



**ZOOVET.**  
● ○ ●

# LÍNEA PARA AVES Y CERDOS

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

## A4 ZOOVET

### ANTISÉPTICO - DESINFECTANTE AMONIO CUATERNARIO

**Fórmula:** Cloruro de Dimetil Alquil Bencil Amonio Cuaternario 2 %.

**Indicaciones:** Desinfecciones y antisepsia en general. Antisepsia local en tratamientos y/o profilaxis de procesos infecciosos locales piel intacta o heridas cutáneas y/o mucosas en bovinos, como estomatitis y/o gingivitis, foliculitis, dermatofitosis, eczemas infectados. Mantenimiento de la esterilización de material quirúrgico. Desinfección de máquinas, vehículos, implementos, instalaciones y bebederos.

**Forma de preparación:** Se diluye de acuerdo al uso que se le dará: *Desinfecciones ambientales, implementos, instalaciones y vehículos:* 1 parte de producto en 2.000 partes de agua. *Desinfección de externa de animales, manos, ubres:* 1 parte de producto en 400 partes de agua (50 ml en 20 Lt. de agua). *Desinfección de material quirúrgico:* 1 parte de producto en 40 partes de agua (75 ml en 3 Lt de agua).

**Forma de aplicación:** *Sobre animales:* Aplicar lo suficiente para cubrir la zona a tratar. *Material quirúrgico:* Depositar la cantidad necesaria de di-

lución en un recipiente adecuado para sumergir totalmente el material a desinfectar durante por lo menos 30 minutos. *Desinfección ambiental:* 10 ml / m<sup>2</sup> de superficie a tratar y secar con algodón o gasa limpios.

**Presentación:**  
Bidón de 5 lt.



## MONENSINA ZOOVET 20%

### PROMOTOR DEL CRECIMIENTO - COCCIDIOSTÁTICO - ANTITIMPANICO

**Fórmula:** Monensina sódica 20 %.

**Indicaciones:** Mejorador de la eficiencia productiva, prevención del timpanismo ruminal y/o prevención y control de las coccidiosis producidas por Eimeria zurnii y Eimeria bovis, en bovinos.

**Dosis:** *Para control de la coccidiosis:* 1,0 a 3,6 mg/kg de monensina sódica, equivalente a 1 a 3,6 g de producto totales cada 200 kg por kilo de peso vivo, cada 24 horas. *Como preventivo del timpanismo ruminal y mejorador de la eficiencia productiva:* 0,6 a 1 mg/kg equivalente a 0,6 a 1 g de producto totales cada 200 kg, cada 24 horas.

**Vías de administración:** Oral.

**Presentación:** Bolsas por 5 kg.



## T.B.O. ZOOVET

### ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO Y MUCOLÍTICO DE USO ORAL

**Fórmula:** Tilmicosina base 25 %; Bromhexina clorhidrato 0,42 %.

**Indicaciones:** Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas, principalmente procesos infecciosos respiratorios. Bromhexina es un agente expectorante y mucolítico que coadyuva en la eliminación de la secreción traqueobronquial.

**Dosis y preparación del producto:** *Aves:* Dosis estimada requerida: Tilmicosina: 30 mg/kg; Bromhexina: 0,5 mg/kg. **Intervalo entre dosis:** Cada 24 horas. En clima frío: Diluir 120 ml de producto cada 100 litros de agua (Con gotero: 36 gotas/Lt). *En clima caluroso:* Debido al mayor consumo de agua de las aves, diluir 60 ml del producto cada 100 litros de agua (Con gotero: 18 gotas/Lt). *Cerdos:* Dosis estimada requerida: Tilmicosina: 20 mg/kg; Bromhexina: 0,33 mg/kg. **Intervalo entre dosis:** Cada 24 horas. Diluir 80 ml de producto cada 100 litros de agua (Con gotero: 28 Gotas/Lt). **Duración del tratamiento:** Aplicar durante 3 - 5 días.

**Vía de administración:** Oral en el agua de bebida.

**Presentación:** Frasco x 1 lt.



✓ **Mejor efecto antibiótico gracias al expectorante bromhexina**



## ENROPLUS ORAL

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO PARA DILUCIÓN ORAL

**Fórmula:** Enrofloxacin 10 %.

**Indicaciones:** Control de infecciones causadas por bacterias Gram (+) y Gram (-).

**Dosis:** *Terminos:* 1 a 2 ml cada 40 kg de peso (2,5 a 5 mg). **Intervalo entre dosis:** Cada 24 horas. **Duración del tratamiento:** 3 días. *Cerdos:* 1 ml cada 40 kg de peso (2,5 a 5 mg/kg). **Intervalo entre dosis:** Cada 24 horas. **Duración del tratamiento:** 3 días. *Aves:* 0,5 ml/litro de agua (10 mg/kg por día en el agua de bebida). La solución se debe preparar a diario. **Duración del tratamiento:** 5 días.

**Vía de administración:** Oral.

**Presentación:** Frasco por 1 litro.



## ZIFLOR MUCOLÍTICO ORAL

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO

**Fórmula:** Florfenicol 10%, Bromhexina 0,26%.

**Indicaciones:** Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas producidas por microorganismos sensibles al florfenicol.

**Dosis:** *Aves:* *En clima frío:* Diluir 200 ml del producto en 100 lt de agua. Dosis estimada: Florfenicol: 20 mg/kg; Bromhexina: 0,5 mg/kg. *En clima caluroso:* Diluir 100 ml del producto en 100 lt de agua. Dosis estimada: Florfenicol: 20 mg/kg; Bromhexina: 0,5 mg/kg. *Cerdos:* Diluir 200 ml del producto en 100 lt de agua. Dosis estimada: Florfenicol: 20 mg/kg; Bromhexina: 0,5 mg/kg.

**Vías de administración:** Oral.

**Presentación:** Frasco por 1 lt.



## DICLAZURIL AVES ZOOVET

ANTIPARASITARIO INTERNO - COCCIDIOSTÁTICO

**Fórmula:** Diclazuril 1 %.

**Indicaciones:** Prevención y tratamiento de coccidiosis en bovinos, ovinos, porcinos, caninos y aves, producidas por *Eimeria spp.* e *Isospora spp.*

**Dosis:** *Bovinos, ovinos y porcinos:* 1 mg/kg. Dosis única. *Aves Profilaxis:* 2 ml cada 20 litros de agua de bebida (1 p.p.m.). El tratamiento se puede extender durante toda la crianza, respetando el tiempo de retiro pre-faena fijado. *Aves Tratamiento:* 10 ml cada 20 litros de agua de bebida (5 p.p.m.), durante un mínimo de 48 horas. *Caninos:* 15mg/kg cada 24 horas, por dos días consecutivos. Repetir igual esquema a los 7 y 14 días. **Duración del tratamiento:** La duración o repetición del/los tratamiento/s quedará sujeta al criterio del profesional Veterinario.

**Vía de administración:** Oral en el agua de bebida

**Presentación:** Frasco por 1 lt.



ELABORADO BAJO NORMAS GMP

# LÍNEA PARA AVES Y CERDOS

INNOVACIÓN & VANGUARDIA



*La línea de productos veterinarios más completa del mercado*



**ZOOVET**<sup>®</sup>  
● ● ●

🌐 [www.zoovet.com.ar](http://www.zoovet.com.ar)

📍 [/zoovet.productosveterinarios](https://www.facebook.com/zoovet.productosveterinarios)

🐦 @Zoovetargentina

📍 Parque Tecnológico Litoral Centro  
CP 3000 - Santa Fe - Argentina