

---

# Floran PM 10%

---

NUMERO DE REGISTRO Q-7692-092

FLORFENICOL  
100 g / 1000 g  
Premezcla medicada

*La siguiente información es para uso  
exclusivo del médico veterinario:*



Saco 20 kg

## Fórmula

Cada 1000 g contienen:

Florfenicol...	100 g
Excipiente cbp...	1000 g

## Características

**FLORAN PM 4%** contiene en su fórmula florfenicol, un derivado sintético del cloranfenicol que, a diferencia de otros fenicoles, está diseñado para evitar la acetilación por parte de las bacterias, haciéndolo resistente a la inactivación

causada por las mismas, que transfieren resistencia a través de plásmidos. El florfenicol tiene un espectro antibacteriano similar al del cloranfenicol sin presentar sus efectos adversos.

## Indicaciones

**FLORAN PM 10%** está indicado en:

### Aves:

- Infecciones respiratorias y gastrointestinales causadas por *Escherichia coli*, *Pasteurella spp*, *Haemophilus spp* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

### Porcinos:

- Infecciones respiratorias causadas por *Escherichia coli*, *Pasteurella spp*, *Actinobacillus spp* y *Haemophilus somnus*.

## Especies de Destino

- Aves
- Porcinos

## Vía de Administración

Oral, en el alimento.

## Dosis y Modo de Uso

**Aves y porcinos:** Administrar 20 – 40 ppm, equivalente a 0.2 – 0.4 Kg de **FLORAN PM 10%** por tonelada de alimento durante 7 a 15 días.

La duración del tratamiento puede ser modificada dependiendo de la respuesta del animal.

## Propiedades Farmacológicas

### Farmacocinética

Después de su administración oral, el florfenicol presenta una alta biodisponibilidad y distribución en la mayoría de los tejidos, incluyendo el líquido cefalorraquídeo, gracias a su alta afinidad por los lípidos. La vida media de eliminación es de 8 a 9 horas y su excreción se lleva a cabo por vía renal.

### Mecanismo de acción

El florfenicol inhibe la síntesis proteica mediante su unión reversible a la subunidad ribosomal 50S, donde interfiere con la formación de complejos de iniciación para las síntesis de cadenas peptídicas, bloqueando la elongación de las mismas por la peptidil transferasa, lo que impide que la bacteria continúe con su ciclo de vida.

### Toxicidad y Efectos adversos

- Después de la aplicación de florfenicol se pueden presentar efectos adversos moderados, poco frecuentes y transitorios como anorexia, baja en el consumo de agua y diarrea.
- Los efectos adversos se revierten al suspender el tratamiento.

### Advertencias

- Tiempo de retiro para carne:
  - Porcinos: 16 días.
  - Aves: 7 días.
- No consumir el huevo producido por aves en tratamiento con **FLORAN PM 10%**.
- No administrar en animales alérgicos a los componentes de la fórmula.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz.
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.
- Exclusivamente para uso veterinario.
- Disponga de forma correcta de los residuos y recipientes del producto, acorde a la normatividad de cada región.



[www.floran10pm.alphachem.mx](http://www.floran10pm.alphachem.mx)

 **ALPHA·CHEM®**

Hecho en México por:  
Alpha Chem, S.A. de C.V.  
Carr. México - Toluca 1725 E4,  
Col. Lomas de Palo Alto, Cuajimalpa,  
Ciudad de México. 05110  
Tel: (55) 3004 2696

Visite nuestro sitio web

[www.alphachem.mx](http://www.alphachem.mx)

Descargue nuestra App

Contáctenos en nuestras redes sociales



[facebook.com/alphachemoficial](https://facebook.com/alphachemoficial)



[youtube.com/alphachem](https://youtube.com/alphachem)

