

NOURRIR UN CHEVAL SENIOR



J'ai récemment rendu visite à une propriétaire de chevaux qui voulait savoir quand était le bon moment de commencer à nourrir son vieux cheval avec de la moulée Senior. Le cheval était actuellement nourri d'un mélange de moulée texturée mélassée avec un taux de protéines de 10%. Elle a mentionné qu'il avait maigri et ne comprenait pas pourquoi, considérant qu'elle fournissait au cheval environ 9kg de moulée par jour, mais celui-ci ne mangeait pas tout. Je lui ai expliqué que nous commençons souvent à observer des signes de vieillissement chez le cheval à partir de 15-18 ans. Pour certains, les signes de vieillissement se présentent plus tard, mais il s'agit d'une tranche d'âge cible lorsque nous observons des signes de diminution de la masse musculaire, une diminution de la qualité du pelage et une incapacité à maintenir son poids.

Avec ce cheval, j'ai trouvé de petits morceaux de foin mâché sur le sol autour de sa mangeoire, ou "chiques" comme on les appelle. Cela se produit en raison d'une détérioration ou d'une perte dentaire, ce qui diminue la capacité du cheval à mâcher son foin. En examinant le fumier du cheval, nous avons remarqué beaucoup de grains non digérés. J'ai suggéré que le propriétaire fasse limer les dents du cheval, et qu'il effectue des analyses sanguines pour vérifier s'il s'agit d'un cas de Cushing ou de d'autres problèmes métaboliques. Une fois que les dents du cheval seront prises en charge, et tous problèmes métaboliques exclus, nous pourrons nous diriger vers un régime alimentaire plus approprié. Plus les chevaux prennent de l'âge, leur capacité à digérer les aliments et à absorber les nutriments deviennent moins efficaces. Afin de s'assurer qu'ils reçoivent toute la nutrition dont ils ont besoin, les moulées pour chevaux âgés proposent généralement les éléments suivants :

1. Un niveau de protéines élevé afin de fournir des acides aminés appropriés, tels que la lysine et la méthionine, pour les fonctions métaboliques, le maintien musculaire et la qualité des sabots.
2. Une teneur élevée en gras pour fournir des calories supplémentaires, avec l'apport des acides gras oméga 3 et oméga 6 qui aide entre autres à l'inflammation
3. Cultures de levures et microbiens à alimentation directe (plus communément appelés prébiotiques et probiotiques, respectivement) pour favoriser la digestion des nutriments.
4. Les oligo-éléments organiques qui sont plus hautement biodisponibles que les oligo-éléments traditionnels.
5. Augmentation des niveaux de calcium et de phosphore pour aider à prévenir la déminéralisation osseuse.
6. On opte pour une texture multiparticules, à haute teneur en fibres qui est facilement mâchée. Dans les cas où la perte dentaire est extrême, l'alimentation peut même être mélangée avec des parties égales d'eau chaude pour former une purée. Aussi, si le cheval est incapable de mâcher du foin convenablement, le régime alimentaire peut être ajusté à 4 ou 5 portions de moulée Senior par jour, afin de répondre aux besoins caloriques.