

NUTRITION & METABOLISME



FLUNIXIN INJECTION

Solution injectable Anti-inflammatoire Non stéroïdien

Composition

Flunixin (sf meglumine)	50 mg
Excipient q.s.p.	1 ml

Indications

Chez les Equins :

Lutte contre la douleur notamment lors de coliques

Lutte contre les états inflammatoires et douloureux de toutes les affections musculo-squelettiques et articulaires.

Chez les Bovins : Lutte contre l'inflammation, la fièvre et le cas échéant, le choc toxique.

Lutte contre la douleur lors d'affections musculaires et squelettiques.

Posologie

Flunixin est une solution injectable en intraveineuse (IV).

Equins :

Lors de coliques : 1.1 mg de Flunixin par kg de PV soit 1 ml par 50 Kg de PV en IV. Le traitement peut être répété 1 ou 2 fois si les coliques ne disparaissent pas.

Lors d'affections musculo-squelettiques : 0.1 mg de Flunixin par Kg/j en IV pendant 5 jours suivant l'évolution des symptômes.

Pour les endotoxémies, les chocs septiques associés à des torsions intestinales ou d'autres complications du tractus gastro-intestinal : 0.25 mg/Kg soit 1 ml par 200 Kg de PV toutes les 6 à 8 heures.

Bovins :

2.2 mg de Flunixin, soit 2 ml par 45 Kg de PV en IV, à répéter toutes les 24 heures pendant 5 jours selon la prescription médicale.

Contre indications

Juments gestantes ; Sujets atteints de problèmes hépatiques, cardiaques ou rénaux ; des risques d'ulcérations ou d'hémorragies gastro-intestinales ; animaux souffrant de déshydratation, d'hypovolémie ou d'hypotension sauf lors d'endotoxémie, de choc septique avec un risque d'augmentation de toxicité rénale. Eviter d'autres traitements anti-inflammatoires non stéroïdiens pendant 24 h. réduire les doses pour les animaux de moins de 6 semaines d'âge.

Délais d'attente

Viandes et abats : 35 jours

Conditions de Stockage

Conserver à l'abri de la lumière et à T< 25°C.

Présentation

Flacon de 50 ml.



N37