



**PROSERVET**

SALUD ANIMAL

# PRONTUARIO DE MEDICAMENTOS



LITERATURA EXCLUSIVA PARA MÉDICOS VETERINARIOS

# ÍNDICE

## SOLUCIONES SOLUBLES

### ENROTIL PLUS

Enrofloxacin ..... 6

### ENROTIL-20

Enrofloxacin ..... 7

### FENICOL-T20

Tianfenicol ..... 8

### TILMICOSIL-25

Tilmicosina ..... 9

### COCCIZURIL

Toltrazuril ..... 10

## POLVOS SOLUBLES

### EXPEC MOR

Yoduro de potasio + Carbonato de amonio + Guayacol éter glicerico ..... 11

### FOSFOTIL-50

Fosfomicina Sodica ..... 12

### TILOSILL-50

Tartrato de Tilosina ..... 13

### AMOXITIL-50

Amoxicilina Trihidratada ..... 14

### COLISTL

Sulfato de colistina ..... 15

### OXITIL-50

Oxitetraciclina HCl ..... 16

## PREMEZCLAS

### FOSFOTIL MIX

Fosfomicina Cálcica ..... 17

### PF-80

Florfenicol ..... 18



Laboratorios **PROSERVET** se fundó en el 2002, con la misión de ofrecer productos biológicos y farmacéuticos para uso animal en aves y cerdos.

Desde que inicia operaciones **PROSERVET** se ha empeñado en crear socios comerciales, y acompañarlos durante todo el proceso de venta y post-venta.

Nuestros productos ofrecen calidad y confianza a los productores pecuarios, para el tranquilo desarrollo de sus animales.

**PROSERVET**, cuenta con la implementación de un sistema de calidad orientado a satisfacer de manera ágil, oportuna y eficiente los requerimientos de sus socios comerciales.



### MISIÓN

**PROSERVET** es una empresa privada de capital 100% mexicano encargada de proveer salud animal con la mayor tecnología y calidad, brindando soluciones efectivas a un precio justo.

### VISIÓN

Ser una empresa líder en salud animal en el país, reconocida por trabajar con la mayor calidad y ética en el mercado.





# ENROTIL-PLUS

REG. S.A.G.A.R.P.A Q-7982-001

Envases con 1, 5, 10 y 20 L.



## COMPOSICIÓN.

Cada 100ml. de ENROTIL-PLUS contiene:  
Enrofloxacin .....10g.  
Vehículo C.B.P. ....100ml.

## MODO DE ACCIÓN.

ENROTIL-PLUS es un antimicrobiano de amplio espectro contra micoplasmosis, enfermedad crónica respiratoria, coriza pasteurelosis, estreptococis, colibacilosis, salmonelosis erisipela e infecciones causadas por pseudomonas.

El ENROTIL-PLUS es un quimioterapéutico, quinolona de 3ª generación, bactericida de amplio espectro contra bacterias Gram positivas, Gram negativas y Micoplasmas.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves (Engorda y Reproductoras): Administrar 0.5 ml. por litro de agua de bebida que equivale a 10 mg. de principio activo por cada kg de peso, lo que es igual a 50 p.p.m. 1 L de ENROTIL-PLUS sirve para medicar 2,000 L de agua de bebida o para tratar 10,000 kg de peso. La duración del tratamiento debe ser por un mínimo de 3 días para evitar la formación de cepas resistentes.

Cerdos: 0.5 ml por cada 10 kg de peso lo que equivale a 5 mg. de principio activo por kg., durante 3 a 5 días.

## PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 7 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

## ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



# ENROTIL-20

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-006

Envases con 5 y 20 L.



## COMPOSICIÓN.

Cada 100ml. de ENROTIL-20 contiene:  
Enrofloxacin .....20g.  
Vehículo C.B.P. ....100ml.

## MODO DE ACCIÓN.

ENROTIL-20 es altamente efectivo contra micoplasmosis, enfermedad crónica respiratoria, coriza, pasteurelosis, estreptococis, colibacilosis, salmonelosis erisipela e infecciones causadas por pseudomonas.

ENROTIL-20 es un quimioterapéutico, quinolona de 3º generación, bactericida de amplio espectro contra bacterias Gram positivas, Gram negativas y Micoplasmas.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves (Engorda y Reproductoras): Administrar 0.25 ml. por litro de agua de bebida que equivale a 10 mg. de principio activo por cada kg de peso, lo que es igual a 50 p.p.m. 0.5 L de ENROTIL-20 sirve para medicar 2,000L de agua de bebida o para tratar 1,000 kg de peso por 3 a 5 días. La duración del tratamiento debe ser por un mínimo de 3 días para evitar la formación de cepas resistentes y una duración máxima de 5 días.

Cerdos: 0.25 ml por cada 10 kg de peso lo que equivale a 5 mg. de principio activo por kg., durante 3 a 5 días.

## PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 7 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

## ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## FENICOL-T20

REG. S.A.G.A.R.P.A Q-7982-002

Envases con 5 y 20 L.



### COMPOSICIÓN.

Cada 100ml. de FENICOL-T20 contiene:  
Tianfenicol .....20g.  
Vehículo C.B.P. ....100ml.

### MODO DE ACCIÓN.

FENICOL-T20 es un antimicrobiano sintético de amplio espectro contra bacterias Gram positivas, Gram negativas que actúa inhibiendo la síntesis de proteínas bacterianas a nivel ribosomal.

El FENICOL-T20 resulta eficaz contra coriza, pasteurelosis, enteritis necrótica, colibacilosis, salmonelosis, erisipelosis, enfermedad crónica respiratoria.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves (Engorda y Reproductoras): Administrar 1.0 ml. por litro de agua de bebida que equivale a 20 mg. de principio activo por cada kg de peso, lo que es igual a 100 p.p.m. 1 L de FENICOL-T20 sirve para medicar 1,000 L de agua de bebida o para tratar 10,000 kg de carne.

La duración del tratamiento debe ser de 5-7 días para evitar la formación de cepas resistentes.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 7 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## TILMICOSIL-25

REG. S.A.G.A.R.P.A Q-7982-005

Envases con 5 y 20 L.



### COMPOSICIÓN.

Cada 100ml. de TILMICOSIL-25 contiene:  
Tilmicosina .....25g.  
Vehículo C.B.P. ....100ml.

### MODO DE ACCIÓN.

TILMICOSIL-25 es un antibiótico Macrolido bacteriostático que se caracteriza por ser muy activo contra micoplasmas, bacterias Gram positivas y algunas Gram negativas susceptibles a la fórmula; actúa bloqueando la síntesis proteica de la bacteria a nivel ribosomal al unirse a la subunidad 30S.

El TILMICOSIL-25 está indicado para el tratamiento de micoplasmosis, enfermedad crónica respiratoria, sinovitis infecciosa en pollo de engorda y reemplazo, espiroquetosis en pavos, estreptococis, estafilococis, pasteurelosis y micoplasmosis en cerdos.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves: (pollo de engorda, reemplazo y pavos) 15-20 mg por kg de peso por día. 75 mg. por litro de agua por 3 días. 30 ml de TILMICOSIL-25 en 100 L. de agua.

Cerdos: 15-20 mg por Kg de peso por 5 días. 200 mg. Por litro de agua por 5 días. 80 ml de TILMICOSIL-25 en 100 litros de agua.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 7 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



# COCCIZURIL

REG. S.A.G.A.R.P.A Q-7982-011

Envases con 5 y 20 L.



## COMPOSICIÓN.

Cada 100ml. de COCCIZURIL contiene:  
Toltrazuril .....2.5g.  
Vehículo C.B.P. ....100ml.

## MODO DE ACCIÓN.

COCCIZURIL es un antiparasitario que está indicado para el tratamiento y control de infecciones causadas por coccidias aviares producidas por las diferentes especies de Eimerias como: Muy patógenas: E. acervulina, E. tenella, E. máxima, E.necatrix; Menos severas: E. praecox, E. mitis, E.brunetti, E. hagani.

El COCCIZURIL es una triazenetriona que actúa en el desarrollo intracelular de la coccidia, en la fase esquisogonia y gametogonia razón por la cual su efecto siempre se manifiesta mejor en las primeras fases de la infección y ha demostrado excelentes resultados en coccidiosis subclínica, en el tratamiento de brotes posvacunales y en la generación de inmunidad.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves (Engorda y Reproductoras): Administrar 1 L de COCCIZURIL por cada 1000 L de agua (255 ppm) durante 2 días continuos o lo que corresponde a 7 – 10 mg por Kg de peso corporal.

## PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 14 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

## ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



# EXPEC-MOR

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-012

Cont. Neto 10 Kg.(100 sobres de 100g.)



## COMPOSICIÓN.

Cada 100 g. de EXPEC-MOR contiene:  
Yoduro de potasio .....2.5g.  
Carbonato de amonio .....7.5g.  
Guayacol éter glicérico .....6.25g.  
Excipiente C.B.P.....100g.

## MODO DE ACCIÓN.

EXPEC-MOR se usa como auxiliar en el tratamiento de afecciones del tracto respiratorio, expectorante, tónico cardíaco y broncodilatador.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves (Engorda y reproductoras), porcinos, caninos, felinos y bovinos (becerros). 1 g. por cada 10 litros de agua de bebida durante 3 a 10 días.

Administración oral en agua de bebida.

## ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## FOSFOTIL-50

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-003

Cont. Neto 10kg. (50 sobres de 200g.)



