



GASTRIC GEL

DESCRIPTION

Protecteur gastrique à base de gel d'Aloe vera, de phosphate d'aluminium, de glutamine et de FOS. Contribue à limiter les sécrétions acides de l'estomac, protéger les cellules de la muqueuse gastrique et stimuler la production de mucus.

INDICATIONS

- Prévention des ulcères gastriques, REVERDY GASTRIC GEL peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes :
 - › suspicion d'ulcères gastriques chez les chevaux stressés,
 - › conditions stressantes : transport de longue durée, phase d'entraînement intensif, préparation aux ventes, etc,
 - › présence avérée d'ulcères gastriques, en complément d'une ration alimentaire adaptée.
- Diarrhée du poulain sous la mère.



55 ml

CONSEILS D'UTILISATION

Ulcères gastriques : administrer de préférence 1h avant un repas concentré, un effort, un transport ou tout événement stressant.

CHEVAL ADULTE (500 KG)	QUANTITÉ PAR JOUR
Dose préventive	1 seringue (55 ml) soit 11 ml /100 kg de poids vif
Dose maximale conseillée	2 seringues (110 ml) soit 22 ml /100 kg de poids vif

* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



Diarrhée du poulain sous la mère (poids adulte de 500 kg) : faire avaler ¼ à ⅓ de seringue matin et soir pendant 3 jours.

Pour les poneys et les jeunes animaux, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.



Gel

COMPOSITION

Gel de phosphate d'aluminium, gel d'Aloe vera concentré (10:1), FOScc (Fructo-oligosaccharides à courte chaîne), sorbitol, arôme naturel pomme verte.

PAR KG

L-glutamine.....77 000 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité..... 54%
Protéines totales..... 16%
Cendres..... 10%
Phosphore 2,2%
Sodium..... 0,5%

1 SERINGUE (55 ML) DE REVERDY GASTRIC GEL APPORTE ENVIRON

15 000 mg de gel d'Aloe vera concentré (équivalent à 150 000 mg de gel d'Aloe vera pur), 8 000 mg de FOScc, 6 000 mg de phosphate d'aluminium et 5 000 mg de glutamine.

PROPRIÉTÉS

Le gel d'Aloe vera contient des leptines qui inhiberaient les sécrétions acides de l'estomac en agissant directement sur les cellules pariétales. Les tanins, saponines et flavonoïdes qu'il contient pourraient être responsables de son action cytoprotectrice et de ses propriétés anti-inflammatoires vis-à-vis des muqueuses digestives. Enfin, l'Aloe vera stimule la production de mucus par les cellules glandulaires et en améliore les propriétés.

Le phosphate d'aluminium possède un pouvoir couvrant et tapisse la muqueuse gastrique. Il a également un rôle cytoprotecteur : il stimule la production de prostaglandines endogènes qui favorisent la sécrétion de mucus et de bicarbonate, augmentent le flux sanguin muqueux et diminuent la sécrétion acide.

La glutamine représente une source d'énergie importante pour les cellules à renouvellement rapide, telles les cellules du tube digestif. Cet acide aminé participe donc au maintien de l'intégrité de la muqueuse gastrique et aide à la cicatrisation des lésions ulcéreuses.

En tant que prébiotiques, les FOS soutiennent et stabilisent la flore digestive bénéfique présente dans l'estomac. Ils contribuent donc à limiter les fermentations bactériennes indésirables produisant de l'acide lactique et des gaz, responsables de ballonnements.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 5 et 25°C.

DLUO : 12 mois.

