



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Conozca nuestra línea de medicamentos veterinarios en sus diferentes presentaciones y efectivas composiciones, formulados bajo estrictos estándares internacionales.

2021

Garantía certificada



@medientregas

Medientregasvzla@gmail.com

+58 424 577 4912

¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa del sector farmacéutico enfocados en la fabricación de medicamentos de uso veterinario para animales de compañía y el sector pecuario del país. Buscamos ofrecer alternativas y soluciones, para el tratamiento de enfermedades y cuidados diarios de grandes y pequeños animales.

MISIÓN:

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes, trabajadores y proveedores, a través de nuestros servicios de formulación, fabricación y distribución de productos veterinarios dirigidos tanto a especies de producción, como a animales de compañía. Desarrollando la mejor gestión de negocios y garantizando los más altos niveles de calidad, con la mejor relación precio / valor y rentabilidad del mercado, ayudando así con el mejoramiento de la sociedad y el sector pecuario de la región.

VISIÓN:

Ser la empresa líder en fabricación y distribución de productos veterinarios en el país y la región, donde tendremos presencia mediante alianzas y adquisiciones estratégicas que aseguren el valor de nuestros accionistas. Estaremos dirigidos a crear una marca a través de nuestros servicios de reconocida calidad y dominio en el mercado. Promovemos la generación y difusión del conocimiento. Seleccionando y capacitando a nuestros trabajadores con el fin de que puedan alcanzar las mejores oportunidades de desarrollo y los perfiles requeridos, para el compromiso con nuestra empresa, clientes y proveedores.

OBJETIVOS:

- Lograr en los próximos dos años ser el laboratorio líder en fabricación e innovación de productos veterinarios del mercado venezolano.
- Mantener un constante desarrollo en formulación y fabricación de medicamentos nuevos para el uso veterinario.
- Capacitar en todas las áreas necesarias a todo nuestro personal, para hacer de nuestra marca un sinónimo de eficiencia y calidad.
- Enseñar a nuestros clientes las ventajas de nuestros productos, a través de estrategias de marketing, que permitan maximizar el valor que representa para ellos.
- Abarcar con nuestra distribución y amplio portafolio de productos todo el territorio nacional para así ayudar y fomentar el desarrollo de la producción nacional, la salud sanitaria animales y bienestar.



PRODUCTOS: **MULTIVITAMÍNICOS Y MINERALES**

Suplementos que contienen una combinación de vitaminas, minerales y aminoácidos en cantidades recomendadas, de alto valor, para regular el funcionamiento del organismo.



Reguladores
Órganicos.

Suplementos
Vitamínicos.

Suplementos
de minerales y energizantes.

@medientregas

Medientregasvzla@gmail.com

+58 424 577 4912



B-FOX + AD3E

PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3 Y 500 CM3.

Complejo vitamínico, reconstituyente y tónico general. Desarrollado con tecnología de doble emulsión. Es una suspensión inyectable que combina diversos elementos hematopoyéticos, estimulantes del crecimiento y del apetito. Destacando en su formulación: Las altas concentraciones de vitaminas del complejo B, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, aminoácidos y fosforilcolamina (fósforo).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía intramuscular profunda.

Bovinos, Equinos y Búfalos:

Adultos: 20 cm3 - Medianos: 10 cm3 - Pequeños: 5 cm3.

Porcinos, Caprinos y Ovinos:

Adultos y Medianos: 10 cm3 - Pequeños: 5 cm3.

COMPOSICIÓN:

Tiamina (B1)	1000 mg	Cianocobalamina	1000 mg	Fosforilcolamina	5000 mg
Riboflavina (B2)	300 mg	D-Pantenol	400 mg	Vitamina E	500 mg
Piridoxina (B6)	350 mg	Triptófano	500 mg	Vitamina A	1.000.000 UI
Nicotinamida	2000 mg	Histidina	500 mg	Vitamina D3	150.000 UI
Excipientes c.s.p					100 cm3



COMPLEJO B COMBETRION

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM3, 250 CM3 Y 500 CM3.

Indicado en el tratamiento de anemias, debilidad, disturbios motores, neuritis y miositis reumática. Reconstituyente y fortificante. Auxiliar como tratamiento de apoyo en animales con bajo crecimiento, debilidades o sometidos a trabajo intenso, enfermos, convalecientes y en todos aquellos casos en los que se requiera mejorar el apetito, desarrollo y el estado físico en general.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular.

Animales Grandes: 10 – 20 cm3.

