



Drainage foie

PVB Drainage hépatique optimise l'utilisation de la ration alimentaire, facilite le métabolisme digestif et les performances de production

Composition

Taraxacum dens leonis 3 DH
Chelidonium majus 5 CH
Carduus Marianus 3 CH
Cynara scolymus 3 DH
Hydrastis canadensis 3 CH
Lycopodium clavatum 5 CH
China 3 DH
Solidago virga aurea 3 CH
Sulfur 7 CH aa
Excipient q.s.p. éthanol 15% V/V

Dans quel cas l'utiliser ?

Insuffisance fonctionnelle hépatique. Stéatose
Systématiquement à la mise à l'herbe
En période d'engraissement et lors du pic de lactation
Chez les animaux de production à "haut potentiel", quotidiennement pendant 3 semaines
Pour stimuler le métabolisme digestif lors de surcharges alimentaires d'apports énergétiques importants
Après traitement adéquats mais avec répercussion hépatique, chez les animaux sensibles : antibiothérapie ...
Lors d'infestation parasitaire, en complément d'un vermifuge (strongyloses, fascioloses, babésioses ...)

Posologie et mode d'administration

Voie orale (pur ou dilué dans un peu d'eau ou d'aliment) : 5 ml une fois par jour pendant 3 semaines.

Mode d'action

Lycopodium est indiqué dans les troubles hépato-rénaux et pancréatiques et dans les troubles de l'appétit
China est indiqué dans les troubles intestinaux consécutifs à une insuffisance fonctionnelle hépatique
Berberis vulgaris en stimulant la diurèse améliore la fonction rénale
Taraxacum dens leonis et *Chelidonium majus* agissent dans les désordres digestifs liés à une surcharge alimentaire
Hydrastis Canadensis est indiqué dans le syndrome hépato digestif avec anorexie, amaigrissement et constipation. Complète l'action de *Berberis* et de *Chelidonium*
Solidago virga aurea, *Carduus Marianus* et *Cynara scolymus* sont connus pour leur action de draineurs hépatiques stimulant la circulation de retour
Sulfur agit au niveau des dysfonctionnements digestifs liés à la performance de production, à la surcharge alimentaire et au parasitisme.

Espèces cibles

Bovins, ovins, caprins, porcins, équins