

ATV LAB'S

Veterinary Labs & Supplies

Para cambiar de página arrastra la punta superior derecha



ALTA TECNOLOGÍA VETERINARIA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ÍNDICE



Antibióticos	3
Combipen Gentamicina Han's Super Liverpen Diflucort Diquamycina Dive-Mastil Diestrepen Diestrepen Heridos Enro-ATV Dive-Procaïne G Enro-Difloxacina 5% Enro-Difloxacina 10% Oxi Gen Dex Flu-Dive-Pen Dive-Sultrim	
Analgésicos y Desinflamatorios	11
Dipirona Unguento Don Miguel Dive Dexal Mami-Dive-San	
Desparasitantes	14
Han's Super Ivermectina y Pirantel Equiplus Divendasole Han's Super Vermifugo Triple Divermisol 12% con B12 Divermisol AD3E Ivermectina	
Desparasitantes	18
Oxitocina ATV	
Vitamínicos	19
Calcio Vitaminado Suero Fisiológico Han's Super B-1000 Dive Ferro Dive K Equifor te	
Varios	24
Cicatrizante Micótico ATV OxiGen ATV Rumen ATV Han's Super Leche en Polvo Antidiarréico	
ACCESORIOS	28

ANTIBIÓTICOS



Veterinary Labs & Supplies

COMBIPEN

Es útil en casos de padecimientos causados por bacterias sensibles a la combinación de penicilina dihidroestreptomicina, tales como mastitis, metritis, pasteurelosis neumónica, pododermatitis necrótica, carbón sintomático, edema maligno, entre muchos otros.



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No consumir la leche procedente de los animales tratados hasta 72 hrs posteriores al último tratamiento.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-042



DOSIS

Bovinos y equinos: de 2 a 3 ml por cada 50 Kg de peso vivo.
 Porcinos, ovinos y caprinos: 2 ml por cada 10 Kg de peso vivo.
 Caninos y felinos 0.5 ml por cada 5 Kg de peso vivo.
 Vía de Administración: Intramuscular

PRESENTACIÓN

Frascos con:
 20 ml
 100 ml
 250 ml
 500 ml

USO EN

Bovinos Caprinos
 Equinos Caninos
 Porcinos Felinos
 Ovinos

FÓRMULA

Cada MI contiene:
 Penicilina G Procaína. 2,000,000 U.I.
 Sulfato de dihidroestreptomicina 250 mg
 Vehículo c.b.p. 1 ml.

HAN'S SUPER LIVERPEN

Se recomienda para enfermedades producidas por gérmenes sensibles a la penicilina estreptomicina



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. Manténganse cerrado el envase entre 15 y 20°C al resguardo del sol. No administre este producto a aves en producción de huevo para consumo humano. No se deje el alcance de los niños y animales domésticos.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-040

PRESENTACIÓN

Sobre de 20, 50 y 125 g
 Bote 200, 500 y 900 g

USO EN

Aves de engorda
 Porcinos
 Terneros
 Equinos
 Bovinos
 Ovinos.

FÓRMULA

Cada MI contiene:
 Penicilina G Procaína. 1,320,000 UI
 Dihidroestreptomicina sulfato. 1,320 mg
 Riboflavina 132 mg
 D-Pantotenato de calcio. 198 mg
 Niacina. 462 mg
 Vitamina B12 (Cianocobalamina) 330mcg
 Vitamina A 198,000 UI
 Vitamina D3 99,000 UI
 Vitamina K 105 mg
 Excipiente c.b.p. 100 g

DOSIS

Aves: en enfermedades como cresta azul, sinusitis infecciosa, coriza, enfermedades respiratorias crónica complicada, complicaciones por virus y como sostén: 5 g en dos litros de agua.
 Cerdos y Terneros: para el control y tratamiento de afecciones respiratorias y digestivas, neumonías, diarreas, enteritis bacteriana. 20g en 5 kg de alimento o 20 g en 10 lts de agua.
 Caballos: 1 g por cada litro de agua.
 Vía de administración: Oral

GENTAMICINA



Es un antibiótico de acción bactericida que actúa principalmente sobre bacterias Gram negativas susceptibles, aunque también actúa contra algunas Gram positivas.



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No utilizar en hembras en producción de leche desinada al consumo humano. Consérvese en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. No se deje el alcance de los niños.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-033

DOSIS

Enfermedades respiratorias septicémicas: Aplicar 1 ml por cada 20 Kg de peso cada 24 Hrs, de 3 a 5 días.
 Enfermedades digestivas y urinarias: Aplicar 2 ml por cada 50 kg de peso vivo cada 24 Hrs, de 3 a 5 días.
 Aplicación intramuscular profunda
 Para colibacilosis y otras enfermedades digestivas: Aplicar 1 ml por lechón de la solución, 2.5 ml de Gentamicina en 47.5 ml de solución salina fisiológica.
 Para cervicitis, metritis y endometritis: 20 a 25 ml por cada 200 a 500 ml de solución salina (vía intrauterina) por 3 a 5 días durante el estro.
 Diluir 2 a 10 ml en 16 a 80 ml de solución salina fisiológica y aplicar a cerdas intrauterinamente durante 3 a 5 días.
 Vía de Administración: Intramuscular, subcutánea, endovenosa, intrauterina.

PRESENTACIÓN

Frascos con:
 20 ml
 100 ml
 250 ml

USO EN

Bovinos
 Porcinos

FÓRMULA

Cada MI contiene:
 Gentamicina 100 ml
 Vehículo c.b.p. 1 ml

Diflucort es producto de amplio espectro para el tratamiento de infecciones susceptibles a la acción combinada de penicilinas y estreptomicina con un antiinflamatorio.