Animales Pequeños: 1 – 3 CM3.

COMPOSICIÓN:

Tiamina (B1)	0.900 g	Nicotinamida	1.810 g
Riboflavina (B2)	0.030 g	D. Panthenol	1.200 g
Piridoxina (B6)	1.000 g	Excipientes c.s.p	100 cm3
Cianocobalamina (B12)	0.060 g		



MINERFUN FM

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Suspensión inyectable de vitaminas AD3E, ATP y minerales esenciales, dentro de los que destacan: el magnesio, hierro (citrato de hierro) y cobre (sulfato cúprico). Estimulante del crecimiento y engorde, especial para etapas de destetes. Reconstituyente y activador del metabolismo en estados carenciales de minerales en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Únicamente inyección intramuscular.

Bovinos, Búfalos y Equinos:

2 cm3 cada 100 kg peso vivo.

Porcinos, Ovinos y Caprinos:

1 cm3 por cada 15 kg peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Vitamina A	1.000.000 UI	Cloruro de Zinc	10.00 mg	Yoduro de Potasio	42.00 mg
Vitamina D3	150.000 UI	Citrato de Hierro	400.00 mg	ATP	300.00 mg
Vitamina E	500 mg	Sulfato de Manganese	200.00 mg	Excipientes c.s.p	100 cm3
Cloruro de Calcio	500.00 mg	Sulfato Cúprico	50.00 mg		
Cloruro de Magnesio	800.00 mg	Cloruro de Sodio	1.000 mg		



MINERFUN PLUS

PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3 Y 500 CM3.

Suspensión inyectable de vitaminas AD3E, ATP y minerales esenciales, dentro de los que destacan con gran importancia en el área reproductiva de toda especie animal: el selenio (selenito de sodio), hierro (citrato de hierro) y fósforo (fosforilcolamina). Reconstituyente indicado para mejorar los procesos reproductivos en vacas de leche y cría. En hembras, mejora el porcentaje de celo y preñez. Reduce la retención de placenta y la aparición de metritis y mastitis. En machos, aumenta la libido y la calidad del semen. Activador del metabolismo en estados carenciales de minerales en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Únicamente inyección intramuscular.

Bovinos y Búfalos:

1 cm3 cada 50 kg de peso vivo.

Porcinos, Ovinos y Caprinos:

1 cm3 por cada 15 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Vitamina A	3.000.000 UI	Cloruro de Magnesio	800.00 mg	Cloruro de Sodio	1.000 mg
Vitamina D3	1.000.000 UI	Cloruro de Zinc	10.00 mg	Yoduro de Potasio	42.00 mg
Vitamina E	1000.00 UI	Citrato de Hierro	400.00 mg	ATP	300.00 mg
Selenito de Sodio	100.00 mg	Sulfato de Manganese	200.00 mg	Fosforilcolamina	600.00 mg
Cloruro de Calcio	500.00 mg	Sulfato Cúprico	50.00 mg	Excipientes C.S.P	100 cm3



MODIFICADOR ORGÁNICO - CON OMEGA 9

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

En bovinos, ovinos, caprinos, porcinos: como reconstituyente estimulante del metabolismo, como auxiliar en deficiencias nutricionales, restablecer vacas después del parto, preparar novilla para la monta y recuperar reproductores durante el descanso.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía subcutánea e Intramuscular.

Bovinos: 1 cm3 por cada 50 Kg de peso vivo.

Porcinos, caninos, ovinos y caprinos: 5 cm3 por cada animal.

COMPOSICIÓN:

Vitamina D3	2.000.000 UI	Cloruro de Zinc	10 mg	Glicina	420 mg	Sodio Monoglutamato	420 mg
Vitamina E	100 UI	Sulfato de Cobre	2 mg	Histidina	210 mg	Valina	200 mg
Cianocobalamina	500 mg	Yoduro de Potasio	15 mg	Leucina	210 mg	Arginina	200 mg
Cloruro de Magnesio	210 mg	Cloruro de Calcio	1.500 mg	Lisina	1.000 mg	Ácido Oleico (Omega 9)	750 mg
Cloruro de sodio	42 mg	Fosfato Monosodico	200 mg	Metionina	210 mg	Ácido Fólico	5 mg
Fenol	500 mg	Excipiente c.s.p.	100 cm3	Triptofano	50 mg		



HYDRAT

PRESENTACION: FRASCO 500 CM3.

