



Florfenicen 200 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida
Florfenicol oral 20%

Indicado para el
TRATAMIENTO Y METAFILAXIS de los
procesos respiratorios porcinos
causados por:

Pasteurella multocida y
Actinobacillus pleuropneumoniae



Tiempo de espera en carne

23
días

Florfenicen 200 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida

COMPOSICIÓN POR ml:

Florfenicol.....200 mg

Excipientes, c.s.

PROPIEDADES:

El florfenicol es un antibiótico sintético de amplio espectro que presenta actividad frente a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas. Actúa inhibiendo la síntesis proteica bacteriana y generalmente se considera que posee acción bacteriostática.

El florfenicol es un derivado del tianfenicol, en el que el grupo hidroxilo se ha sustituido por un flúor. Esto lo hace efectivo frente a las bacterias productoras de acetil transferasa resistentes a cloranfenicol. Ensayos de laboratorio han confirmado la eficacia del florfenicol frente a *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* en cerdos.

Especie de destino	Patógeno bacteriano	CMI ₅₀ (µg/ml)	CMI ₉₀ (µg/ml)
Porcino	<i>Actinobacillus pleuropneumonia</i>	0.25-0.5	0.5
	<i>Pasteurella multocida</i>	0.5	0.5

El florfenicol se distribuye ampliamente por la mayoría de tejidos corporales. La concentración máxima se alcanza en riñón, hígado, vejiga, pulmón y en intestinos. Aproximadamente el 50% del florfenicol se excreta inalterado del organismo. La parte restante se excreta principalmente como florfenicol amina.

ESPECIES DE DESTINO: Porcino.

INDICACIONES: Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria porcina causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a florfenicol. Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en la pira antes del tratamiento metafiláctico.

POSOLOGÍA Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:

Administración en agua de bebida.

La dosis diaria recomendada es de 10 mg de florfenicol/kg de peso vivo durante 5 días consecutivos.

El consumo de agua medicada depende de la situación clínica del animal y de la época del año. Para asegurar una dosificación correcta, la concentración de florfenicol en el agua se ajustará teniendo en cuenta el consumo diario. En caso de ingesta insuficiente de agua, administrar un tratamiento alternativo parenteral. El agua de bebida medicada debe renovarse cada 24 horas.

TIEMPO DE ESPERA: Carne: 23 días

FORMATOS: Frasco de 1 L, bidón de 5 L

NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:

Florfenicen 200 mg/ml: 3411 ESP

Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria