

K-DOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida o en leche

Doxiciclina

carne
7 DÍAS



carne
7 DÍAS

carne
2 DÍAS



para
**RESPIRAR
MEJOR**

laboratorios
Karizoo



Farmacología
animales de producción

K-DOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida o en leche

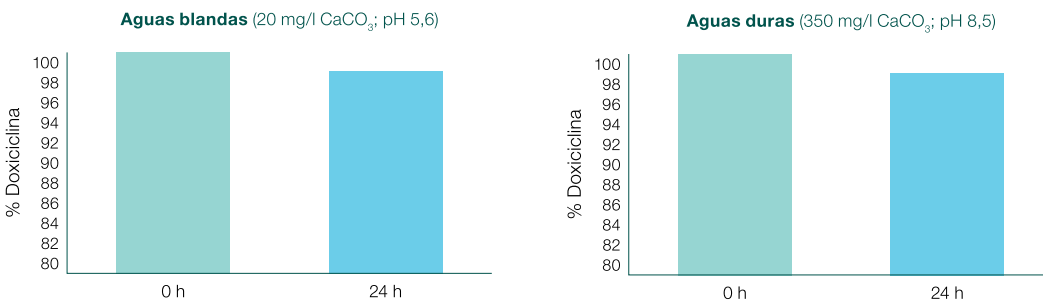
Doxiciclina

Doxiciclina en polvo para el tratamiento de problemas respiratorios en **porcino (cerdos de engorde)**, **aves (pollos de engorde)** y **bovino (terneros prerrumiantes)**.

Mejor solubilidad con K-DOX 500 mg/g

Concentración	Producto	Aguas blandas (20 mg/l CaCO ₃ ; pH 5,6)		Aguas duras (350 mg/l CaCO ₃ ; pH 8,5)	
		5° C	20° C	5° C	20° C
10,0%	K-DOX 500	2 min. 15 s.	2 min.	2 min. 35 s	2 min.
	PRODUCTO A	3 min. 45 s.	2 min. 45 s.	3 min. 20 s.	3 min. 15 s.

Excelente estabilidad con K-DOX 500 mg/g*



*Estudios pertenecientes al dossier de registro.

Indicaciones y dosis

K-DOX 500 mg/g polvo para administración en agua de bebida o en leche	Indicaciones	Dosis	Periodo de supresión
CERDOS DE ENGORDE	Tratamiento de procesos infecciosos incluidos dentro del complejo respiratorio porcino, causados por microorganismos sensibles a la doxiciclina tales como <i>Pasteurella multocida</i> y <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> .	Administración en agua de bebida: 11,5 mg de hclato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 20 mg de medicamento por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos.	2 días
POLLOS DE ENGORDE	Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina tales como <i>Escherichia coli</i> (colibacilosis) o <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (Síndrome Respiratorio Crónico).	Administración en agua de bebida: 8,6-17,2 mg de hclato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 0,1-0,2 g de medicamento por kg de peso vivo, durante 3-5 días consecutivos.	7 días
TERNEROS PRERRUMIANTES	Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina, tales como <i>Pasteurella multocida</i> y <i>Mannheimia haemolytica</i> .	Administración por vía oral disuelto en leche: 11,5 mg de hclato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 20 mg de medicamento por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos.	7 días

K-DOX 500 mg/g polvo para administración en agua de bebida o en leche. Composición: Un gramo contiene Doxiciclina (como hclato de doxiciclina) 500 mg. **Especies de destino:** Porcino (cerdos de engorde), aves (pollos de engorde) y bovino (terneros prerrumiantes). **Indicaciones de uso, especificando las especies de destino:** **Cerdos de engorde:** Tratamiento de procesos infecciosos incluidos dentro del complejo respiratorio porcino, causados por microorganismos sensibles a la doxiciclina tales como *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma hyopneumoniae*. **Pollos de engorde:** Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina tales como *Escherichia coli* (colibacilosis) o *Mycoplasma gallisepticum* (síndrome Respiratorio Crónico). **Terneros prerrumiantes:** Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina, tales como *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*. **Posología y vía de administración:** Pollos y cerdos de engorde: Administración en agua de bebida. **Pollos:** 8,6-17,2 mg de hclato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 0,1-0,2 g de medicamento por kg de peso vivo, durante 3-5 días consecutivos. **Cerdos:** 11,5 mg de hclato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 20 mg de medicamento por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos. **Terneros prerrumiantes:** Administración vía oral disuelto en leche deberá emplearse inmediatamente a una dosis de 11,5 mg de hclato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 20 mg de medicamento por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos. **Tiempo(s) de espera:** **Bovino (terneros):** Carne: 7 días. Leche: su uso no está autorizado en animales en lactación cuya leche se utiliza para el consumo humano. **Porcino (cerdos de engorde):** Carne: 2 días. **Aves (pollos de engorde):** Carne: 7 días. Huevos: Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. **Reg. Núm.: 2819-ESP**