Indicado en bovinos, ovinos, equinos y porcinos, para el agotamiento físico, intoxicaciones, anorexia, caquexia y deshidratación. Post parto de vacas lecheras. Como adyuvante en el tratamiento de las enfermedades parasitarias e infecciosas, post-cirugías, hemorragias prolongadas, neuropatías y acetonemia.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía intravenosa, Subcutánea o intraperitoneal.

Bovinos y Equinos: 1000 cm3 a 2000 cm3, Terneros y Potros: 500 cm3.

Porcinos, Ovinos y Caprinos: 500 cm3.

Ovinos y Porcinos Jóvenes: 100 cm3.

COMPOSICIÓN:

Tiamina	900 mg	Fosforilcolamina	400 mg	D – Pantenol	1200 mg
Riboflavina	30 mg	Metionina	700 mg	Cloruro de Magnesio	80 mg
Piridoxina	1000 mg	Cloruro de Sodio	3500 mg	Dextrosa	25.000 mg
Nicotinamida	1810 mg	Cloruro de potasio	250 mg	Excipientes c.s.p	500 cm3
Cianocobalamina	600 mg	Cloruro de Calcio	150 mg	Excipientes y agua c.s.p.	100 cm3



COMBETRION GOLD

PRESENTACIÓN: FRASCO 120 CM3 Y 1 LITRO.

En bovinos, equinos, ovinos, porcinos, caprinos, conejos, caninos, felinos y aves para el tratamiento de trastornos digestivos, nerviosos, de la piel, metabólicos, musculares y anemias. Como estimulante del apetito. Aumenta la producción lechera, la postura y engorde de pollos. En caso de deficiencias de los componentes en formula.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía oral.

Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos: 20- 30 cm3 dos veces al día, durante 7 días.

Conejos, caninos y felinos: 3 cm3 por litro de agua, durante 7 días.

Aves: 10 cm3 por cada 2 litros de agua de bebida, durante 7 días.

COMPOSICIÓN:

Nicotinamida	400 mg	Cloruro de Magnesio	50 mg	Metionina	500 mg
Tiamina	100 mg	Cloruro de calcio	120 mg	Hierro	100 mg
Piridoxina	20 mg	Lisina	1000 mg	Excipientes	100 cm3
Riboflavina	30 mg	Triptofano	100 mg		



HIERRO DEXTRANO FM 10% + VITAMINA B12

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM3.

Tratamiento preventivo y curativo de la anemia feropenica en lechones, terneros y corderos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular.

Lechones y corderos: 1-2 cm3 por animal.

Terneros: 3-5 cm3 por animal.

RECOMENDACIÓN Y PRECAUCIONES:

Mantener a una temperatura menor a 30° C.

Fuera del alcance de los niños. Respetar la dosis recomendada.

COMPOSICIÓN:

Hierro dextrano	10 g
Vitamina B12	0.5 mg
Excipientes c.s.p	100 cm3



FORCA

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Para la prevención y tratamiento de todo tipo de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario o post hemorrágico (específico en casos de anaplasmosis) debilidad, enfraquecimiento y convalecencia. Potente reconstituyente, tonificante y estimulante del apetito, el crecimiento y de la producción. Útil para la preparación de animales de deporte y de exposición.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía intramuscular o subcutánea.

Bovinos, búfalos y equinos: 10 cm3.

Terneros y potrillos: 5 cm3.

Ovinos, caprinos y porcinos: 5 cm3.

COMPOSICIÓN:

Cacodilato sódico trihidrato	30 mg	Nicotinamida (B3)	50 mg	L - Metionina	10 mg
Cobalto acetato tetrahidrato	0.5 mg	Piridoxina (B6)	10 mg	L - Histidina	5 mg
Citrato de hierro amoniacial verde	20 mg	Cianocobalamina (B12)	0.011 mg	Glicerofosfato de sodio hidratado	10 mg
Riboflavina (B2)	2 mg	L - Triptofano	2.5 mg	(Fósforo)	1 cm3

PRODUCTOS:

ANTIPARASITARIOS INYECTABLES

Una completa línea de medicamentos, con propiedades efectivas en el tratamiento y la prevención de agentes parásitarios internos y externos, que pueden afectar el desarrollo de sus animales.



Moléculas Tradicionales.

Lactonas y derivados.

Combinaciones efectivas.



IVERGAN IVERMECTINA 1%

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM3 Y 500 CM3.

