

# ÉQUIDÉOS **Quelle solution nutritionnelle pour les chevaux sujets aux ulcères ?**

L'**ulcère de l'estomac** (ou ulcère gastrique) est une affection très répandue. Dans le monde du sport, cette affection **touche environ 60% des chevaux**. Un chiffre qui monte jusqu'à 93% dans l'univers des courses. Quelles sont les recommandations scientifiques qui vous permettront de réduire au maximum les risques ? On fait le point !

Selon certains spécialistes, les ulcères gastriques seraient la conséquence d'une mauvaise « utilisation des chevaux ». En effet, dans la nature, le cheval broute en permanence, et le flot continu de salive et d'herbe permet de neutraliser l'acidité de l'estomac. Aujourd'hui, la plupart des chevaux à l'entraînement passent beaucoup de temps au box et reçoivent des rations concentrées, administrées de manière ponctuelle. Cette alimentation ne permet pas de neutraliser l'acide sécrété de manière naturelle et permanente par l'estomac.

Néanmoins, plusieurs facteurs semblent être à l'origine de cette pathologie :

L'ingestion élevée d'amidon (>2 g d'amidon / kg de poids vif / jour ou > 1g d'amidon / kg de poids vif / repas) augmente le risque d'ulcère gastrique. La fermentation microbienne de l'amidon dans l'estomac produit des acides gras volatils, entraînant une réduction de l'intégrité de la muqueuse et une augmentation de la perméabilité des tissus confrontés à l'acide gastrique.

Les chevaux qui restent à jeun plus de 6 heures entre repas de fourrages présentent un risque accru d'ulcères gastriques. Ceci est probablement causé par la moindre production de salive, et donc une diminution de la capacité tampon dans

l'estomac, ainsi qu'une vitesse de transit réduite. Ce problème peut être exacerbé par le fort mouvement et les éclaboussures du contenu gastrique sur les régions non glandulaires à cause des compressions abdominales pendant l'exercice.

La quantité et la composition du fourrage distribué a également une influence et des quantités abondantes de fibres peu digestibles peuvent augmenter le risque. Par exemple, la paille est un faible pourvoyeur d'éléments tampon à cause de sa teneur basse en protéines et en calcium. De plus, la nature physique de la paille peut entraîner des irritations des muqueuses et/ou les forts apports de paille dans la ration peuvent affecter la texture du contenu de l'estomac.

La consommation de luzerne pourrait offrir une certaine protection contre la corrosion de la muqueuse squameuse liée à l'acide, certainement grâce à sa teneur élevée en calcium et protéines lui conférant un fort pouvoir tampon.

C'est en tenant compte des recommandations scientifiques qu'Équidéos a formulé un aliment spécifique adapté à l'alimentation des chevaux sujets aux ulcères gastriques. Le **SPORT MIX ZÉRO** apporte l'énergie sous forme de fibres hautement digestibles et plusieurs sources de matières grasses. La quantité d'amidon par repas est limitée et le confort digestif du cheval amélioré.

Formulé à base de fibres brins longs, le Sport Mix Zéro s'adapte à la nature herbivore du cheval. Les fibres mécaniques favorisent la mastication, une ingestion plus lente et donc une salivation plus abondante. Le pH est plus stable, les conditions sont plus favorables au bon fonctionnement intestinal.

Outre sa présentation, le **SPORT MIX ZERO** possède la particularité de ne pas contenir de céréales. Les besoins énergétiques du cheval de sport ou de



course sont couverts par un apport de fibres hautement digestibles (pulpe de betterave et luzerne) et d'huiles. Cet aliment est donc particulièrement conseillé pour les chevaux atteints de troubles métaboliques ou souffrants d'ulcères gastriques.

PUBLI-  
REDACTIONNELS

Livraison directe sur le centre d'entraînement  
 Commandez sur internet [www.equideos.com](http://www.equideos.com) ou par téléphone **0 801 800 100**  
 (service et appel gratuit)