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No consumir la leche hasta 60 hrs después del último tratamiento

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-007



DIFLUCORT

PRESENTACIÓN

Frascos:
 2,000,000 U.I.
 4,000,000 U.I.
 6,000,000 U.I.

USO EN

Bovinos Caprinos
 Equinos Caninos
 Porcinos Felinos
 Ovinos

FÓRMULA

Cada 5 ml. contiene:
 Penicilina G Benzatinina 2,000,000 UI
 Penicilina G Procaína 1,500,000 UI
 Penicilina G Potásica 500,000 UI
 Estreptomicina Base 3.0g
 Dexametasona 0.0025 mg
 Diluyente estéril 20 ml.

DOSIS

1.0 ml por cada 20 kg de peso vivo
 Vía de administración: Intramuscular

DIQUAMYCINA

Antibiótico de amplio espectro contra gérmenes gram-positivos y gram-negativos, esquiuroquetas y rickettsias.



DOSIS

Bovinos, equinos, porcinos y caprinos: 1 ml por cada 10 kg de peso
Aves: 0.5 ml por cada kg de peso vivo

Vía de administración:
Intramuscular, Intravenosa lenta Intrauterina, Intraperitoneal, oral y tópica

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-005

PRESENTACIÓN

Frascos con:
10 ml
50 ml
100 ml
500 ml

USO EN

Bovinos Caprinos
Equinos Caninos
Porcinos Felinos
Ovinos

FÓRMULA

Cada ml contiene:
Oxitetraciclina HCL 50 mg
Lidocaína HCL 5gr
Vehículo c.b.p. 1 ml



Diestrepren esta indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas agudas, crónicas o secundarias producidas por gérmenes gram-positivos y gram-negativos, susceptibles a la penicilina y a la estreptomycin.



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano No consumir la leche hasta 72 hrs después del último tratamiento

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-006

PRESENTACIÓN

Frasco:
2,000,000 U.I.
4,000,000 U.I.
6,000,000 U.I.

USO EN

Bovinos Caprinos
Equinos Caninos
Porcinos Felinos
Ovinos

FÓRMULA

Penicilina G Benzatina 100,000 UI
Penicilina G Procaína 75,000 UI
Penicilina G Potásica 25,000 UI
Sulfato de Estreptomycin equivalente a base 0.75 mg.
Sulfato de Dihidroestreptomycin equivalente a base 0.75 mg.
Diluyente:
Meleato de Clorofenirama 0.016 g.
Ascorbato Sódico 0.300 g.
Dipirona Sódica 0.200 g.
Gliceril Guayacil 0.100 g.
Agua Bidestilada 5.000 g.

DOSIS

1 ml por 20 kg de peso
Aplicación :
Intramuscular

DIVE-MASTIL

Dive-Mastil esta indicado para el tratamiento de la mastitis bovina causada por bacterias gram-positivas y gram-negativas, susceptibles a la combinación de antibióticos, ayudados por la acción de un corticosteroide



La leche de animales tratados no deberá aplicarse para consumo humano ni para la fabricación de productos sino hasta después de 48 hrs después de la última aplicación.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-008

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Kanamicina Sulfato 1000 mg
Neomicina Sulfato 2000 mg
Furalfadona 2000 mg
Prednisolona 50 mg
Tripsina 50 mg
Vehículo c.b.p. 100 ml

DOSIS

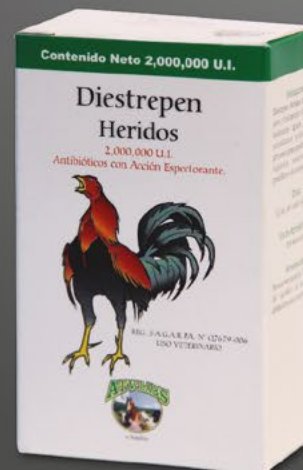
Aplicar 10 ml en cada cuarto afectado y repetir la dosis a las 24 ó 48 hrs según el caso.
Vía de administración:
Intramamaria
Una vez vacía la ubre, administrar 10 ml y masajear ligeramente.

PRESENTACIÓN

Jeringa 10 ml
Frascos con:
100 ml
500 ml

USO EN

Bovinos
Equinos
Porcinos
Ovinos
Caprinos



Indicado para infecciones bacterianas agudas, crónicas o secundarias producidas por gérmenes gram-positivos y gram-negativos, susceptibles a la penicilina y la estreptomycin.



No usar este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-006

PRESENTACIÓN

Frasco:
2,000,000 U.I.

USO EN

Aves

FÓRMULA

Cada ml contiene:
Penicilina G Benzatina 100,000 UI.
Penicilina G Procaína 75,000 UI.
Penicilina G Potásica 25,000 UI.
Sulfato de Estreptomycin equivalente a Base 0.75 mg.
Sulfato de Dihidroestreptomycin equivalente a Base 0.75 mg.
Diluyente:
Meleato de Clorofenirama 0.016 g.
Ascorbato Sódico 0.300 g.
Dipirona Sódica 0.200 g.
Gliceril Guayacil 0.100 g.
Agua bidestilada 5.000 g.

DOSIS

1.0 ml por cada 4 Kg de peso
Vía de administración:
Intramuscular

DIESTREPEN HERIDOS

ENRO ATV



Es útil para el tratamiento de padecimientos causados por gérmenes Gram positivos, Gram Negativos y micoplasmas, como en el caso de las infecciones respiratorias, cutáneas, digestivas, genitourinarias y septicémicas.

Este producto no se recomienda en animales menores de 8 meses de edad. Consérvese en un lugar fresco, seco y al resguardo del sol. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-037

PRESENTACIÓN

80 tabletas

USO EN

Gallos, perros y gatos domésticos.

FÓRMULA

Cada Tableta contiene:
Enrofloxacin 100 mg
Vehículo c.b.p. 1 tableta

DOSIS

1 tableta por cada 20 kg de peso. En caso de animales que pesen 10 kg o menos, ½ tableta será suficiente. El tratamiento se repetirá cada 24 horas durante 3 o 5 días.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

Dive-Procaïne G se utiliza para el tratamiento de enfermedades ocasionadas por patógenos sensibles a la penicilina como neumonías, meningitis, fiebre carbonosa, gangrena, septicemia y gabarro.



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No consumir la leche hasta 72 hrs después del último tratamiento



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-011

PRESENTACIÓN

Frascos:
100 ml
250 ml

USO EN

Bovinos
Equinos
Porcinos
Caninos
Felinos

FÓRMULA

Cada ml contiene:
Penicilina G Procaína 300,000 UI
Vehículo acuoso c.b.p. 1 ml.

DOSIS

Dosis: 15,000-20,000 UI por kg de peso
Dosis media:
Bovinos y Equinos 10-20 ml
Porcinos 5-10 ml
Caninos y felinos según el peso
Aplicación: Intramuscular

ENRO DI FLOXACINA 5%



Enro-Di-Floxacin es útil para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas, mamarias, genitourinarias y septicémicas ocasionadas por: Mycoplasmas, Actinobacillus, Bacteroides, Fusobacterium, Campylobacter, E-Coli, Pasteurella, Streptococcus.



No utilizar este producto 5 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No consumir la leche hasta 5 días después del último tratamiento

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-022

PRESENTACIÓN

Frascos:
25 ml
50 ml
100 ml
250 ml

USO EN

Bovinos Caprinos
Equinos Caninos
Porcinos Felinos
Ovinos Aves

FÓRMULA

Cada ml contiene:
Enrofloxacin – 50 mg
Vehículo c.b.p. – 1 ml

DOSIS

1ml por cada 20 kg de peso cada 24 hr
Vía de aplicación:
Intramuscular, Subcutanea o endovenosa

Enro-Di-Floxacin es útil para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas, mamarias, genitourinarias y septicémicas ocasionadas por: Mycoplasmas, Actinobacillus, Bacteroides, Fusobacterium, Campylobacter, E-Coli, Pasteurella, Salmonela y Streptococcus.



No utilizar este producto 5 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No administrar a perros menores de 1 año. En cerdos no aplicar más de 2.5 ml por sitio de aplicación. No consumir la leche hasta 5 días después del último tratamiento. Manténgase entre 15° y 20°C.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-022

PRESENTACIÓN

Frasco:
25 ml
50 ml
100 ml
250 ml

USO EN

Bovinos Caprinos
Equinos Caninos
Porcinos Felinos
Ovinos Aves

FÓRMULA

Cada ml contiene:
Enrofloxacin – 100 mg
Vehículo c.b.p. – 1ml

DOSIS

1ml por cada 40 kg de peso cada 24 hr
Vía de administración:
Intramuscular o endovenosa

ENRO DI FLOXACINA 10%



OXI GEN DEX



Oxi Gen Dex ATV es útil para el tratamiento integral de enfermedades infecciosas causadas por bacterias gram positivas y gram negativas, actuando eficientemente en diversos organismos y tejidos (respiratorio, digestivo, genitourinario e incluso en padecimientos septicémicos).



No utilizar este producto 4 días antes del sacrificio de animales destinados a consumo humano. No se utilice en ganado en lactancia.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-029

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
Frasco: 20 ml 100 ml 250 ml	Bovinos Caprinos Equinos Caninos Porcinos Felinos Ovinos Aves	Cada MI contiene: Oxitetraciclina HCL 60mg Gentamicina sulfato 5mg Dexametasona 100mg Lidocaína 4 mg Vehículo c.b.p 1ml

DOSIS

Bovinos y Equinos. 1 ml por cada 20 kg de peso
 Porcino, Ovino y Caprinos: 5 ml por cada 10 kg de peso
 Cáninos y Felinos: 0.1 ml por cada 2 kg de peso
 Vía de administración: Intravenosa lenta, Intramuscular e intracapsular



Sinergia bactericida de amplio espectro, para el tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes gram-positivos, gram-negativos y resistentes localizados en los aparatos respiratorio, digestivo y genito-urinario en todas las especies animales.



No utilizar este producto 8 días antes del sacrificio de animales destinados a consumo humano. No consumir el leche hasta 5 días después de la última aplicación. Si al término de 24 hrs. no se observa la mejoría deseada, repita la dosis a las 48 hrs.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-015

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
Frascos: 25 ml 100 ml	Bovinos Caprinos Equinos Caninos Porcinos Felinos Ovinos	Cada MI contiene: Trimetoprim 4.0gr Sulfametoxazol 20 gr Agua inyectable c.b.p. 1gr

DOSIS

Bovinos y Equinos adultos 20-30 ml
 Novillos y Potros 5-10 ml
 Terneros 3-5 ml
 Cerdas 8-12 ml
 Cerdos mayores 5-8 ml
 Cerdos medianos 2.5-3 ml
 Cerdos destetados 1-2 ml
 Lechones y corderos 0.5-1 ml
 Ovejas 3-5 ml
 Perros y Gatos 0.5-1 ml
 1 ml por 16 kg de peso vivo como dosis única.
 Vía de administración: Intramuscular, Intravenosa y Subcutánea.

