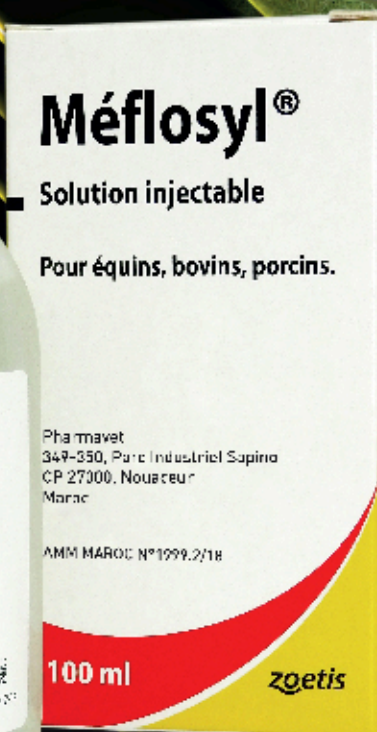


# Meflosyl®

## Flunixin Meglumine

Pour une thérapie d'appoint optimale :

- Processus infectieux
- Processus inflammatoire
- Soulagement des douleurs



Pharmavet  
Maroc

L'expertise fait la différence

zoetis



# C'est quoi le meflosyl

Meflosyl est à base de Flunixinine méglumine; un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS). Il agit en inhibant la cyclooxygénase (COX), une enzyme qui convertit l'acide arachidonique en endopéroxydes cycliques instables, eux-mêmes transformés en prostaglandines, prostacyclines et tromboxanes. L'inhibition de la synthèse de ces composés serait responsable des effets anti-inflammatoires, antalgiques et antipyrétiques de la flunixinine méglumine.

## Quelles sont les indications du Meflosyl

Meflosyl + Antibiotiques : Traitement des infections respiratoires

Meflosyl + Antibiotiques : Traitement des mammites aiguës et avec choc endotoxinique

### Equins

Meflosyl Soulage les inflammations et douleurs post opératoire

Meflosyl Soulage les douleurs et affections musculo-squelettiques

Meflosyl Soulage les douleurs associées aux coliques

## Meflosyl : Posologie

### Bovins

IM ou IV : 2 ml / 50 Kg PV (Pendant 1 à 3 Jours)

### Equins

IV : 1 ml / 50 Kg PV. Pendant 1 à 5 jours lors de troubles musculo squelettique.

Une seule injection mais le traitement peut être renouveler 1 ou 2 fois si la colique réapparaît.

## Délai d'attente

### Bovins

Viande et abats : IM : 31 Jours

IV : 10 Jours

Lait : IM : 36 Heures

IV : 24 Heures

### Equins

Viande et abats : 10 Jours

Lait : Ne pas utiliser chez la jument dont le lait est destiné à la consommation humaine

### MÉFLOSYL® Solution injectable

**COMPOSITION** : Chaque ml contient 50 mg de flunixinine [sous forme méglumine]. **INDICATIONS** : **Equins** : Traitement de l'inflammation et soulagement de la douleur des affections musculaires, squelettiques et de la douleur associée à la colique. **Bovins** : Réduction des signes cliniques lors d'infection respiratoire en association avec un traitement anti-infectieux approprié. **Porcins** : Syndrome mammité métrite agalactie de la truie. - Réduction de la fièvre dans les affections respiratoires en complément d'une antibiothérapie spécifique.

**ADMINISTRATION ET POSOLOGIE** : **Equins** : Traitement de l'inflammation et soulagement de la douleur des affections musculosquelettiques : 1 mg de flunixinine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 1 ml de solution pour 50 kg de poids vif, par voie intraveineuse pendant 1 à 5 jours consécutifs. Soulagement de la douleur associée aux coliques : 1 mg de flunixinine par kg de poids vif, correspondant à 1 ml de solution pour 50 kg de poids vif, par voie intraveineuse, le traitement peut être renouvelé 1 ou 2 fois si la colique réapparaît.

**Bovins** : 2 mg de flunixinine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 2 ml de solution pour 50 kg de poids vif, par voie intraveineuse ou intramusculaire pendant 1 à 5 jours consécutifs. **Porcins** : Syndrome M.M.A de la truie : 2 mg de flunixinine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 2 ml de solution pour 50 kg de poids vif, par voie intramusculaire pendant 1 à 3 jours consécutifs. Réduction de la fièvre dans les affections respiratoires : 2 mg de flunixinine par kg de poids vif, correspondant à 2 ml de solution pour 50 kg de poids vif, par voie intramusculaire en une injection unique. **TEMPS D'ATTENTE** : **Equins** : Viande et abats : 10 jours. Lait : ne pas utiliser chez les juments en lactation productrices de lait destiné à la consommation humaine. **Bovins** : Viande et abats : 10 jours (voie IV) - 31 jours (voie IM). Lait : 1 jour (voie IV) - 1,5 jours (voie IM). **Porcins** : Viande et abats : 20 jours.

**PRESENTATIONS** : Flacon de 50 ml : AMM MAROC N°1999.1/18. Flacon de 100 ml : AMM MAROC N°1999.2/18. Flacon de 250 ml : AMM MAROC N°1999.3/18. **CONTRE-INDICATIONS, EFFETS SECONDAIRES ET PRECAUTIONS** : Veuillez lire la notice avant utilisation.

Usage vétérinaire à ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant le délai d'attente du produit.