

Bureau de conseils Haras national

## Le haylage, c'est quoi exactement?

On utilise de plus en plus l'ensilage d'herbe dans l'alimentation des chevaux. Si celui-ci comporte plus de 50% de matière sèche, 25 à 30% de fibre brute ou une haute teneur en graminées, on parle de « pré fané », d'enrubanné ou de haylage (anglais). Cet aliment correspond parfaitement aux besoins des chevaux, mais pose pas mal d'exigences pour la composition botanique des prés et la production. De plus, il faut souvent argumenter contre les préjugés des propriétaires qui, par méconnaissance, ont une attitude négative envers l'ensilage.

L'ensilage est souvent produit à partir de surfaces herbagères de faible qualité (surfaces extensives). Une grande part de plantes à grosses tiges, de graminées fortement lignifiées de mauvaise qualité, de même que trop de trèfles sont de mauvaises conditions pour produire du haylage de haute qualité. L'idéal s'avère être le Ray-grass italien qui est, en principe, cultivé en monoculture bisannuelle. La teneur élevée en sucre favorise le processus d'ensilage en présence de teneurs élevées en matière sèche; le sucre sert d'aliment pour les bactéries, souhaitées, d'acide lactique. Comparativement, les graminées à haut taux de sucre, par ex. le Ray-grass, peuvent être enrubannées à un stade de séchage plus haut que les graminées pauvres en sucre qui risquent grandement de moisir.

### Contraintes de production

Les appareils respiratoire et digestif du cheval sont d'une grande sensibilité et réagissent fortement aux atteintes hygiéniques du fourrage. Des teneurs trop élevées en bactéries, en levures et en moisissures («poussière»), ainsi que beaucoup de terre sont inquiétantes. La production du fourrage commence dès le printemps. Les surfaces à faucher devraient être exemptes de refus de l'année précédente et les taupinières égalisées. Une coupe de nettoyage (par ex. par des moutons), puis le passage de la herse des prés, sont obligatoires. Il est conseillé de couper le fourrage

destiné à l'ensilage pour les chevaux au milieu ou à la fin de la floraison des graminées, ce qui correspond à une teneur en fibres brutes de 25 à 30%. La hauteur de la coupe ne doit pas être inférieure à 8 cm pour éviter une salissure du fourrage qui est « pré fané » jusqu'à ce qu'une teneur en matière sèche de 50 à 60% soit atteinte. La capacité d'ensilage des plantes diminue fortement en présence de pourcentages élevés en matière sèche. Selon les besoins, on peut également utiliser des acides en tant qu'agent d'ensilage ou stabilisateur. Ceux-ci n'ont aucun effet négatif sur l'acceptation du fourrage et sur la santé animale.

### Stockage et affouragement

Les grandes balles peuvent être stockées à l'extérieur, mais elles

doivent être protégées des oiseaux, souris, chats, etc. Cela peut se faire soit par la couverture avec une bâche ou par un enrubannage à plusieurs couches lors de la production. Les balles de haylage se déforment peu grâce à leur teneur élevée de matière sèche. Les balles peuvent être stockées un an sans problème. Une fois ouverte, il faut faire attention à ce que la balle soit finie en quelques jours. Ceci demande un certain nombre de chevaux, au moins 8 à 10, ainsi qu'une mécanisation de l'exploitation. Pour de petites exploitations, des petites balles de qualité supérieure sont proposées et peuvent être livrées franco exploitation.

Ruedi von Niederhäusern  
Bureau de conseils

### A savoir

*Le haylage répond aux besoins des chevaux*  
*Ne pas enrubanner des compositions végétales inappropriées*  
*Utilisation prudente des machines lors de la production*  
*Stockage des balles sans risque de dommages*  
*Grandes balles pour grandes exploitations – petites balles pour petites exploitations*

Fourrage de haute qualité! Qualitativ hochwertiges Futter!