FLU-DIVE-PEN



Para el tratamiento de infecciones de los animales en los cuales se requiere la acción inmediata de la penicilina sódica y el efecto prolongado de la penicilina procaína. La flumetasona, por su acción anti-inflamatoria favorece la penetración de los antibióticos hasta el foco mismo de la infección, con lo que se logra el efecto inmediato y una recuperación más rápida.



No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano. No consumir el leche hasta 60 hrs después del último tratamiento

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-010

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Frascos: 2 millones 4 millones 6 millones	Todas las especies	Cada MI contiene: Penicilina G Procaína 150,000 U.I. Penicilina G Sódica 50,000 U.I. Estreptomina Base 100 mg. Dihidroestreptomina Base 100 mg. Flumetason 0.0625 mg. Vehículo c.b.p 1.0 ml.	Dosis: 1 ml por cada 20 Kg de peso Vía de administración: En todas las especies animales por inyección intramuscular profunda



ANALGÉSICOS Y DESINFLAMATORIOS



DIPIRONA ATV

Dipirona ATV solución analgésica y antipirética de rápida y potente acción útil para el tratamiento de todos aquellos padecimientos que cursen con fiebre o dolor intenso. Este producto es indicado en casos de dolor visceral agudo, en enfermedades respiratorias de origen infecciosos, dolores musculares, espasmos, para tratamiento post operatorio o en traumatismos, padecimientos ortopédicos en los que se manifieste un dolor intenso, etc.



- *No utilizar este producto 4 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano
- *No consumir la leche hasta 4 días después del último tratamiento
- *Mantengase el producto alejado de la luz solar



No se deje al alcance de los niños. Consérvese en un lugar fresco, seco y al resguardo del sol. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

Excelente desinflamatorio y restructurante para padecimientos músculo esqueléticos como bursitis, tendinitis, sinovitis, esguinces, distensiones o contracturas musculares y tendinosas o cualquier manifestación inflamatoria dolorosa.

UNGÜENTO DON MIGEL

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-027

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-026

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Frascos: 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml	Bovinos Equinos Porcinos Ovinos	Caprinos Caninos Felinos	Cada Ml contiene: Dipirona sodica 500 mg Vehiculo c.b.p. 1 ml. 1 ml por cada 20 kg de peso vivo Vía de administración: Intramuscular, subcutanea e Intravenosa lenta

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Ungüento 35 g	Bovinos Equinos Porcinos Ovinos	Caprinos Caninos Felinos	Cada 100 g contienen: Mefenesina 10 g Indometacina 1.5 g Excipiente c.b.p. 100 g Se unta en el área afectada con un ligero masaje cada 24 horas hasta el reestablecimiento total. Vía de administración: Tópica

DIVE-DEXAL



Dive-Dexal es un anti-inflamatorio esteroidal indicado para el tratamiento de los procesos inflamatorios y como coadyuvante en el tratamiento de dermatitis así como de acetonemia.



- *No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano
- *No utilizar para consumo humano ni industrializar la leche procedente de animales tratados con este producto hasta 3 días después del último tratamiento.
- *No utilizar este producto en animales inmunodeprimidos ni por periodos prolongados si la supervisión del médico veterinario.
- *No aplicar a hembras gestantes.
- Prohibido uso en equinos destinados a consumo humano.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-021

Auxiliar en procesos inflamatorios de la ure. Útil en el tratamiento de reumatismo y otras afecciones articulares. Ablanda, alivia las molestias de las zonas inflamadas. Reafirma tejidos flácidos.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-014

MAMI DIVE SAN

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Solución inyectable Frasco: 10 ml 100 ml	Bovinos Equinos Porcinos Ovinos	Caprinos Caninos Felinos	Cada Ml contiene: Dexametasona 21 fosfato 2 mg Vehiculo c.b.p. 1 ml. Bovinos y Equinos: 2.5 a 5 ml Becerras y Terneros: 3 a 5 ml Porcinos: 3 a 5 ml Ovinos y Caprinos: 1 a 2.5 ml Caninos y Felinos: 0.1 a 1 ml Vía de administración: Intramuscular, Subcutanea, Intraarticular, Intrabursal

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Ungüento 200 gr	Bovinos Equinos Porcinos Ovinos	Caprinos Caninos Felinos	Fórmula: cada 100 gr. Alcanfor 1 g Salicilato de Metilo 2 g Aceite de Eucalipto 2.2 g Ácido Carbólico 3 g Trementina de Venecia 3 g Mentol 1.8 g Excipiente c.b.p. 100 g Aplicar generosamente en zonas afectadas mediante un masaje ligero repitiendo cada 8 ó 12 hrs. Vía de administración: Tópica



DESPARASITANTES



IVERMECTINA & PIRANTEL

Es un endoparasiticida de amplio espectro de uso oral. Su amplia acción se debe a la combinación de sus dos activos. Esta indicado en el control y tratamiento de los principales parásitos gastrointestinales de los equinos.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-039

Las Ivermectinas son altamente tóxicas para los organismos acuáticos. Almacénese a menos de 30°C. No se utilice este producto en animales destinados al consumo humano.



