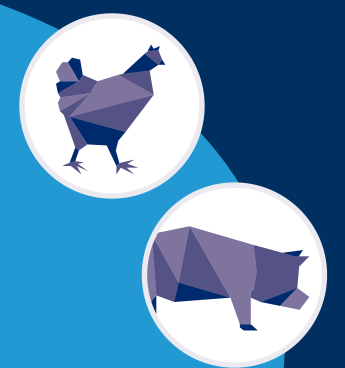


PRONTUARIO DE MEDICAMENTOS



LITERATURA EXCLUSIVA PARA MÉDICOS VETERINARIOS



ÍNDICE

SOLUCIONES SOLUBLES
ENROTIL PLUS Enrofloxacina ENROTIL-20 Enrofloxacina FENICOL-T20 Tianfenicol TILMICOSIL-25 Tilmicosina COCCIZURIL Toltrazuril
POLVOS SOLUBLES
EXPEC MOR Yoduro de potasio + Carbonato de amonio + Guayacol éter glicerico
PREMEZCLAS
FOSFOTIL MIX Fosfomicina Cálcica



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 ah empeñado en crear socios comerciales , y acompañarlos durante todo el proceso venta y post venta.

Nuestro 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.



MODO DE ACCIÓN.

ENROTIL-PLUS es un antimicrobiano de amplio espectro contra micoplasmosis, enfermedad crónica respiratoria, coriza pasteurelosis, estrepcococis, 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 contien	e:
Enrofloxacina2	0g.
Vehículo C.B.P100	mĪ.



MODO DE ACCIÓN.

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

ENROTIL-20 es un quimioterapéutico, quinolona de 3° 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.

SOLUCIONES SOLUBLES PROSERVET SOLUCIONES SOLUBLES PROSERVET



FENICOL-T20

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

Envases con 5 y 20 L.

COMPOSICIÓN.



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 d	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 suscptibles a la formula; 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, estrepcococis, estafilococosis, 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.

SOLUCIONES SOLUBLES PROSERVET SOLUCIONES SOLUBLES PROSERVET



COCCIZURIL

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

Envases con 5 y 20 L.

COMPOSICIÓN.



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 subclinica, 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 potasio2.5g.
Carbonato de amonio7.5g
Guayacol éter glicerico6.25g
Excipiente C.B.P100g



MODO DE ACCIÓN.

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

10 SOLUCIONES SOLUBLES PROSERVET POLVOS SOLUBLES PROSERVET



FOSFOTIL-50

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

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

COMPOSICIÓN.



MODO DE ACCIÓN.

FOSFOTIL-50 es un antibiótico betalactamico, bactericida de amplio espectro contra bacterias Grampositivas y Gramnegativas, actua 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., Pseudomona 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.

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 formula, 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, estrepcococis, estafilococosis, 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.

12 POLVOS SOLUBLES PROSERVET POLVOS SOLUBLES PROSERVET



AMOXITIL-50

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

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



Cada 100 g. de AMOXITIL-50 contiene: Amoxicilina Trihidratada500g. 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 penicilinasa. 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 sistemicas en aves, ocasionadas por microorganismos sensibles a la formula como: Streptococcus, Actinobacillus pleuroneumonaie, Staphylococcus, Haemophilus, E. coli, Pasteurella entre otros.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS.

Aves: (Engorda y Reproductoras) 100 a 200 g por 1000 L de agua durante 5 días continuos, 20 a 30 mg de producto activo por kg de peso.

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.



COLISTIL

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

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

COMPOSICIÓN.



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 fosfolipidos 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 ciclopolipeptidico que se caracteriza por tener un espectro antimicrobiano limitado y especifico 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.

14 POLVOS SOLUBLES PROSERVET POLVOS SOLUBLES PROSERVET



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 HCI500g.
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 formula; actúa bloqueando la síntesis proteica de la bacteria a nivel ribosomal al unirse a la subunidad 30S.

OXITIL-50 antibiótico tetraciclinico 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 (equivale 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 Microencapsulada50g. 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 premezcla 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.

16 POLVOS SOLUBLES PROSERVET PREMEZCLAS PROSERVET



PF-80

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

Empaque con 20 Kg.

COMPOSICIÓN.

Cada 1000g. de PF-80 contiene: Florfenicol80g. 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 sistemáticas en aves de engorda y reproductoras y cerdos, ocasionadas por micro-organismos sensibles a la formula 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.





SU USO REQUIERE RECETA MÉDICA.

© (777) 319-4090 **©** proservet@hotmail.com



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