

# 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 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.

### Administration et 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 et Précautions

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.

**Présentations** Flacon de 50 ml.