



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## ENROFLAR 12.5% Polvo



### 1. CLASIFICACIÓN

ANTIBACTERIANO

### 2. FORMA FARMACÉUTICA

POLVO ORAL

### 3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada 100 g. contiene:

Enrofloxacinina ..... 12.50 g.

Excipientes c.s.p.....100.00 g.

### 4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

ENROFLAR 12.5 POLVO SOLUBLE de uso oral, indicado para el control de infecciones del sistema respiratorio, gastrointestinal, genitourinario y piel.

**Microorganismos susceptibles:** Pseudomona aeruginosa, Klebsiella spp., E. coli, Enterobacter, Campylobacter, Shigella, Salmonella, Aeromonas, Haemophilus, Proteus, Yersinia, Serratia, Brucella spp., Chlamydia trachomatis, Staphylococos, Micoplasma, Mycobacterium spp. y la mayoría de bacilos y cocos gram negativos.

### 5. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos de carne y pavos), porcinos, bovinos, caprinos, ovinos, camélidos sudamericanos. conejos y cuyes.

### 6. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Monitorear la evolución del animal.
- No manipular el producto si existe hipersensibilidad a las fluoroquinolonas.
- No exceder la dosis recomendada para las especies de destino.
- Preparar la dilución diariamente.

### 7. DOSIFICACIÓN

- **Aves y camélidos sudamericanos:** 1g /12.5 Kg peso vivo.
- **Cerdos, bovinos, ovinos, caprinos y conejos:** 1g /25 Kg peso vivo.
- **Cuyes:** 1g / 12.5 Kg peso vivo.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## Intervalo dosis:

- **Aves (pollos de carne y pavos), porcinos, bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y cuyes: Cada 24 horas. Preparar la dilución diariamente.**
- **Conejos: Cada 12 horas. Preparar la dilución diariamente.**

## Duración del tratamiento: Diaria por un periodo de:

- Conejos y cuyes: 14 días | Camélidos: dosis única.
- Porcinos, caprinos, ovinos, bovinos: 3 – 5 días.
- Aves (pollos de carne y pavos): 3- 5 días. En el caso de Salmonelosis (pollos de carne y pavos) aplicar el tratamiento por 5 días.

## Vía de administración: Oral, diluido en el agua de bebida.

### 8. PERIODO DE RETIRO

- Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos: 28 días
- Porcinos: 5 días.
- Aves: Pollos: 7 días y Pavos: 13 días.
- Conejos y cuyes: 15 días.

### 9. VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

3 años

### 10. ANTAGONISMOS FARMACOLOGICOS:

En animales en crecimiento, se asocia con artropatías y erosión de cartílagos articulares. Puede causar trastornos del SNC; las quinolonas se asocian con estimulación del SNC producida por secuestros. Si hay fallas renales, puede disminuir su eliminación. Reacciones de anafilácticas a individuos sensibles al antibiótico

### 11. PRECAUCIONES ESPÉCIALES DE CONSERVACIÓN

El producto se almacenará dentro de un rango de temperatura de 15 – 30 °C, en lugar seco y protegido del sol.

No transportar junto con alimentos o bebidas.

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

### 12. CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO

- No usar en productoras de huevos para consumo humano.
- No usar en productoras de leche destinada para consumo humano.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

- No usar en animales muy jóvenes.
- Usar con cautela en animales con fallas renales.

### 13. NATURALEZA DEL ENVASE

Sobre: Palupol Papel - Aluminio - Polietileno

Sobre: Trilaminado PET – ALU - PE

Bolsa: Trilaminado PET – ALU - PE

### 14. PRESENTACIONES

Sobre x 10 g.

Sobre x 20 g.

Sobre x 50 g.

Sobre x 100 g.

Sobre x 500 g.

Sobre x 200 g.

Sobre x 1 Kg.

Bolsa x 5 Kg.

Bolsa x 10 Kg.

Bolsa x 25 Kg.

Caja dispensadora x 50 Unidades

Caja dispensadora x 60 Unidades

### 15. REGISTRO SENASA:

F.082.070.N.01017

### 16. TITULAR

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL

