



Una sola aplicación



KetoProPig[®] 100 mg/ml

Ketoprofeno en solución oral para administración en agua de bebida para cerdos



Terapia coadyuvante al Complejo Respiratorio Porcino

- ✓ Respuesta inmediata
- ✓ Rápida vuelta a la producción
- ✓ Fórmula estable
- ✓ La mejor cura para la hipertermia en los días de vacunación

Conveniencia de uso

- ✓ Tratamiento corto: solo durante 24 horas
- ✓ Menos estrés: sin manejo de los animales
- ✓ Tratamiento individual o en masa

Contiene arginina

- ✓ Ayuda a la absorción más rápida del ketoprofeno en el intestino

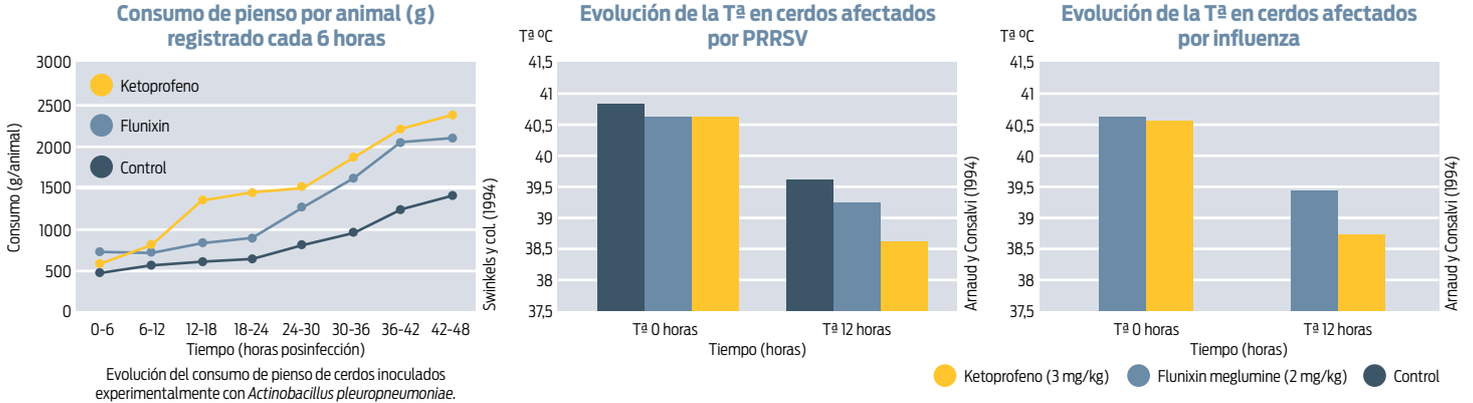
LABIANA

siempre eficaz

KetoProPig® 100 mg/ml Ketoprofeno en solución oral



Eficacia clínica del ketoprofeno en porcino



COMPOSICIÓN POR ML

Ketoprofeno100 mg

INDICACIONES

Porcino (cerdos de engorde):

Tratamiento sintomático para reducir la fiebre en casos de enfermedades respiratorias infecciosas graves en combinación con la terapia antiinfecciosa adecuada.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

La dosis diaria recomendada es 3 mg de ketoprofeno/kg p.v. equivalente a 0,03 ml de KetoProPig® 10% solución oral por kg de peso vivo.

Duración del tratamiento: 1 día. En función de la evaluación riesgo-beneficio del veterinario responsable se puede considerar una administración adicional de otro(s) 1-2 días.

Vía oral, diluido en el agua de bebida. Se recomienda la administración durante un periodo de 24 horas. El agua medicada debe ser el único suministro de agua que reciban durante el tratamiento. El agua medicada debe ser sustituida cada 24 horas. El medicamento veterinario puede adicionarse directamente en el depósito del tanque o introducirlo mediante una bomba dispensadora de agua. Una vez finalizado el periodo de tratamiento, los cerdos deberán recibir agua no medicada.

Realizar el siguiente cálculo para determinar la cantidad de KetoProPig® 100 mg/ml solución oral en ml a añadir al consumo diario de agua de bebida:

$$\frac{0,03 \text{ ml KetoProPig}^{\circledR} / 100 \text{ mg/ml} / \text{kg p.v.} / \text{día}}{\text{cantidad de agua de bebida media / animal (litros)}} \times \frac{\text{peso corporal medio (kg) de animales a tratar}}{\text{ml KetoProPig}^{\circledR} 100 \text{ mg/ml}} = \frac{\text{litros de agua de bebida}}{\text{litros de agua de bebida}}$$

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

CONTRAINDICACIONES

Puede disminuir la ingesta de alimento y producirse úlceras gástricas inducidas por el tratamiento.

Dado que el ketoprofeno puede provocar úlceras gastrointestinales, no se recomienda su uso en casos de PMVVS (síndrome de desmedro multisistémico postdestete) ya que la presencia de úlceras ya se encuentra frecuentemente asociada con esta patología.

PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

No administrar simultáneamente con corticosteroides u otros AINEs o con un intervalo entre ellos de al menos 24 horas.

- No utilizar en animales sometidos a ayuno ni en animales con acceso limitado al alimento.
- No administrar en animales en los que exista posibilidad de alteraciones gastrointestinales, úlceras o hemorragias a fin de no agravar su estado.
- No usar en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos debido al posible riesgo de aumentar la toxicidad renal.
- No administrar a cerdos criados en granjas de explotación extensiva a semiextensiva con acceso a la tierra o a objetos extraños que puedan dañar la mucosa gástrica, o con una elevada carga de parásitos, o sometidos a una situación altamente estresante.
- No usar en animales que padezcan enfermedades cardíacas, hepáticas o renales.
- No usar cuando hay evidencia de discrasia sanguínea.
- No usar en animales con antecedentes de hipersensibilidad al ketoprofeno, al ácido salicílico o a cualquiera de sus excipientes.
- No usar en animales gestantes.

Efectos secundarios

- Puede producir úlceras gástricas.
- En caso de reacciones adversas graves como signos de úlceras o casos de hemorragias gastrointestinales, interrumpir el uso del producto y buscar atención médica.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 4 meses

Periodo de validez después de su disolución: 24 horas.

PRESENTACIÓN

Botella de 1 litro. Cada envase incluye un vaso medidor de polipropileno graduado de 10 a 75 ml.

Registro nº 1889 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

