

# 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

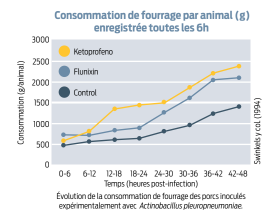
 Favorise l'absorption plus rapide du kétoprofène dans l'intestin

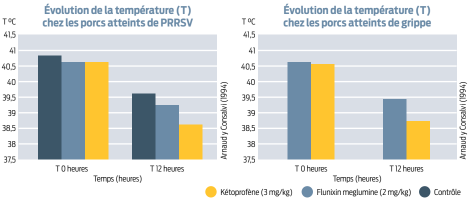


# **KetoProPig**<sup>®</sup> 100 mg/ml Kétoprofène en solution orale



## Efficacité clinique du kétoprofène chez les porcins





#### **COMPOSITION PAR ML**

Kétoprofène ......100 mg

#### **INDICATIONS**

#### Porcins (porcs d'engraissement):

Traitement symptomatique pour réduire la fièvre en cas de maladies respiratoires infectieuses graves, à combiner avec la thérapie antiinfectieuse 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 médicamentée aux animaux. L'eau médicamentée 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 médicamentée. 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:

0,03 ml KetoProPig® x poids corporel moyen (kg)
100 mg/ml / kg p.v. / jour des animaux à traiter
quantité moyenne d'eau de boisson / animal (litres)

ml KetoProPig® 100 mg/ml
/ 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 survenance d'ulcères gastriques.

Étant donné que le kétoprofène peut provoquer des ulcères gastro-instestinaux, 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 simultanément, ou avec un intervalle de moins de 24 heures, avec des corticostéroïdes ou autres AINE.

- Ne pas utiliser chez des animaux soumis au jeûne ou avec un accès limité à la nourriture.
- 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 des animaux déshydratés, hypovolémiques ou hypotendus en raison du risque d'augmentation de la toxicité rénale.
- Ne pas administrer aux porcs élevés en ferme d'exploitation extensive à semiextenive avec accès à la terre ou à des corps étrangers pouvant endommager la muqueuse gastrique, ou avec une charge élevée de parasites, ou soumis à une situation très stressante.
- Ne pas utiliser chez les animaux atteints de maladies cardiaques, hépatiques ou rénales.
- Ne pas utiliser en cas de signes de dyscrasie sanguine.
- Ne pas utiliser chez les animaux ayant des antécédents d'hypersensibilité au kétoprofène, à l'acide salicylique ou à un de ses excipients.
- Ne pas utiliser chez des animaux en gestation.

#### 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 no 1889 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire. Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

