

# Flormicetina<sup>®</sup> 80 Premix

USO VETERINARIO  
Venta bajo receta

## Fórmula

Cada 100 g de producto contiene:

Florfenicol..... 8 g  
Excipientes c.s.p..... 100 g

## Indicaciones

Para aves: Para el tratamiento de infecciones entéricas y respiratorias causadas por *Escherichia coli* y otras bacterias sensibles al florfenicol.

Para cerdos: Para el tratamiento y control del complejo neumónico causado por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp* y *Haemophilus spp*.

Bacterias sensibles al florfenicol: *Pasteurella haemolytica*, *P. multocida*., *Haemophilus influenzae*, *H. sommus*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterococcus spp.*, *Shigella spp*, *Serpulina (Treponema) hyodysenteriae*, *Bacteroides spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Proteus spp*, *Neisseria spp*, *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *S. zooepidemicus*, *Staphylococcus aureus*.

## Dosis y vía de administración

Vía oral mezclado en el alimento a razón de 20 mg de florfenicol por kg de peso vivo, durante 5 a 7 días.

Preparar el alimento de acuerdo a las siguientes recomendaciones. De acuerdo a la categoría de animal y a la evolución de la enfermedad bajo tratamiento, el veterinario podrá ajustar la dosis.

**Aves y Cerdos:** 500 g de Flormicetina<sup>®</sup> 80 Premix por tonelada de alimento (40 ppm de florfenicol). En lechones recién destetados para control de poliserositis, se recomienda incorporar 750 g de producto por tonelada de alimento (60 ppm de Florfenicol) por 7 días debido al bajo consumo de alimento de los lechones. Como choque estratégico en lechones se recomiendan 500 g por tonelada de alimento durante 7 a 12 días.

**Sugerencias:** Se recomienda preparar una premezcla de la cantidad total de Flormicetina<sup>®</sup> 80 Premix que se va a administrar en unos 10 kg de alimento y luego incluir esta premezcla en la cantidad total de alimento.

La duración del tratamiento habitual es de 5 a 7 días. Este plazo puede ser modificado de acuerdo al criterio del el Médico Veterinario. Siempre se recomendará continuar el tratamiento hasta 24 o 48 horas después de la desaparición de los síntomas.

## Contraindicaciones

No administrar junto con penicilinas. No administrar a machos que se usen como reproductores, ni a hembras gestantes.

No administrar a gallinas de postura en producción para consumo.

## Restricciones De Uso

**Aves:** Deben transcurrir 5 días entre el final del tratamiento y el sacrificio del animal con destino al consumo humano.

**Cerdos:** Deben transcurrir 13 días entre el final del tratamiento y el sacrificio del animal con destino al consumo humano.

## Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer beber ni fumar durante la manipulación del producto. Evitar el contacto con el producto, lavar con agua corriente y jabón las partes del cuerpo que hayan tomado contacto con el producto. Usar ropa adecuada cuando se esta suministrando la medicación.

Cambiarse la ropa después de haber manipulado el producto. En caso de ingestión de una cantidad importante, mantener hidratación y contactar al médico.

**Centro Nacional de Intoxicaciones: Tel.: 0800-333-0160.**

Conservar en su envase original y a una temperatura entre 15°C y 30°C.

 **SENASA**

Cert. N° 15-045

Estab. Elab.. N°: 5648 Industria Argentina

Dir. Técn.: M.V. Rodolfo Perotti M.P. N° 2705

**Brouwer S.A.**

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Tel/fax: 4555 6663.

[www.brouwer.com.ar](http://www.brouwer.com.ar)