Como endo-ectoparasitícola es indicado para el tratamiento y control de parásitos internos y externos. Garrapatas, pulgas, piojos, ácaros de la sarna y parásitos gastrointestinales: Ostertagia ostertagi, Ostertagia lyrata, Haemonchus placei, mecestocirrus digitatus, trichostrongylus colubriformis, cooperia spp, bunostomum phlebotomum, nematodirus helveticus, nematodirus spathiger, oesophagostomum radiatum, strongyloides papillosus, toxocara vitulorum.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía subcutánea.

Bovinos, Búfalos y Ovinos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.
Porcinos: 1 cm3 por cada 33 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Ivermectina	10 mg
Excipientes c.s.p	1 cm3



TRIVERMAX GOLD IVERMECTINA 3,15 %

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Endo – ectoparasticida de acción prolongada, está indicada para el tratamiento y control de parásitos internos y externos en bovinos, ayuda al control de garrapatas Boophilus microplus, durante 75 días, controla eficazmente las infecciones de Ostertagia spp, y Cooperia spp, durante 42 días posteriores al tratamiento y Dictyocaulus viviparus durante 63 días posteriores al tratamiento. Controla nuchas, durante 140 días, piojos y ácaros de la sarna, durante 56 días.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía subcutánea.

Bovinos, Búfalos y Ovinos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Ivermectina	3,15 g
Excipientes c.s.p	100 cm3



GENESEN DORAMECTINA 1%

PRESENTACIÓN: FRASCO 50 CM3, 250 CM3 Y 500 CM3.

Solución inyectable indicada en bovinos, ovinos y porcinos para el tratamiento y control de los parásitos nematodos gastrointestinales, pulmonares y oculares, miasis, piojos, ácaros de la sarna y garrapatas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía subcutánea o intramuscular.

Bovinos, Búfalos y Ovinos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.
Porcinos: únicamente intramuscular 1 cm3 por cada 33 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Doramectina	10 mg
Excipientes c.s.p	1 cm3



IVERMECTINA 3Z IVERMECTINA + AD3E + OMEGAS

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Endectocida inyectable con vitaminas para bovinos y búfalos. La asociación de ivermectina con vitaminas AD3E ayuda al mantenimiento basal y funcional del organismo animal, incorporando elementos necesarios para ello, que generalmente son desbalanceados por el daño parasitario.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía subcutánea.

Bovinos y Búfalos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Ivermectina	3.15 g	Ácido linoleico (Omega 6)	50 mg
Vitamina A	3.400.000 UI	Ácido alfa linoleico ALA (Omega 3)	50 mg
Vitamina D3	1.000 UI	Excipientes C.S.P.	100 cm3
Vitamina E	480.000 UI		



RICOVET 17 %

PRESENTACION: FRASCO 500 CM3.

Indicado para el tratamiento y control de parasitosis gastrointestinales y pulmonares que afectan a los bovinos. Ha sido demostrada su eficacia de Ricobendazol, contra los géneros de mayor incidencia en la enfermedad parasitaria bovina: haemonchus, ostertagia, cooperia, oesophagostomum, trichostrongylus, bunostomum, nematodirus, strongyloides, dictyocaulus. A dosis más elevadas (7,5 mg / k.p.v.) es efectivo contra Ostertagia inhibida.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía Subcutánea.

Bovinos y Búfalos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Ricobendazol (Sulfoxido de albendazol)	17 g
Excipientes c.s.p.	100 cm3



SONNE

PRESENTACION: FRASCO 250 CM3.

Es una fórmula inyectable de un anabólico no hormonal con efecto prolongado de 90 días en una aplicación, más un antiparasitario interno de larga acción. Zeranol 1% + Ivermectina 1% L.A. Promotor del crecimiento maximizando la eficiencia alimenticia, apoyado por un tratamiento que controla ectoparásitos y endoparásito.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > vía subcutánea.

Bovinos y Búfalos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Ivermectina	10 mg
Zeranol	10 mg
Excipientes c.s.p.	100 cm3

Porcinos: 1 cm3 por cada 33 kg de peso vivo.

Ovinos: 1 cm3 por cada 25 kg de peso vivo.



FOXOL + MINERALES

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

En bovinos, búfalos, ovinos, caprinos y porcinos para el control y tratamiento de parásitos tales como: Haemonchus, ostertagia, cooperia, oesophagostomum, trichostrongylus, bunostomum, nematodirus, strongyloides, dictyocaulus, metastrongylus, áscaris, chabertia.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular.