HAN'S SUPER

DOSIS

Hasta 100 Kg 6.6 g
Hasta 200 Kg 13.2 g
Hasta 300 KG 19.8 g
Hasta 400 Kg 26.4g
Hasta 500 Kg 33 g
Hasta 600 Kg 39.6
No exceder la dosis recomendada
Vía de administración:
Oral

PRESENTACIÓN

Jeringa 30 g

USO EN

Equinos

FÓRMULA

Cada 100 gr contiene:
Ivermectina 0.3 gr
Pamoato de pirantel 44.0 gr
Excipiente c.b.p. 100.0 gr

Equiplus es un complejo desparasitante de amplio espectro que actúa contra nematodos gastrointestinales y pulmonares (fase adulta e infantil), además de parásitos externos como piojos, ácaros y larvas de mosca. En los caballos ha demostrado gran eficacia en casos de infestaciones debidas a Strongylus spp, S. Vulgaris, S. edentatus, Oxyuris equi, Trichostrongylus axel, Gasterophilus spp, Habronema spp, Dycytiocaulus arnfieldi, Parascaris equorum, Onchocerca spp, Habronema muscae (fase adulta), Draschia megastoma, entre otros.



Las Ivermectinas son altamente tóxicas para los organismos acuáticos. Almacénese a menos de 30°C. No se utilice este producto en animales destinados al consumo humano.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-030



EQUIPLUS

PRESENTACIÓN

Jeringa 14 g

USO EN

Equinos

FÓRMULA

Cada gramo contiene:
Ivermectina 10 mg
Vehículo c.b.p. 1 gr

DOSIS

1 gr por cada 50 kg de peso corporal
Vía de administración:
Oral



Para el tratamiento y control de la parasitosis internas, causadas por gusanos redondos gastrointestinales, gusanos pulmonares, tenias y por parásitos del hígado, de los bovinos, ovinos y caprinos.



No administrar este producto 10 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. La leche de vacas tratadas no debe utilizarse para consumo humano hasta 2 días después del último tratamiento. No aplicar durante los primeros 45 días de gestación.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-013

DOSIS

Bovinos:
Parásitos gastrointestinales pulmonares y Tenias 5 ml / 100 kg
Lárvas enquistadas. 7.5 ml / 100 kg
Ovinos y Caprinos:
Parásitos gastrointestinales pulmonares y Tenias .75 ml / 20 kg
Tratamiento preventivo en contra de: Fasciola hepática... 1.5 ml / 20 kg
En animales con alta carga parasitaria se recomienda administrar la mitad de la dosis correspondiente para repetir la dosis 2 ó 3 semanas más tarde
Vía de administración : Oral.

PRESENTACIÓN USO EN FÓRMULA

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
Frasco: 240 ml 1000 ml	Bovinos Ovinos Caprinos	Cada 100 ml contiene: Albendazol 20 g Vehículo c.b.p. 100 ml



Para la eliminación de parásitos adultos y larvas gastrointestinales y pulmonares en bovinos, porcinos y ovinos.



No utilizar este producto 30 antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano No consumir la leche hasta 3 días después de la última aplicación

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-016

DOSIS

Inyéctese 1 ml por cada 20 kg de peso vivo en animales de cualquier edad y tamaño de las especies indicadas, para parásitos gastrointestinales. Para parásitos pulmonares aplicar 1ml por cada 16 kg de peso No aplicar más de 15 ml por sitio de aplicación. Vía de administración: Intramuscular

PRESENTACIÓN USO EN FÓRMULA

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
Frascos: 100 ml 500 ml	Bovinos Porcinos Ovinos Caprinos	Cada 100 ml contiene: Levamisol 12gr Excipiente c.b.p. 100gr * contiene Cianocobalamina como indicador (B12)

VERMIFUGO TRIPLE

Es un vermífugo vermífugo y ovicida para el control y eliminación de platelmintos y nematelmintos.



*Para una mejor respuesta al tratamiento suspender el alimento la tarde anterior y administrar la tableta a la mañana siguiente antes de proporcionar el alimento. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Conservarse en un lugar fresco, seco y al resguardo del sol. Este producto no se debe administrar a animales destinados al consumo humano.



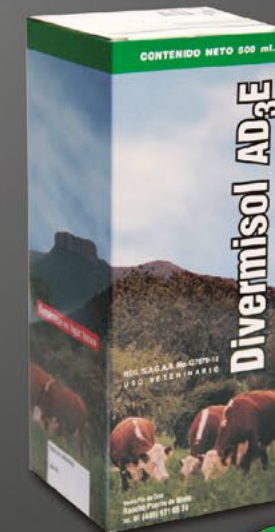
REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-041

DOSIS

1 tableta por ave adulta (2 a 2.5 Kg de peso vivo) se recomienda la desparasitación mensual.
Vía de administración: Oral

PRESENTACIÓN USO EN FÓRMULA

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
20 tabletas 50 tabletas 100 tabletas 200 tabletas 500 tabletas	Aves de combate exclusivamente.	Cada comprimido contiene: Piperacina 300 mg Levamisol 110 mg Alvondazole 12mg Excipiente c.b.p. 1 tableta



Divermisol AD3E es útil en la eliminación de parásitos gastrointestinales y pulmonares, ya sean en su forma adulta y/o larvaria, al interferir selectivamente en su metabolismo de carbohidratos, así como les provoca una parálisis. Adicionalmente se les aportan altas concentraciones de las vitaminas A, D y E para suplir las carencias ocasionadas por los parásitos.



No utilizar este producto 3 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano No consumir la leche de vaca hasta 3 días después de la última aplicación

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-012

DOSIS

Aplicar 1 ml por cada 16 a 20 kg de peso de acuerdo a la severidad del caso. Vía de administración: Intramuscular.

