

## PHARMAFLOR-4 <br> Registro SAGARPA: Q-9172-020

# Alto poder antibiótico para control de afecciones respiratorias simples y complicadas. 

Uso veterinario

FÓRMULA:
Cada 1000 g contiene:
Florfenicol $\qquad$ 40 g
Excipiente c.b.p. $\qquad$ g و 1000

Uso en: Cerdos y aves.

## Descripción:

Para la prevención metafiláctica y/o tratamiento de la fase aguda de la enfermedad crónica respiratoria y el complejo respiratorio porcino.

PHARMAFLOR-4 contiene en su formulación Florfenicol en mayor concentración, antibiótico de amplio espectro, cuya eficacia en problemas de difícil solución ha sido comprobada en todo el mundo y ante múltiples casos en especies domesticas de todas las edades.

Florfenicol es activo contra muchos microorganismos Gram negativos y Gram positivos, actúa ligándose en la subunidad 505 del ribosoma bacteriano e inhibe la síntesis proteica dependiente del ácido ribonucleico ARN, al bloquear la transpeptidación, la translocación o ambas por igual.

Florfenieol: es un antibiótico semisintético resultado de los estudios relativos a la modificación de los radicales relacionados con la anemia aplásica ocasionada por el Cloranfenicol (substitución de un radical Nitro por un Metil sulfonil, además de un radical hidroxil del tercer carbono por una molécula de flúor) dichos cambios lo convierten en uno de los antibióticos más seguros y eficaces hasta hoy conocidos.

Su Concentración Mínima Inhibitoria -CMI para los microorganismos sensibles a continuación mencionados (ver cuadro) es la más baja para cualquiera de los fenicoles existentes además de que su vida media es mayor a todos, esto permite desarrollar mayor permanencia y difusión dentro del organismo y por ende mejores tratamientos.
La sensibilidad del Florfenicol así como su baja Concentración Mínima Inhibitoria - CMI, permite el tratamiento en medicina preventiva y de crisis sin menoscabo de eficiencia y seguridad, tomando en cuenta que el estado de salud de los cerdos puede estar comprometido ante la presencia de agentes virales y toxinas fuertemente inmunosupresoras.
PHARMAFLOR-4 Se ha formulado cuidando todos estos conceptos logrando un amplio margen de eficiencia y seguridad que puede ser usado tanto en Programas Metafilácticos como de emergencia en el tratamiento de las afecciones de los cerdos en su fase más aguda.
El ingrediente activo del PHARMAFLOR-4, Florfenicol es un antibiótico de muy amplio espectro que presenta una gran actividad sobre gérmenes de muy difícil solución como Actinobacillus pleuroneumoniae, Haemophilus spp, Salmonella, E. coli, Pasteurellas y otros de diverso origen.


## PHARMAFLOR-4 <br> Registro SAGARPA: Q-9172-020

## Dosis:

Porcinos y Pollo de engorda:
20 a 40 g de Florfenicol por tonelada de alimento (equivalente de 500 g a 1 Kg de producto por tonelada de alimento), durante 7 a 15 días.

Vía de administración: Oral, mezclado en el alimento balanceado.

## Advertencias:

No se administre este producto en cerdos 28 días, ni en pollo de engorda 5 días, antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
No se administre este producto en aves cuyos huevos son destinados al consumo humano.
Manténgase en un lugar fresco y seco por debajo de $25^{\circ} \mathrm{C}$, protegido de la luz solar directa.
Deseche el envase vacio o el sobrante de acuerdo a las normas ecológicas de la región.
Manténgase fuera del alcance de los niños y/o animales domésticos.
Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

## Consulte al Médico Veterinario.

Presentación: Saco de 25 Kg .

Hecho en México para:
Starpharma S. de R.L. de C.V. Av. 8 de Julio
2166-2, Col. San Sebastianito C.P. 45601

Tlaquepaque, Jal., México. www.starpharma.com.mx (33) 37977393