1 cm3 por cada 22.5 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

L-Tetramisol fosfato	22.3 g
Excipientes c.s.p	100 cm3



STAHL MOXIDECTINA AL 1%

PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3 Y 500 CM3

Endectocida de amplio espectro. Esta indicado para el tratamiento y control de nematodos pulmonares y gastrointestinales como haemonchusplacei, haemonchuscontortus, ostertagiaostertagi (incluyendo larvas inhibidas), trichostrongylusaxei, garrapatas, piojos, y acaros de la sarna en bovinos, caprinos y ovinos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía subcutánea.

1 cm3 por cada 50kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Moxidectina	10 mg
Excipientes	1 cm3

TIEMPO DE RETIRO >

Carne: 65 días.

Leche: No usar.





PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS ORALES

En presentación líquida ideada para el uso en la ganadería, controla enfermedades y diferentes agentes que afectan a nivel gastrointestinal.



Control eficaz.

Mejoramiento de Rumen.

Fácil aplicación.

@medientregas

Medientregasvzla@gmail.com

+58 424 577 4912



FEBENDAZOL 10%

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM³ Y 1 LITRO.

Para el tratamiento de parasitosis gastrointestinales y pulmonares, provocados por gusanos redondos y planos (Nematodos y Tenias) tanto en forma adulta como en larvaria; tales como: Gastrointestinales: Neoscaris sp, Osterigia sp, Haemonchus sp, Trichostrongylus sp, Bunostomum sp, Nematedirus sp, Cooperia sp, Oesophagostomun sp, Strongyloides sp, Chabertia sp, Moniezia sp. Dictyocaulus sp.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía oral.

Bovinos, Búfalos, Ovinos y Equinos: Parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenia: 5 cm³ por cada 100 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Febendazol	10 g
Excipientes c.s.p.	100 cm ³



ALBENDAQUIM FM 25% + COBALTO

PRESENTACIÓN: FRASCO 200 CM³ Y 1 LITRO.

Albendaquim es un antihelmíntico oral de amplio espectro, para el ganado bovino y ovino, en el tratamiento y control de infecciones gastrointestinales ocasionadas por Ostertagia sp, Haemonchus sp, Trichostrongylus sp, Oesophagostomun sp, Strongyloides papillosus, Moniezia expansa (tenia). Pulmonares: Dictyocaulus viviparus. Trematodos: Fasciola Hepática (controla formas adultas).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía oral o intraruminal.

Bovinos, Búfalos y Ovinos: 1 cm³ por cada 50 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Albendazol microionizado	25 g
Cobalto	3,2 g
Excipientes c.s.p.	100 cm ³



ALBENDAZOL 10%

PRESENTACIÓN: FRASCO 1 LITRO.

Control y tratamiento de nemátodos gastrointestinales, estróngilos pulmonares, cestodos (segmentos y cabezas) y fasciolas (formas adultas).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía oral o intraruminal.

Bovinos, Búfalos y Ovinos: Parásitos gastrointestinales y pulmonares: 7.5 cm³ por cada 100 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Albendazol (micronizado)	10 g
Excipiente c.s.p.	100 cm ³



EQUINEX

PRESENTACIÓN: 1 JERINGA DE 6,42 GRAMOS.

En equinos para el tratamiento de parásitos internos y externos susceptibles al principio activo.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía oral.

Aplicar 200 mcg. de ivermectina por kg. de peso vivo. En la práctica el émbolo de la jeringa tiene 6 marcas, cada una alcanza para tratar 100 kg. de peso.

COMPOSICIÓN:

Ivermectina	1,87 g
Excipientes c.s.p	100 g



CLOSANTEL FM 10%

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3

Antiparasitario contra nemátodos y fasciola. Eficaz contra infestaciones por nematodos gastrointestinales, trematodos y ectoparásitos de los bovinos, bufalinos, caprinos y ovinos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía oral únicamente

Ovinos: 1 ml por cada 20 kg de peso vivo contra Oestrus ovis; 1 ml por cada 10 kg de peso vivo contra Fasciola hepática, Fasciola gigantica y nematodos; 1 ml por cada 5 kg de peso vivo contra ectoparásitos y como preventivo contra la sarna ovina.

Bovinos: 1 ml por cada 10 kg de peso vivo contra nematodos y Fasciola; 1 ml por cada 5 kg de peso vivo contra ectoparásitos y como preventivo de Callitroga.

COMPOSICIÓN:

Closantel	10 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

TIEMPO DE RETIRO >

Carne: 30 días.

Leche: No usar en animales cuya leche sea destinada al consumo humano.