PRESENTACIÓN USO EN FÓRMULA

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
Frascos: 100 ml 500 ml	Bovinos Ovinos Caprinos Porcinos	Cada ml contiene: Clorhidrato de Levamisol 120 mg Vitamina A 100,000 UI. Vitamina D3 15,000 UI. Vitamina E 10 UI. Vehículo c.b.p. 1ml

IVERMECTINA

Ivermectina es un producto indicado para el tratamiento eficaz de los parasitosis causadas por nematodos gastrointestinales y pulmonares en el ganado bovino, ovino, caprino y porcino, actuando tanto en fases adulta como infantil. Util también en infestaciones por acaros productores de sarna, piojos y larvas de moscas.



*No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano
 *No consumir la leche hasta 28 días después de la última aplicación.
 *Tóxico para organismos acuáticos, enterrar los envases vacíos o incinerar

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-028

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Frascos: 10 ml 100 ml 25ml 250 ml 50 ml 500 ml	Bovinos Ovinos Caprinos Porcino	Cada Ml contiene: Ivermectina 10 mg. Vehículo c.b.p. 1 ml.	Bovino, Ovino, Caprino 1 ml por 50 kg de peso vivo Porcino 1 ml por 33 kg de peso vivo Aplicación: Subcutánea exclusivamente

HORMONALES

OXITOCINA ATV



Útil para facilitar el parto normal, para el tratamiento coadyuvante en casos de metritis, piometra y retención placentaria, así como en casos de mastitis, para el vaciamiento de la glándula mamaria y para favorecer "la bajada" de la leche en vacas con retención láctea y aglaxia de la cerda recién parida. Para incrementar el número de lechones nacidos vivos por cerda.



*No utilizar este producto 30 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano No consumir la leche hasta 3 días después de la última aplicación

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-024

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA	DOSIS
Solución Inyectable Frascos: 10 ml 50 ml 100 ml	Bovinos Caprinos Equinos Caninos Porcinos Felinos Ovinos Leopóridos	Cada Ml contiene: Oxitocina Sintética 20 UI Vehículo c.b.p. 1 ml.	Dosis; Vaca y Yegua 5.7 - 7.0 ml Cerda 3.0 - 5.0 ml Oveja y Cabra 1.0 - 2.0 ml Perra 0.5 - 1.0 ml Gata 0.3 - 0.5 ml Coneja 0.3 - 0.6 ml Via de administración: Subcutánea o intramuscular



VITAMÍNICOS





El Calcio Vitaminado ATV es util en la prevencion y tratamiento de enfermedades metabolicas provocadas por deficiencia de los macrominerales, como calcio, fosforo y/o magnesio, ademas es un auxiliar en la terapia del sindrome de la vaca caida y tetania de los pastos.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-020

PRESENTACIÓN

USO EN

Frasco:
500 ml

Bovinos Caprinos
Equinos Caninos
Porcinos Felinos
Ovinos

FÓRMULA

DOSIS

Cada ml contiene:		
Gluconato de calcio	60g	Bovinos y Equinos:
Acido bórico	12g	1ml/kg
Glucosa	15g	Porcinos: 0.5 ml/kg
Aminoacidos	25mg	Ovinos y Caprinos:
Vitamina B1 (Tiamina)	50mg	0.15 a 3 ml /kg
Vitamina B2 (Riboflavina)	20mg	Caninos y Felinos:
Vitamina B3 (Pantenol)	20mg	0.14 a 0.25ml/kg
Vitamina B5 (Nicotrinamida)	250mg	Vía de administración:
Vitamina B6	50mg	Intravenosa, muy lentamente
Hipofosfito de magnesio	3.65g	intramuscular o subcutánea,
Cloruro de sodio	2.25g	sin administrar más de 30 ml
Agua c.b.p.	250ml	por cada sitio de aplicación.



Indicado en el tratamiento de enfermedades carenciales producidas por deficiencia de las vitaminas del complejo B, tales como estados de anemia por parasitosis, anaplasmosis, piroplasmosis, hemorragias traumáticas o quirúrgicas.

En debilidad por pérdida de apetito, diarreas, convalecencias y trabajo excesivo.



Terapia de elección en casos de deshidratación, hemorragia profusa y como solvente de antibióticos, vitaminas y otros medicamentos en los que se requiere una dilución mayor a la habitual.



*No utilizar este producto si la solución no es clara, cristalina y libre de partículas.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-029

PRESENTACIÓN

USO EN

FÓRMULA

Frasco:
500 ml

Bovinos Caprinos
Equinos Caninos
Porcinos Felinos
Ovinos Aves

Cada 100 ml contiene:
Cloruro de Sodio 0.9g
Vehículo c.b.p. 100ml

Vía de Administración:
Intravenosa, intraperitoneal o subcutánea.
Bovinos y equinos 200 a 500 ml
Porcinos, caninos y felinos:
2 a 5 ml por cada Kg de peso vivo



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-025

PRESENTACIÓN

Frascos:
10 ml
50 ml
100 ml

USO EN

Ovinos Caprinos
Equinos Bovinos
Cánidos Porcinos
Felinos domesticos,
Aves de postura
Engorda y Combate.

FÓRMULA

Cada ml contiene:	
Extracto de Hígado	4 mcg
Vitamina B1 Tiamina	100 mg
Vitamina B2 Riboflamina	5 mg
Vitamina B6 Piridoxina	25 mg
Nicotinamida	50 mg
D - Pantenol	3 mg
Cianocobalamina	500 mcg
Hiroxocobalamina	500 mcg
Vehículo c.b.p	1ml

DOSIS

AVES
Aves jovenes 0.3 - 0.5 ml cada 24 hr 5 veces por semana
Aves adultas en entrenamiento 0.5 ml 3 veces por semana.
Suspender la última semana
Aves adultas en recuperación: 0.5 ml diarios por 5 dias
Vía de administracion: Intramuscular
Bovinos y Equinos Jovenes 5.0 - 10.0 ml
Adultos 10.0 - 20.0 ml c/24 hr
Porcinos y Ovinos Jovenes 0.5 - 1.0 ml y Caprinos Adultos 1.0 - 2.0 ml de 3 a 5 dias
Cánidos y Felinos Jovenes 0.5 - 1.0 ml
Adultos 1.0 - 2.0 ml
Conejos Jovenes 0.2 - 1.0 ml
Adultos 0.5 - 1.0 ml
Vía de administración :
Intramuscular, Subcutanea, Endovenosa



Dive Ferro está indicado en la prevención y tratamiento y control de anemias causadas por deficiencias de hierro y como estimulante del crecimiento.



