et ce d'autant plus que la teneur en matière sèche est élevée. Telle est la conclusion d'un essai mené par Inzo et Dielna, publié aux 3R. L'impact de l'aliment liquide Dielna sur les fermentations ruminales et la dégradabilité in sacco de deux ensilages de maïs (33 et 38 % MS) ont été testés sur trois vaches tarées fistulées. Les animaux ont reçu une ration composée de 14 kg MS de maïs ensilage, 1,2 kg de concentrés, à laquelle a été ajoutée ou non un aliment liquide mélassé⁽¹⁾ à raison de 750 g/vl/j. L'essai s'est déroulé sur deux périodes (témoin et expérimentale) de quatre semaines chacune. Avec l'ajout d'aliment liquide mélassé, la dégradation de l'ensilage à 33 % MS a été améliorée de 6,2 % et de 8,4 % avec le maïs à 38 %. De plus, les analyses ont montré que l'aliment liquide a réduit de 52 % la quantité de grains de maïs entiers retrouvés dans les bouses. ■ E. B.

(1) Formule à 64 % MS, 32 % de MAT, 13 % sucres, 3 % glycérol.

De l'extrudé à base de lin garanti 100 % français

« Le Grenier coopératif de l'Albigeois est le premier fabricant français d'extrudés à obtenir le label 'origine France Garantie', pour l'alimentation des ruminants », souligne Daniel Maurel, son directeur. La démarche, qui s'est soldée par une labellisation par l'Afnor en avril dernier, a été primée aux Sommets d'Or 2016. Tout a commencé en 2008, lorsque la coopérative envisage de développer la culture du lin oléagineux avec des semences garanties non OGM. « Notre objectif était de réduire notre dépendance en protéines destinées à l'alimentation animale grâce à la relocalisation de la culture du lin dans le Tarn. » Produire et consommer local est le fil conducteur de cette démarche.

1 000 à 1 500 tonnes de graines de lin par an

La coopérative s'est dotée d'un outil industriel d'extrusion en 2011. La surface cultivée par ses adhérents a augmenté de 15 ha à plus de 400 ha aujourd'hui. Et pour faire face à l'augmentation de la demande en produits extrudés à base de graines de lin oléagineux, elle fait appel à des coopératives partenaires dans les départements voisins. « Nos besoins sont d'environ 1 000 à 1 500 tonnes de graines de lin par an », souligne Laurent Soler, responsable production animale. La coopérative table sur un développement de cette filière, même si du côté des élevages laitiers, le marché « est un peu compliqué » actuellement avec la crise laitière. ■ Franck Mehekour

Aliment complémentaire diététique pour veau

NOUVEAUTÉ

POUR TOUT TROUBLE DIGESTIF

OMNIDIAR®

Protopectines, algues et levures



Formule
appétente

- Stabilisation des **ÉLECTROLYTES**
- Effet **TAMPON**
- **TAPISSAGE** intestinal
- **MÉLANGEABLE** au lait
- **ÉNERGIE** rapidement assimilable



Boîte de 48 sachets (70 g),
3 sachets par veau
à diluer dans 2 L d'eau
sur 3 repas consécutifs.

 **MSD**
Santé Animale