PRODUCTOS: ANTIBIÓTICOS

Con nuestra línea, combate las más fuertes infecciones que pueda presentar su rebaño, aplicando nuestros productos con diferentes formulaciones, según sea el grado de infección que presente su ganado, pensados en su tranquilidad, con efectiva acción.



Antibióticos de amplio espectro.

Antibióticos de acción prolongada.

Control y prevención de infecciones.

GARANTÍA



SEGURIDAD EN CADA PASO.

Enseñamos a nuestros clientes las ventajas de nuestros productos compartiendo el conocimiento, permitiéndoles maximizar el valor de su inversión.



**Satisfaciendo las
necesidades de
nuestros clientes.**



ANTRIBAN

PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3.

Tratamiento y control de tripanosomiasis y anaplasmosis en Bovinos, Ovinos, Caprinos y Búfalos. Antibiótico de amplio espectro de grupo de las tetraciclinas. Producto reconstituido listo para ser usado. Contiene cloruro de isometamidium en una proporción segura y comprobada para el control de la tripanosomiasis.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda.

Polvo para reconstituir.
Bovinos, Búfalos, Equinos, Ovinos y Caprinos: 1.5 cm3 por cada 20 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Oxitetraciclina	20 g	Vitamina E	0,05 g
Cloruro de isometamidium	1g	Excipientes (c.s.p)	100 cm3
Antipirina	5 g		



ANTRIFORMINT L.A.

PRESENTACIÓN: FRASCO 120 CM3.

Para el tratamiento de de anaplasmosis y babesia en bovinos, bufalos, equinos, ovinos y caprinos. Antibiotico de amplio espectro. Polvo para reconstituir.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía intramuscular profunda en la tabla del cuello, repartido en dos puntos de aplicación.

1.5 cm3 por 20 Kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Oxitetraciclina HCL	20 g	Diminaceno	7 g
Antipirina	7 g	Excipientes (c.s.p)	100 mc3



FLUXIPEN

PRESENTACIÓN FRASCO 20 CM3.

Para el tratamiento de las enfermedades infecciosas de los Bovinos, Equinos, Caprinos, Porcinos, Ovinos, Caninos, Aves y Búfalos, ocasionadas por gérmenes tales como: Streptococosis, Estafilococosis, Neumonias, Bronquitis, mastitis, leptospirosis, Pasteurrollosis o Septicemia Hemorragica,Actinomicosis, Actinobacilosis, Colibacilosis, Carbón Bacteriano, Carbón sintomático, Vibrosis bovina, Disentería vibriónica, Artritis, Hemoglobinuria Bacilar, Endema maligno, Tétano, Erisipela Listeriosis, Adenitis, Pododermatitis infecciosa,Viginitis, Metritis, Nefritis, Pielonefritis, Cistitis, Abcesos, Necrobacilosis, Infecciones cutáneas y pódicas, enteroxemias.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda. **COMPOSICIÓN:**

Polvo para reconstituir.

Bovinos, Búfalos, Equinos, Caprinos, Porcinos, Ovinos, Caninos y Aves: 3 cm3 por cada 50-100 kg de peso vivo.

Diclofenac sódico	0,0625 mg	Penicilina G Procainica	4.000.000 UI
Penicilina G sódica	4.000.000 UI	Sulfato de dihidroestreptomicina	5 mg
		Excipientes (C.S.P)	1 cm3

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >**

Tratar desde la aparición de los primeros síntomas de mastitis. Aplicar el contenido completo de la jeringa por cuarto afectado, cada 24 horas, hasta finalizar los síntomas. Puede aplicarse tratamiento más prolongado, cuando sea necesario a criterio del médico veterinario.

MASTILAC**PRESENTACIÓN: 1 JERINGA DE 10 GRAMOS.**

Mastilac está indicada para el tratamiento de mastitis en vacas, durante el periodo de lactancia causadas por Streptococcus, Corynebacterium, Pyogenes y Escherichiacoli.

COMPOSICIÓN:

Cloxacilina sódica	500 mg
Gentamicina Sulfato	50 mg
Quimiotripcina	8 mg
Excipientes C.S.P	10 g

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >**

Tratar desde la aparición de los primeros síntomas de mastitis. Aplicar el contenido completo de la jeringa por cuarto afectado, cada 24 horas, hasta finalizar los síntomas. Puede aplicarse tratamiento más prolongado, cuando sea necesario a criterio del médico veterinario.