### COMPOSICIÓN.

Cada 200 g. de FOSFOTIL-50 contiene:  
Fosfomicina Sodica .....100g.  
Excipiente C.B.P. ....200g.

### MODO DE ACCIÓN.

FOSFOTIL-50 es un antibiótico betalactámico, bactericida de amplio espectro contra bacterias Grampositivas y Gramnegativas, actúa inhibiendo la síntesis de la pared celular en las bacterias en crecimiento.

El FOSFOTIL-50 es un antibiótico para el control y tratamiento de infecciones bacterianas causadas por: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Streptococcus sp., Shigella s.p., Proteus s.p., Klebsiella s.p. Pasteurella multocida, Salmonella s.p., Pseudomonas aeruginosa, Ornithobacterium s.p. y Haemophilus s.p.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves: 20-40 mg por Kg de peso; Un sobre de 200 gramos de FOSFOTIL-50 sirve para tratar 2500 a 5000 aves de 1 kg de peso.

Porcinos: 5-10 mg por kg de peso; Un sobre de 200 gramos sirve para tratar 500 a 1000 cerdos de 40 kg de peso. La duración del tratamiento en Aves y Porcinos debe ser de 3-5 días para evitar la formación de cepas resistentes.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales al consumo humano. No se administre este producto en aves en producción de huevo, destinado al consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## TILOSIL-50

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-004

Cont. Neto 10kg. (50 sobres de 200g.)



### COMPOSICIÓN.

Cada 200 g. de TILOSIL-50 contiene:  
Tartrato de Tilosina .....100g.  
Excipiente C.B.P. ....200g.

### MODO DE ACCIÓN.

TILOSIL-50 es un antibiótico macrolido bacteriostático que se caracteriza por ser activo contra micoplasmas, bacterias Grampositivas y algunas Gramnegativas susceptibles a la fórmula, actúa bloqueando la síntesis proteica de la bacteria a nivel ribosomal al unirse a la subunidad 30S.

El TILOSIL-50 está indicado para el tratamiento de micoplasmosis, enfermedad crónica respiratoria, sinovitis infecciosa en pollo de engorda y reproductoras, espiroquetosis en pavos, estreptococis, estafilococis, pasteurelosis y disentería porcina.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves: 100 mg por Kg de peso por día. Un sobre de 200 gramos de TILOSIL-50 sirve para tratar a 1000 aves de 1 kg de peso. Duración del tratamiento de 3 a 5 días.

Cerdos: 10 mg por kg. de peso por día. Un sobre de 200 gramos de TILOSIL-50 en 1000 de agua sirve para tratar 329 cerdos de 30 kg. de peso por día. Duración del tratamiento de 3 a 5 días.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales al consumo humano. No se administre este producto en aves en producción de huevo, destinado al consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



# AMOXITIL-50

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-008

**Cont. Neto 25Kg. (25 bolsas de 1 Kg.)**



## COMPOSICIÓN.

Cada 100 g. de **AMOXITIL-50** contiene:  
Amoxicilina Trihidratada .....500g.  
Excipiente C.B.P. ....1000g.

## MODO DE ACCIÓN.

**AMOXITIL-50** es una penicilina semisintética de amplio espectro que puede actuar contra microorganismos no productores de la penicilinas. Se absorbe en un 70% a un 100% más que la ampicilina, su disponibilidad ha sido calculada en un 63% y su acción es tiempo dependiente.

El **AMOXITIL-50** es altamente efectivo en el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas y sistémicas en aves, ocasionadas por microorganismos sensibles a la fórmula como: Streptococcus, Actinobacillus pleuroneumoniae, Staphylococcus, Haemophilus, E. coli, Pasteurella entre otros.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves: (Engorda y Reproductoras) 200 a 400 g por 1000 L de agua durante 5 días continuos, 40 a 60 mg de producto activo por kg de peso  
Cerdos: 40 g de Amoxitil-50 en 100 litros de agua equivalente a 20 mg por kg de peso durante 5 días. Oral mezclado en el alimento cerdos, lechones y engorda 800g de Amoxitil-50 (400ppm) de principio activo por tonelada durante 5 días. Reproductoras y sementales 800g de Amoxitil-50(400ppm) de principio activo por tonelada de alimento durante 5 días.

## PERIODO DE RETIRO.

En aves no administrar este producto 7 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano. No se administre éste producto en aves de producción de huevo destinado al consumo humano. En cerdos no administrar este producto 6 días antes del sacrificio para consumo humano.

## ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



# COLISTIL

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-013

**Cont. Neto 10 Kg. (100 sobres de 100g.)**



## COMPOSICIÓN.

Cada 100 g. de **COLISTIL** contiene:  
Sulfato de colistina .....750,000,000 U.I.  
Excipiente C.B.P. ....100g.

