



Une seule application



KetoProPig[®] 100 mg/ml

Kétoprofène en solution orale à administrer dans l'eau de boisson pour porcs



Thérapie contribuant au traitement du Complexe Respiratoire Porcin

- ✓ Effet immédiat
- ✓ Rapide retour à la production
- ✓ Formule stable
- ✓ Le meilleur remède en cas d'hyperthermie les jours de vaccination

Facilité d'utilisation

- ✓ Traitement court : seulement pendant 24 heures
- ✓ Moins de stress : sans manipulation des animaux
- ✓ Traitement individuel ou de groupe

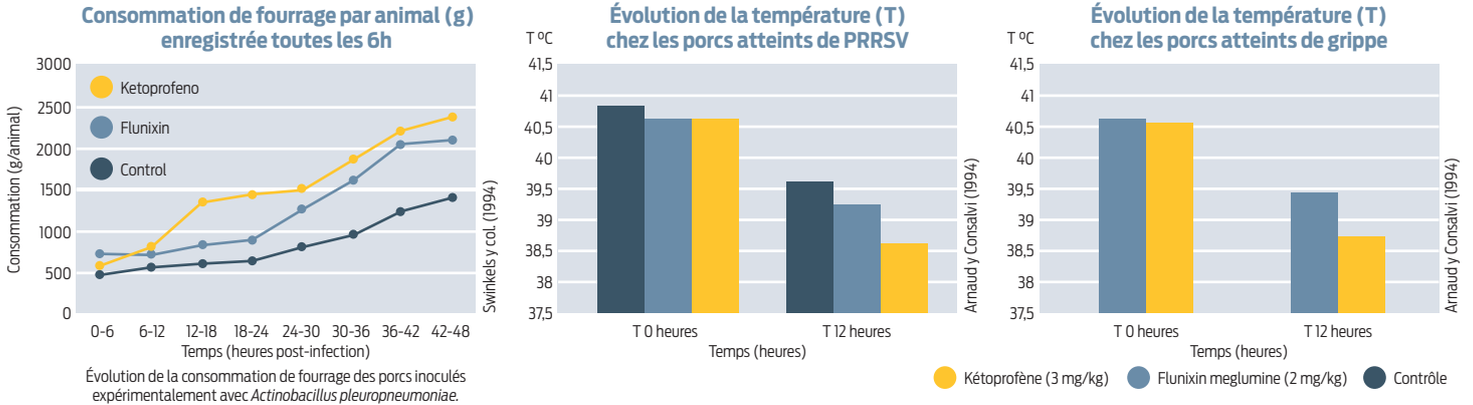
Contient de l'arginine

- ✓ Favorise l'absorption plus rapide du kétoprofène dans l'intestin

LABIANA
toujours efficace



Efficacité clinique du kétoprofène chez les porcins



COMPOSITION PAR ML

Kétoprofène100 mg

INDICATIONS

Porcins (porcs d'engraissement) :

Traitement symptomatique pour réduire la fièvre en cas de maladies respiratoires infectieuses graves, à combiner avec la thérapie anti-infectieuse appropriée.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

La dose journalière recommandée est de 3 mg de kétoprofène/kg p.v. équivalent à 0,03 ml de KetoProPig® 10% solution orale par kg de poids vif.

Durée du traitement : 1 jour. En fonction de l'évaluation risque-bénéfice du vétérinaire responsable, une administration supplémentaire de 1-2 autre(s) jour(s) peut être envisagée.

Voie orale, dilué dans l'eau de boisson. Une administration pendant une période de 24 heures est recommandée. Pendant le traitement, il ne sera pas fourni d'eau non médicamenteuse aux animaux. L'eau médicamenteuse doit être changée toutes les 24 heures. Le médicament vétérinaire peut être ajouté directement dans le réservoir de la cuve ou introduit par une pompe de distribution d'eau. Au terme de la période de traitement, les porcs devront recevoir de l'eau non médicamenteuse.

Réaliser le calcul suivant pour déterminer la quantité en ml de KetoProPig® 100 mg/ml solution orale à ajouter à la consommation journalière d'eau de boisson :

$$\frac{0,03 \text{ ml KetoProPig}^{\circledR} / 100 \text{ mg/ml}}{\text{quantité moyenne d'eau de boisson / animal (litres)}} \times \frac{\text{poids corporel moyen (kg) des animaux à traiter}}{\text{ml KetoProPig}^{\circledR} / 100 \text{ mg/ml}} = \text{litres d'eau de boisson}$$

TEMPS D'ATTENTE

Viande : 2 jours.

CONTRE-INDICATIONS

L'ingestion de nourriture peut diminuer et le traitement peut favoriser la survenue d'ulcères gastriques.

Étant donné que le kétoprofène peut provoquer des ulcères gastro-intestinaux, son utilisation est déconseillée en cas de PMVVS (syndrome de dépérissement post-sevrage multisystémique), la présence d'ulcères étant déjà fréquemment associée à cette pathologie.

PRÉCAUTIONS ET EFFETS INDÉSIRABLES

Ne pas administrer de corticostéroïdes ou d'autres AINE simultanément ou à moins de 24 heures d'intervalle.

- Ne pas utiliser chez des animaux soumis au jeûne ou avec un accès limité à la nourriture ou à l'eau, ou chez des animaux en gestation.
- Ne pas administrer à des animaux avec de possibles troubles gastro-intestinaux, ulcères ou hémorragies afin de ne pas aggraver leur état.
- Ne pas utiliser chez les animaux souffrant de maladies cardiaques, hépatiques, rénales ou de déshydratation.
- Ne pas utiliser chez les animaux ayant des antécédents d'hypersensibilité au kétoprofène, à l'acide salicylique ou à un de ses excipients.

Effets secondaires

- Des ulcères gastriques peuvent survenir.
- En cas d'effets indésirables graves comme des signes d'ulcères ou des cas d'hémorragies gastro-intestinales, interrompre l'utilisation du produit et contacter un médecin.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Période de validité après ouverture de l'emballage de vente : 4 mois.

Période de validité après sa dissolution : 24 heures.

PRÉSENTATION

Bouteille d'1 l. Chaque boîte contient un gobelet doseur en polypropylène gradué de 10 à 75 ml.

Inscription n° 1889 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.