



HAUSSE DES INTRANTS / Les fabricants d'aliments innovent

Pour pallier la hausse des matières premières et celle de l'énergie, Sanders innove dans plusieurs domaines. Ainsi, le fabricant d'aliments lance *FaScil*, une gamme d'aliments de mouture grossière conçue prioritairement pour la distribution de rations à l'auge. Comportant 15 références avec différents niveaux de formulation, cette gamme permet d'adapter l'alimentation au plus près des besoins spécifiques de chaque groupe de ruminants (vache allaitante, vache laitière...). En option, ces aliments peuvent intégrer des minéraux, des additifs et/ou des substances tampons. Cette innovation constitue une réponse à la hausse des coûts de l'énergie. Elle permet des économies d'énergie à la fabrication. Sa présentation non granulée offre la possibilité à l'éleveur et à son technicien d'ajouter en option des suppléments nutritionnelles, des minéraux... L'éleveur aura donc moins de « *petits produits* » à stocker, et à distribuer. Et, au final, il gagnera en temps et en confort de travail pour la gestion de l'alimentation de son troupeau.

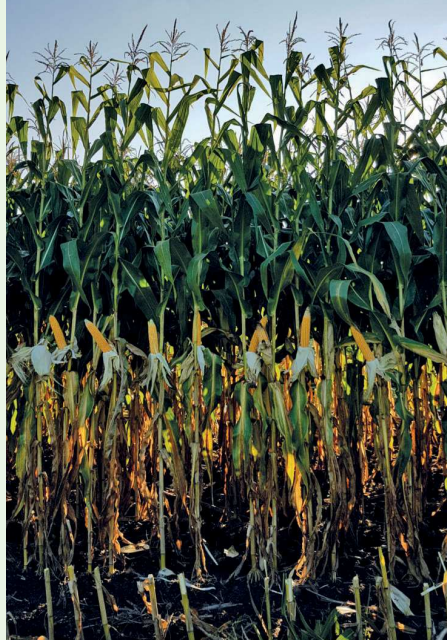
Autre innovation proposée par Sanders : *Sécuripro* est un nouveau système pour contractualiser l'achat des aliments riches en protéines. Ce contrat comprend une assurance permettant de profiter d'une baisse éventuelle de tarif

entre la date de signature du contrat et la consommation de l'aliment. « *Tout au long de l'année 2022, la volatilité du prix des matières premières a généré des hausses sur l'aliment de 100 voire 150 €/t. Hausses qui se sont répercutées sur le coût des rations.* » *Sécuripro* offre la possibilité à l'éleveur de bénéficier d'une remise si le prix du complexe protéine (ensemble des matières premières azotées) est en baisse sur la période. Ce nouveau service fait partie de l'enveloppe de 6 millions d'euros allouée au plan d'aide lancé par Sanders, en septembre dernier. Plan qui vise à soutenir la transmission, l'installation et la modernisation des élevages, ainsi que la nutrition protéinée.



SANDERS LANCE
UNE GAMME D'ALIMENTS
À LA MOUTURE
PLUS GROSSIÈRE.

LES MAÏS LEAFY COMPTENT ENTRE 8 ET
16 FEUILLES AU-DESSUS DE L'ÉPI.



FOURRAGES / Haute digestibilité des maïs Leafy

Semental continue le développement des maïs Leafy avec l'inscription de nouvelles variétés dans tous les groupes de précocité. Ces maïs sont porteurs du gène Leafy, lui conférant des caractéristiques particulièrement intéressantes pour les éleveurs. Ainsi, les feuilles sont plus grandes et surtout plus nombreuses. Les épis sont également plus gros. Les grains, de couleur blanche, sont eux aussi plus grands que ceux d'un maïs classique. L'insertion des épis, quelle que soit la variété, se situe à entre 35 et 40 % de la hauteur totale de la plante entière. La lignine se concentre sur le bas de la plante. Avec, à la clé, une amélioration de la digestibilité de l'ensilage (dNDF⁽¹⁾ ou DMO_{na}⁽²⁾). Enfin,

ces hybrides produisent plus de grains par plante, mais le rapport amidon sur fibres est moins important. Ces maïs se distinguent également par une nette progression de la dNDF⁽¹⁾, de l'ordre de 2 à 8 points. Selon l'université du Wisconsin, la dégradabilité de l'amidon progresserait pour atteindre 93 %. Les grains affichent des taux d'humidité plus importants et sont dotés d'une structure plus farineuse. Cette meilleure digestibilité s'explique aussi par le fait que les grains sont plus faciles à éclater par les ensileuses.

(1) dNDF : digestibilité des fibres insolubles dans le détergent neutre.

(2) DMO_{na} : digestibilité de la matière organique non-amidon