



Vaches  
laitières



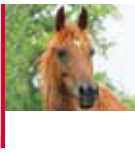
Veaux  
à l'engrais



Bovins  
à l'engrais



Porcs



**Chevaux**



PhysiO®



Andreas Schori

## La mue – une performance pour le cheval

Chaque année, au printemps et en automne, les chevaux mettent leur nouvelle robe. En automne, ils ne perdent que quelques poils mais développent un abondant sous-poil (la bourre). Au printemps, ils remplacent quasiment tout leur pelage, à l'exception de la crinière, de la queue et des vibrisses.

### La mue est une performance

La mue est déclenchée par le changement de la durée du jour et non pas par la température extérieure. Elle représente une immense performance pour le métabolisme du cheval. Les chevaux en mue qui manquent d'entrain, paraissent fatigués ou perdent du poids, peuvent souffrir de certaines carences. Ils devraient être régulièrement et soigneusement pansés. Ce massage améliore la circulation sanguine et favorise une meilleure nutrition de la peau.

### Le système immunitaire est un facteur de risque

Pour former un nouveau pelage, l'organisme du cheval a besoin de beaucoup d'énergie, d'acides aminés, de minéraux, de vitamines (p. ex. A, E, H/biotine) et d'oligoéléments (notamment du zinc, du cuivre et du sélénium). Si ces éléments viennent à manquer, la mue se poursuit mais le système immunitaire du cheval s'affaiblit. Raison pour laquelle de nombreux chevaux sont plus sujets aux infections pendant la mue. Les jeunes chevaux en bonne santé et peu sollicités, toujours nourris en suffisance et de manière équilibrée, surmontent plus facilement ces carences en puisant dans leurs réserves.

### Mesures touchant la technique alimentaire

Les bases d'une mue optimale sont déjà jetées au cours des mois précédents, via des apports suffisants de minéraux, d'oligoéléments et de vitamines. En général, mais surtout pour les animaux sensibles, il est très utile d'augmenter un peu le dosage de ces compléments pendant la mue. Au bénéfice de tout l'organisme et, bien sûr, du pelage qui n'en sera que plus beau. Utiliser de préférence des produits contenant une fraction d'oligoéléments (zinc, cuivre et sélénium) organiques mieux métabolisés. Le rapport entre les différents éléments est aussi essentiel. Si un produit contient, par exemple, trop de calcium (= p. ex. 3–5 fois plus que le phosphore/magnésium), l'absorption du zinc si important pour la mue s'en trouvera bloquée (antagonisme).

On peut aussi soutenir la mue avec des acides gras oméga-3. Leur action anti-inflammatoire et stimulante sur le système immunitaire a été prouvée. Nous conseillons d'abord les produits contenant des graines de lin (doivent être précuites, sinon risque d'intoxication à l'acide cyanhydrique) ou de l'huile de foie de morue.

### Produits melior pour la mue:

- **2747 EQUI'TONIC**  
Complémentation équilibrée en minéraux, oligoéléments et vitamines → donner 50–100 g par cheval et par jour
- **2757 Instant-MASH**  
Mash précuit, tout prêt, avec beaucoup de graines de lin → préparer un Mash chaud 2–3 fois par semaine (portion de 1 kg) ou donner tous les jours 300–400 g par cheval
- **8060 MORULINE**  
Spécialité naturelle à l'huile de foie de morue → donner 150–300 g par cheval