

GASTRI'MAX



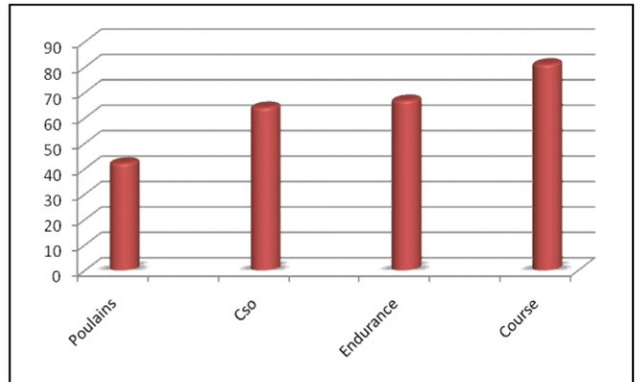
Une solution Gastrique performante

ALLIANCE EQUINE

Chez le cheval de course et de sport, les ulcères gastriques représentent la principale cause de contre-performance d'origine digestive. A l'élevage, cette affection peut être un signe néfaste de développement et notamment chez les poulains.

Des signes cliniques extérieurs indicateurs *éventuels* d'affections gastriques

- Baisse d'appétit
- Difficulté à finir sa ration
- Manque d'allant à l'exercice
- Comportement modifié
- Baisse de performance
- Mauvais état général
- Amaigrissement
- Coliques de faible intensité postprandiales



Prévalence des Ulcères gastriques en fonction (2)

2 Tamzali Y., les ulcères gastriques « EGUS », DMV, PhD, Dipl.ECEIM, Médecine Interne Equine Clinique Equine, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.

Certains chevaux ne montrent aucun signe extérieurs.
L'examen par Gastroskopie est déterminant pour affirmer les ulcères gastriques.

Une solution par les plantes

Filipendula ulmaria/ Reine des Prés



Principe actif : Acide Salicylique

Mode d'Action

- Antibactérien
- Antiseptique
- Réduit l'ulcération

Des résultats ont démontré que Filipendula Ulmaria/ Reines des Prés réduit l'ulcération dans l'estomac et notamment sur la partie glandulaire (6)

6 Barnaulov, OD et Denisenko, PP [de l'action anti-ulcère d'une décoction de fleurs de la dropwort, Filipendula ulmaria (L.) Maxim] *Farmakol Toksikol* 1980, 43 (6): 700-705 [2450008](#)

Thymus vulgaris / Thym



Principe actif : Thymol

Mode d'Action

- Stimule le système digestif
- Action antispasmodique

Des travaux de recherches ont démontrés un effet antispasmodique sur les muscles lisses.

Les données montrent que dans divers effets de l'activité antispasmodique, le thymol est actif (8)

8 Meister A, Bernhardt G, Christoffel V, Buschauer A. Antispasmodic activity of Thymus vulgaris extract on the isolated guinea-pig trachea: discrimination between drug and ethanol effects. *Planta Med.* 1999 Aug;65(6):512-6.

Inula Helenium /grande Aunée



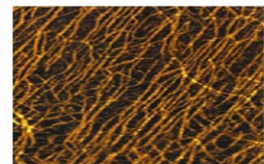
Principe actif : Inuline

Mode d'Action

- Confort digestif
- Protection gastrique

L'utilisation alimentaire de l'inuline et de l'oligo-fructose offre la possibilité de restaurer les communautés microbiennes en soutenant la fonction de barrière de l'épithélium. Cette utilisation permet une action prébiotique en prévention des maladies gastro-intestinales.(9)

9 D. Bosscher, J. Van Loo et A. Franck. « Inulin and oligofructose as prebiotics in the prevention of intestinal infections and diseases » [\[archive\]](#) *Nutrition Research Reviews* (2006), 19, 216-226



Capacité du complément Gastri'Max à améliorer les affections gastriques

Résumé

Une étude réalisée sur 4 chevaux de sports et de courses a permis de démontrer que la complémentation de Gastri'Max réduisait les affections gastriques chez le cheval.

Les propriétés du complexe de plantes contenu dans Gastri'Max permettent de diminuer l'inflammation des muqueuses.

L'effet protecteur sur les parois stomacales par une fibre jaunâtre permet de diminuer l'agression due à l'acidité.

La notation des lésions selon un score de 1 à 5 permet de mettre en évidence l'efficacité de Gastri'Max.



Image 1 démontre la présence d'ulcère de score 4 avec saignement.
Image 2 Après 40 jours de complémentation avec Gastri'Max, les muqueuses de la paroi stomacale sont recouvertes d'une fibrine jaunâtre. Celle-ci intervient pour protéger les muqueuses de l'acidité.
Image 3 Après 90 jours de complémentation l'ulcère est en cours de cicatrisation. La fibrine est moins importante.

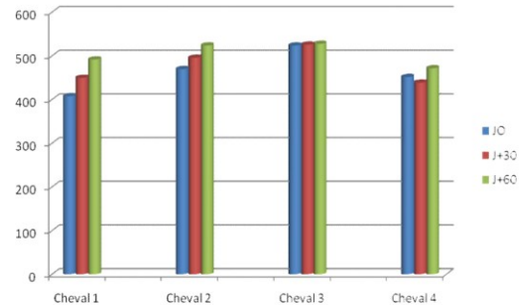
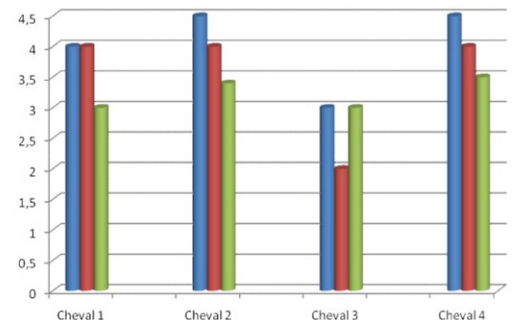


Tableau récapitulatif du poids pendant l'étude



Score des Ulcères

Résultats :

- Amélioration de l'appétit
- Amélioration de l'état général
- Amélioration du poids vérifié
- Amélioration des parois stomacales

Conclusion :

L'étude in vivo sur la complémentation de Gastri'Max permet de prouver une amélioration de l'état général du cheval.

La supplémentation de Gastri'Max démontre l'efficacité à protéger les muqueuses pour une bonne cicatrisation



1L AE 147



Composition
Eau, Sel, Dextrose

Constituants analytiques

Humidité	97.6%
Mat.grasses brutes	<1%
Protéines brutes	<1%
Cendres brutes	<1%
Cellulose brute	<1%
Sodium	<1%

Vitamines

3a372a-Vitamines A	800 000 UI/Kg
E671-Vitamines D3	160 000 UI/Kg
3a700 Vitamine E	160 mg/Kg

Substances Aromatiques

Reines des Prés, Thym, Grandes Aunées	4.84%
---------------------------------------	-------

Gélifiant

Gomme de Xanthane

Administration quotidienne

Cheval Adulte | 50 ml / jours minimum 20 jours

Foal | 30 ml / jours minimum 20 jours

Aucune contre indication à la compétition



Alliance Equine - Pôle Européen du Cheval - 72530 Yvré L'Evêque - +33 (0)243820731 - contact@allianceequine.com