



+
PLUS DE
Kétoprofène
15%

-
MOINS
temps
d'attente

Labiprofen[®]
150 mg/ml













LABIANA
toujours efficace



Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.



Bienfaits d'un anti-inflammatoire non-stéroïde à concentration plus élevée en kétoprofène

KÉTOPROFÈNE		15%			VS.			10%		
DOSAGE										
		1 ml/50 kg p.v. / jour	1 ml/50 kg p.v. / jour	0,75 ml/50 kg p.v. / jour	1 ml/33 kg p.v. / jour	1 ml/33 kg p.v. / jour	1 ml/45 kg p.v. / jour			
PÉRIODE DE RETRAIT	Viande et viscères									
	Lait	2 jours 0 horas	3 jours -	1 jours Non autorisé	4 jours 0 horas	4 jours -	4 jours Non autorisé			

COMPOSITION PAR ML

Kétoprofène 150 mg
Alcool benzylique 10 mg

INDICATIONS

Bovins:

- Réduction de l'inflammation et de la douleur après la mise à bas, des troubles musculo-squelettiques et de la boiterie.
- Réduction de la fièvre associée à la maladie respiratoire bovine en association avec la thérapie anti-microbienne quand cela sera nécessaire.
- Réduction de l'inflammation, de la fièvre et de la douleur de la mammite clinique aiguë en association avec la thérapie anti-microbienne quand cela sera nécessaire.

Porcins:

- Réduction de la fièvre dans les cas de maladie respiratoire et de syndrome de dysgalactie post-partum (SDPP) (syndrome de métrite, mammite, agalaxie) chez les truies, en association avec un traitement anti-infectieux, si nécessaire.

Chevaux:

- Réduction de l'inflammation et de la douleur associées à des troubles ostéo-articulaires et musculo-squelettiques (boiterie, laminite, ostéoarthrite, synovite, tendinite, etc.).
- Réduction de la douleur et de l'inflammation post-opératoires.
- Réduction de la douleur viscérale associée à la colique.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

- **Bovins:** 1 ml de médicament pour 50 kg de p.v. /jour pendant 1-3 jours voie IV ou IM, de préférence dans la région du cou.
- **Porcins:** 1 ml de médicament pour 50 kg de p.v./jour voie IM en une seule fois. Le traitement peut être renouvelé à des intervalles de 24 heures pendant un maximum de trois traitements. Chaque injection doit être administrée dans un endroit différent.
- **Chevaux:** 0,75 ml de médicament pour 50 kg de p.v./jour voie IM pendant 1-5 jours. En cas de coliques, normalement une injection est suffisante.

TEMPS D'ATTENTE

Viande:

Bovins: 2 jours
Porcins: 3 jours
Chevaux: 1 jour

Lait:

Bovins: 0 heure.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas administrer à des animaux chez lesquels existerait la possibilité d'ulcération ou d'hémorragie gastro-intestinale afin de ne pas aggraver leur état.

Ne pas administrer à des animaux souffrant de maladies cardiaques, hépatiques ou rénales.

Ne pas administrer en cas d'hypersensibilité connue au kétoprofène, à l'acide acétylsalicylique ou à un excipient.

Ne pas administrer chez des animaux présentant des signes évidents de dyscrasie sanguine ou de coagulopathie.

Ne pas administrer d'autres médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) en même temps ou à 24 heures d'intervalle.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES D'ADMINISTRATION

Ne pas dépasser la dose ni la durée de traitement recommandée.

Non recommandé chez les poulains de moins d'un mois.

Chez les animaux de moins de 6 semaines, les poneys ou les animaux âgés, ajuster la dose avec exactitude.

Éviter l'injection intra-artérielle.

Éviter l'administration chez des animaux déshydratés, hypovolémiques ou hypotendus puisqu'il existe un risque potentiel d'augmentation de la toxicité rénale.

L'utilisation du kétoprofène est déconseillée chez les porcs atteints de PMWS (syndrome d'émaciation multisystémique post-sevrage), afin de ne pas aggraver leur état.

Chez les chevaux, éviter l'administration extra-vasculaire.

EMPLOI PENDANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé chez les vaches gravides et chez les vaches et les truies allaitantes.

Son administration n'est pas recommandée chez les juments allaitantes.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES DE CONSERVATION

Conserver le flacon dans le conditionnement extérieur afin de le protéger de la lumière.

PRESENTATION

Flacons de 100 et 250 ml

Inscription n° 3966 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.