MASTISEC**PRESENTACIÓN: 1 JERINGA DE 10 GRAMOS.**

Mastisec está indicado para la prevención y tratamiento de mastitis en vacas (incluyendo novillas, durante los periodos de secado, causadas por Escherichiacoli y Streptococcus.

COMPOSICIÓN:

Cloaxacilina benzatinica	100 mg
Cloaxacilina sódica	100 mg
Ampicilina trihidrato	250 mg
Colistina sulfato	500.000 ui
Excipientes C.S.P	10 g

**OXITETRACICLINA 20 %****PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3 Y 500 CM3.**

En Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos y Aves. Para el tratamiento de las diferentes enfermedades infecciosas, entre otras anaplasmosis, carbón sintomático, tétano, mastitis, metritis, septicemia.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda.

Bovinos, Búfalos, Equinos, Caprinos, Ovinos y Porcinos: 1 cm3 por cada 10 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Oxitetraciclina Base	20 g
Excipientes c.s.p.	100 cm3



SULFAMETAZINA SÓDICA FM

(Sulfa terapia triple)

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Para combatir infecciones provocadas por gérmenes sensibles a la asociación de sulfas. Bovinos: Neumoenteritis, neumonías, septicemias, diarreas, abscesos. Equinos: Bronquitis, adenitis, infecciones puerperales.

Porcinos: Neumoenteritis. Lechones: enteritis necrótica. Aves: cólera aviar, pulorosis, tifosis, coccidiosis, neumonía.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía intramuscular, subcutánea, intravenosa, intraperitoneal u oral.

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y búfalos: 1 cm³ por cada 5 kg de peso vivo, el primer día.

Repetir la mitad de la dosis durante los siguientes 4 días.

Aves: 4-5 cm³ por litro de agua de bebida durante 5 días.

COMPOSICIÓN:

Sulfadiazina sódica	8.33 g
Sulfametazina sódica	8.33 g
Sulfamerazina sódica	8.33 g
Excipientes c.s.p.	100 cm ³



ANTRIBAM 4G

PRESENTACIÓN: FRASCO 4G CON SOLVENTE DE 200 CM3.

En bovinos, búfalos, ovinos y caprinos para la prevención, tratamiento y control de la tripanosomiasis.

MODO DE APLICACIÓN:

Polvo para reconstituir. Agítese antes de usar.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda.

Dosis preventiva: 1 cm³ por cada 80 kg de peso vivo.

Dosis curativa: En zonas de baja incidencia 1 cm³ por cada 40 kg de peso vivo. En zonas de mediana o alta incidencia 2 cm³ por cada 40 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Cloruro de isometamidium	4 g
Diluyente estéril	200 cm ³



TILOSINA 200 FM

PRESENTACION: FRASCO 250 CM3.

En bovinos y porcinos. Para el tratamiento de infecciones respiratorias, genitales, de piel y estructuras adyacentes tales como: Traqueítis, Bronquitis, Difteria, Neumonía, Neumoenteritis, Septicemia Hemorrágica, Metritis, Endometritis, Mastitis, Podo-dermatitis (Casquera).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular.

1 cm³ por cada 20kg de peso vivo de 3 a 5 días.

TIEMPO DE RETIRO >

Carne: 21 días.

Leche: 7 días.

COMPOSICIÓN:

Tilosina	200 mg
Excipientes	1 cm ³



ENROFLOXACINA 10%

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Para tratamiento de procesos infecciosos del aparato respiratorio, digestivo y genitourinario. Infecciones virales e infecciones de la piel causadas por gérmenes grampositivos, gramnegativos y micoplasma en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Felinos y Caninos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

1ml por cada 40 kg de peso vivo.

En casos graves, aplicar 1ml por cada 20kg de peso vivo.