*No administrar este producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

FÓRMULA

DOSIS

Cada ml contiene:
 Di-Hierro elemental 100 mg (como Hidróxido férrico en un complejo con Dextrana)
 Vitamina B-12. 80 mg (como Cianocobalamina)
 Vehículo c.b.p. 1 mg

Porcinos 2 ml al 3er día de nacidos
 Bovinos 5 a 10 ml
 Vía de administración: Intramuscular en la parte posterior de la pierna

PRESENTACIÓN

USO EN

Frasco: 100 ml

Terberos
 Porcinos
 Equinos
 Bovinos

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-003



Para elevar el nivel de protrombina en la sangre, indicada en hemorragias, intervenciones quirúrgicas y en todos aquellos casos donde sea necesario acelerar la coagulación de la sangre.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-004

DOSIS

FÓRMULA

Cada ml contiene:
 Bisulfato de Menadiona 10 mg
 Vehículo c.b.p. 1mg

Caprinos 0.5 - 2.0 ml
 Porcinos, Ovinos, Caninos 3.0 - 6.0 ml
 Bovinos y Equinos 10.0 - 15.0 ml
 Vía de administración: Intramuscular o endovenosa

PRESENTACIÓN

USO EN

Frascos: 50 ml, 100 ml

Bovinos Caprinos
 Equinos Caninos
 Porcinos Felinos
 Ovinos Aves



Equiforte está indicado en aquellos padecimientos que se caracterizan por deficiencia de los componentes de su formulación y en el tratamiento de sostén de los animales domésticos débiles, enfermos o convalecientes.



En caso de aplicación intravenosa, calentar el producto a temperatura corporal. Conservarse en un lugar seco y fresco alejado de la luz solar.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-026

FÓRMULA

Dextrosa	5.00g	Aminoácidos esenciales después de la hidrólisis:	
Acetato de Sodio	0.25 g	Valina	3.00 mg
Cloruro de Calcio	13.00 mg	Leucina	4.00 mg
Cloruro de Potasio	20.00 mg	Isoleucina	2.00 mg
Sulfato de Magnesio	20.00 mg	Treonina	4.00 mg
Vitamina B1	10.00 mg	Lisina	1.0 mg
Vitamina B2	4.00 mg	Triptófano	1.00 mg
Nicotinamida	150.00 mg	Metionina	2.00 mg
Pantotenato de Calcio	5.00 mg	Arginina	
Vitamina B6	10.00 mg	Alfa Amino Nitrógeno (Aproximadamente el 52% del total de contenido nitrogenado)	
Vitamina B12	1000.00 mg		
Ión K+	2.7 mEq		
Ión Na+	30.00 mEq		
Agua destilada c.b.p.	100.00 ml		

PRESENTACIÓN

USO EN

Frasco: 500 ml

Equinos

DOSIS

De 1 a 5 ml por cada kg
 Vía de administración: Intravenosa lenta, Intraperitoneal, subcutánea o por vía oral

VARIOS



Cicatrizante ATV además de promover la correcta y rápida cicatrización, previene y/o controla las infecciones que inciden sobre las heridas ya sean quirúrgicas o accidentales. También es útil para desinfectar el cordón umbilical de los neonatos, muesque de las orejas de los lechones, en otras cirugías zootecnistas, excoriaciones y marcaje para identificar animales que han recibido algún tratamiento.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-017

CICATRIZANTE

PRESENTACIÓN

Spray y gotero
120ml

Aerosol 400 ml

USO EN

Todas

FÓRMULA

Cada ml contiene:	
Alcohol isopropilico	56.5ml
Metil rosanilina	1.05g
Acido tanico	1.00g
Acido carbónico	2.15g
Aceite de clavo	0.15g
Solicilato de metilo	0.15 g
Propilenglicol	3.50g
Vehiculo c.b.p.	100 ml

DOSIS

Posteriormente al lavado de la herida cubrala en toda su extensión con Cicatrizante ATV aproximadamente cada 8 horas hasta que esté completamente cicatrizada.
Vía de administración: Tópica

Es un antimicótico, indicado para el tratamiento y control de las infecciones localizadas o sistémicas causadas por dermatofitos, infecciones micóticas de la piel, tiña del cuerpo, tiña de la cabeza e infecciones causadas por Cándida Albicans.



No se recomienda su uso en animales hipersensibles al ingrediente activo.
No debe emplearse en áreas grandes de la piel, ni por períodos prolongados; ni directamente en mucosas, ni cerca de los ojos.
El producto es para uso tópico exclusivamente.
Debe evitarse la aplicación tópica en áreas severamente traumatizadas.
Consultar a su médico veterinario.
No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.
Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-035



MICÓTICO ATV

PRESENTACIÓN

Spray:
60 ml

USO EN

Caninos y Felinos
domésticos

FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:
Terbinafina clorhidrato 1gr
Vehículo c.b.p. 100 ml

DOSIS

Aplicar asegurándose que se cubra la zona afectada. Cada 12 a 24 Hrs durante 1 a 2 semanas dependiendo del caso y extensión de la infección a tratar.
Vía de administración: tópica

OXI GEN ATV

Es útil para el tratamiento integral de enfermedades infecciosas causadas por bacterias gram positivas y gram negativas, actuando eficazmente en organismos y tejidos (respiratorio, digestivo, genitourinario e incluso en padecimientos septicémicos).