## MODO DE ACCIÓN.

**COLISTIL** ejerce su mecanismo de acción cuando la célula bacteriana absorbe a la colistina, esta se une fuertemente a la membrana citoplasmática, interactuando con los fosfolípidos y provoca la ruptura estructural y funcional de la membrana permitiendo la salida de importantes constituyentes intracelulares (ácidos nucleicos, proteínas, etc.) y ocasionando con ello la muerte celular.

**COLISTIL** es un antibiótico ciclopéptido que se caracteriza por tener un espectro antimicrobiano limitado y específico contra gérmenes Gram negativos, causantes de colibacilosis, salmonelosis y enterobacteremias.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves (Engorda y Reproductoras): administrar 100 g. de **COLISTIL** por cada 1000 Litros de agua (35 ppm de principio activo) durante 5 días continuos, lo que corresponde a 5mg. Por Kg. de peso corporal (P.C.)

## PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales al consumo humano. No se administre este producto en aves en producción de huevo, destinado al consumo humano.

## ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## OXITIL-50

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-7982-007

**Empaques con 20 Kg.**



### COMPOSICIÓN.

Cada 100 g. de OXITIL-50 contiene:  
Oxitetraciclina HCl .....500g.  
Excipiente C.B.P. ....1000g.

### MODO DE ACCIÓN.

OXITIL-50 es un antibiótico bacteriostático de amplio espectro que se caracteriza por ser efectivo contra Gram negativas y Gram positivas susceptibles a la fórmula; actúa bloqueando la síntesis proteica de la bacteria a nivel ribosomal al unirse a la subunidad 30S.

OXITIL-50 antibiótico tetraciclínico recomendado en la práctica clínica para la prevención y tratamiento de complicaciones neumónicas y entéricas en aves.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

1 g. OXITIL-50 por litro de agua de 3 a 5 días (equivalente a 20-50mg por Kg de peso) durante 3 a 5 días.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales al consumo humano. No se administre este producto en aves en producción de huevo, destinado al consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## FOSFOTIL-MIX

REG. S.A.G.A.R.P.A Q-7982-010

**Empaque con 20 Kg.**



### COMPOSICIÓN.

Cada 1000g. de FOSFOTIL-MIX contiene:  
Fosfomicina Cálcica Microencapsulada ....50g.  
Excipiente C.B.P. ....1000g.

### MODO DE ACCIÓN.

FOSFOTIL-MIX es un antibiótico bactericida de amplio espectro contra bacterias Gram positivas y Gram negativas; actúa inhibiendo la síntesis de la pared celular en las bacterias en crecimiento.

FOSFOTIL-MIX es una mezcla antibiótica microencapsulada que está indicada en aves para la prevención y tratamiento de infecciones causadas por bacterias: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Streptococcus sp., Shigella sp., Proteus sp., Klebsiella sp., Pasteurella multocida, Salmonella sp., Pseudomona aeruginosa, Ornithobacterium sp. Y Haemophilus sp.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves adultas en producción (engorda y reproductoras) 1 a 2 Kg. por tonelada de alimento. La duración del tratamiento en Aves debe ser de 5 – 7 días para evitar la formación de cepas resistentes.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 12 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



## PF-80

REG. S.A.G.A.R.P.A Q-7982-009

**Empaque con 20 Kg.**



### COMPOSICIÓN.

Cada 1000g. de PF-80 contiene:

Florfenicol .....80g.

Excipiente C.B.P. ....1000g.

### MODO DE ACCIÓN.

PF-80 es un antimicrobiano sintético bacteriostático de amplio espectro contra bacterias Gram positivas, Gram negativas que actúan inhibiendo la síntesis de proteínas bacterianas a nivel ribosomal. Se absorbe en un 70% a un 100% más que la ampicilina, su disponibilidad ha sido calculada en un 63% y su acción es tiempo dependiente.

El PF-80 es para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas y sistémicas en aves de engorda y reproductoras y cerdos, ocasionadas por micro-organismos sensibles a la fórmula como: Salmonella spp, Haemophilus spp, Escherichia coli, Pasteurella spp, Proteus mirabilis, Staphylococcus spp, Erisipella spp, Bordetella bronchiseptica, Actinobacillus pleuropneumoniae, Streptococcus suis.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves: (Engorda y Reproductoras) 500 – 1000 g. de PF-80 por tonelada de alimento terminado durante 5 – 7 días, 20 mg de producto activo por Kg. de peso.

Cerdos: Administrar 500 g. de PF-80 por tonelada de alimento terminado, (40 ppm de Florfenicol), durante un periodo de 5 a 7 días.

### PERIODO DE RETIRO.

No administrar este producto 12 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

### ALMACENAMIENTO.

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



 (777) 319-4090

 [proservet@hotmail.com](mailto:proservet@hotmail.com)



Carretera Yautepec-Jojutla,  
Colonia Atlihuayan Numero 9.  
Yautepec, Morelos C.P62730.