

POUR LES CHEVAUX DE LOISIR, LA LUZERNE NATURELLEMENT

Une alimentation adaptée est un critère essentiel pour respecter le cheval. Un animal en bonne santé, au comportement calme et constant, au bel aspect est vraiment le « meilleur ami » du propriétaire ou du responsable de centre équestre. Méconnue, la luzerne est un excellent aliment pour les chevaux, grâce à sa haute teneur en fibres digestibles, ses protéines de qualité, et ses propriétés antiacides.

LA LUZERNE UN ÉLÉMENT SÉCURISANT POUR LA RATION.

Le cheval est adapté à l'ingestion lente de grandes quantités d'aliments fibreux. A l'état naturel, il s'agit essentiellement d'herbe, qu'il passe plus de 12 heures par jour à manger. Lorsque le cheval est conduit en box, les fibres sont principalement apportées par le foin et les aliments fibreux. Or la majorité des problèmes digestifs viennent d'un apport insuffisant de fibres et/ou d'un apport excessif de céréales. Dans l'estomac, ceci se traduit par des ulcères gastriques. Dans le gros intestin, ces déséquilibres sont à l'origine de diarrhées, coliques, fourbures, et peuvent également causer des modifications du comportement. Grâce à sa teneur très élevée en fibres et à ses propriétés antiacides la luzerne est une excellente réponse à ces situations dangereuses.

Qualités nutritionnelles.

La luzerne fait partie des légumineuses, naturellement présentes dans les prairies et appréciées des chevaux. Elle a pour particularité d'être exceptionnellement riche en protéines et minéraux, éléments nécessaires aux chevaux qui travaillent.

Conservation.

La déshydratation maîtrisée de la luzerne, présentée sous forme de brins ou de granulés, est un processus essentiel pour conserver ses qualités sur la durée. De plus, elle permet d'éviter le développement des moisissures source à la fois d'intoxication potentielle de l'animal et d'altération des qualités organoleptiques.

“Les protéines et minéraux, contenus en grande quantité dans la luzerne, sont vitaux pour le cheval. De plus, ces éléments contribuent à l'effet « antiacide » particulier de la luzerne bénéfique pour la santé digestive”

Samy Julliand
Directeur de Lab To Field*



* Lab To Field est une société de recherche spécialisée sur la relation entre alimentation, santé, comportement et performance chez le cheval.

SYLVAIN MARTIN

ÉCURIE SECONDE CHANCE (44)

“ DE LA LUZERNE POUR LES PUR-SANG EN COURS DE RECONVERSION ”

« Notre activité consiste à préparer et accompagner les chevaux réformés des courses à une reconversion vers l'équitation classique dans de bonnes conditions » explique Sylvain Martin qui a créé l'Écurie Seconde Chance en 2009. Environ 250 chevaux par an suivent un programme de reconversion afin qu'ils puissent faire le bonheur de cavaliers amateurs par la suite. « L'objectif est aussi de préparer ces anciens athlètes de vitesse à leur nouvelle vie de chevaux de selle : ils vont s'arrondir, d'autres muscles seront sollicités. Et c'est bien sûr principalement avec une bonne alimentation que l'on peut y parvenir ». Pour ce faire Sylvain Martin a adopté la luzerne déshydratée qu'il distribue en mélange avec des céréales dans une proportion de 50/50 environ. « La luzerne est très appréciée des chevaux et ses fibres sont hautement digestible, ce qui permet d'apporter de grandes quantités d'énergie sans risque pour l'animal. »

Pour ses chevaux, Sylvain Martin a choisi de distribuer de la luzerne sous forme de brins : « les brins de luzerne favorisent la mastication, ce qui est très positif pour respecter le comportement alimentaire du cheval et favoriser son bien-être ».

Pour Sylvain Martin, l'avantage d'un produit déshydraté est aussi sa faible teneur en poussière, le risque très limité de présence de mycotoxines et sa capacité à conserver dans le temps toutes ses qualités nutritionnelles : minéraux, protéines et vitamines.

“ Avec une ration à base de luzerne, mes chevaux, anciens athlètes, reprennent vite de l'état, jusqu'à 60 kg en deux mois ”

**LE SAVIEZ-VOUS ?****UN FOURRAGE AGRO-ÉCOLOGIQUE**

La luzerne est l'archétype de la plante agro-écologique. Elle capte elle-même dans l'air l'azote dont elle a besoin pour sa croissance, elle couvre le sol toute l'année et empêche ainsi l'érosion. Sa floraison d'avril à octobre en fait une grande amie des abeilles, elle n'est pas attaquée par les insectes ou les champignons et ne nécessite donc pas de traitements. Pour toutes ces raisons c'est aussi la meilleure alliée des agriculteurs biologiques. Cultivée en France, et donc exempte d'ogm, la majeure partie des luzernes sont déshydratées par des coopératives d'agriculteurs. La déshydratation permet au fourrage de conserver toutes ses qualités pendant au moins un an. Aucun traitement ni ajout d'aucune sorte n'est effectué sur la luzerne déshydratée. Elle est disponible sous forme de granulés ou de « brins longs ».