- *No utilizar este producto 4 días antes del sacrificio del animal destinado a consumo humano
- *No consumir la leche hasta 4 días después del último tratamiento
- *Manténgase el producto alejado de la luz solar

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-029



DOSIS

bovinos y equinos: 1 ml por cada 20 Kg de peso.
 Porcinos, ovinos y caprinos: 0.5 ml por cada 10 Kg de peso.
 Caninos y felinos: 0.1 ml por cada 2 kg de peso.
 Aves: 0.1 ml por cada 2 Kg de peso.

Vía de administración:
 Intravenosa lenta,
 intramuscular e intracapsular.

PRESENTACIÓN USO EN FÓRMULA

PRESENTACIÓN	USO EN	FÓRMULA
Frasco: 20 ml 100 ml 250 ml	Bovinos Equinos Porcinos Ovinos	Cada ml contiene: Oxitetraciclina HCL 60 mg Gentamicina sulfato 5mg Lidocaína 4 mg Vehículo c.b.p. 1 ml

RUMEN ATV



Laxante y ruminatorio para tratar las indigestiones, paresia o atonía del rumen por ingestión de sustancias poco digestibles o de alimentos en mal estado, así como constipaciones y estreñimientos consecutivos o problemas infecciosos o recuperaciones post-quirúrgicas.



FÓRMULA DOSIS

FÓRMULA	DOSIS
Cada 100g contiene: Sulfato de magnesio. 70 g Sulfato de sodio anhidro. 20 g Hipsulfito de sodio. 8.5g Clorhidrato de pilocarpina. 100mg Cafeína. 650mg Clortiazida. 350mg Clorhidrato de difenhidramina. 400mg Excipiente c.b.p. 100g	Bovinos: se disuelven 100 g en 500 ml de agua y se administra cada 6 horas. Ovinos y caprinos: se disuelve de 50 a 100 g en 500 ml de agua cada 6 horas. Vía de administración: oral

REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-034

PRESENTACIÓN USO EN

Sobre: 100 gr	Bovinos Caprinos Ovinos
------------------	-------------------------------



LECHE EN POLVO

Es un sustituto de leche para cachorros mamíferos de cualquier especie, considerado como el mejor alimento para su mascota en sus primeras semanas. Elabora con productos lácteos altos en proteína que brindan la energía necesaria para el correcto desarrollo del cachorro, facilitando su digestión y evitando diarreas.



DOSIS

Una medida = 5 g
 Cachorros recién nacidos: Disolver una medida en 30 ml de agua tibia purificada cada 4 horas.
 Perras en gestación y lactancia: Disolver diez medidas en 500 ml de agua tibia purificada una vez al día.
 Perros adultos: Disolver diez medidas en 500 ml de agua purificada una vez al día.
 Perros débiles y/o en recuperación: disolver diez medidas en 500 ml de agua purificada una vez al día.
 Perros de edad: Disolver diez medidas en 500 ml de agua tibia purificada una vez al día.
 Perros de exposición: Disolver diez medidas en 500 ml de agua tibia purificada una vez al día.

PRESENTACIÓN FÓRMULA

PRESENTACIÓN	FÓRMULA
Lata 400 g	Proteína 18% Grasa 22% Carbohidratos 36% Lactosa 14% Humedad 5% Cenizas 4% Vitamina A 12'500,000 UI Vitamina D 31'250,000 UI Vitamina E 12500 UI
USO EN	Vitamina K 5.0g Tiamina 1,9g Riboflavina 5,0g Piridoxina 4.38g Cianocobalamina 0.0125g Nicotinamida 31.25g Pantotenato de calcio 16.9g
Caninos	

Controla eficazmente la diarrea, tanto mecánica como infecciosa, producida por bacterias y protozoarios. Su acción antibiótica, absorbente y antiespasmódico le permite ser indicado en diarreas inespecíficas o cuando inciden dos o más agentes heterogéneos sensibles a los componentes.



REG. S.A.G.A.R.P.A No. Q7679-036

PRESENTACIÓN USO EN

Sobre: 20 gr 125 gr 200 gr	Bovinos Equinos Porcinos	Ovinos Caprinos Caninos.
-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

FÓRMULA DOSIS

Cada 100 gr contiene: Neomicina base (como sulfato) 1.5g Ftialilsulfatiazol. 10.5g Diyodohidroxiquinoleina. 2g Pectina cítrica. 2g Caolín coloidal 10g Metil bromuro de homatropina. 30mg Vitamina A 62500 UI Vehículo c.b.p. 100g	Caninos 1g/5Kg Cerdos, caprinos, ovinos, lechones y terneros 5g/25Kg en agua o leche Bovinos y equinos 10g/100Kg en agua o leche cada 6 a 8 Hrs por 3 a 5 días. Vía de administración: Oral.
--	--

ANTIDIARRÉICO

HAN'S SUPER

ACCESORIOS | VARIOS



● MAMILA PARA BIBERÓN



● EQUIPO INTRAVENOSO



● BIBERÓN 2.5 LTS.



● CAJA TRANSPORTE PARA GALLOS



● CAJA PARA POLLOS



● CAJA DESCANSO PARA GALLOS