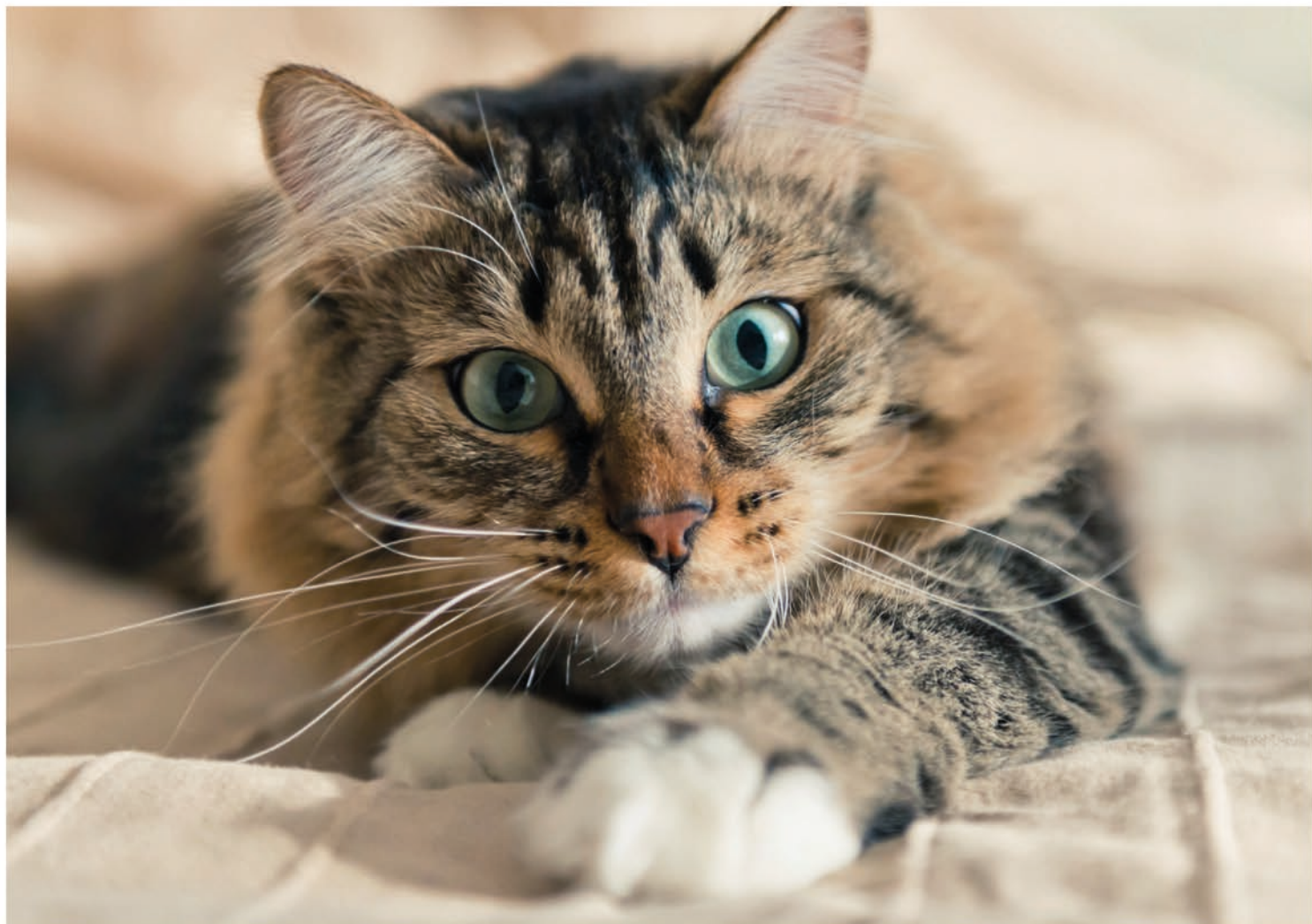
COMPOSICIÓN:

Enrofloxacin	100 mg
Excipiente (C.S.P.)	1 ml

TIEMPO DE RETIRO >

Carne: 15 días.

Leche: 5 días.





PRODUCTOS:

HORMONALES Y OTROS

Variada composición de medicamentos, coadyuvantes en el trabajo agropecuario, desarrollo hormonal, prevención, tratamiento de diferentes sintomatologías y enfermedades que puedan presentarse en los animales.



Hormonas
de crecimiento.



Hormonas
reproductivas.



Cicatrizantes
y pomadas.



Medientregasvzla@gmail.com



+58 424 577 4912



ANABOL

PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3.

Anabólico inyectable estimulante del crecimiento, indicado para incrementar la ganancia de peso, favorece la mejor absorción de nutrientes e interviene en la recuperación de animales convalecientes.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular.

Grandes animales: 1 cm³ por cada 90 kg de peso vivo.

Pequeños animales: 0.2 cm³ por cada 5 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Boldenona	50 mg
Excipientes (C.S.P)	1 cm ³



GUSANACUR

PRESENTACIÓN: FRASCO 360 CM3.

En Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Caninos y Búfalos. Para el control y tratamiento de Miasis en heridas producidas por cortes, cirugías, descornes, castraciones, marcajes , desinfección de ombligo en recién nacidos. Como coadyuvante en la cicatrización de heridas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Sólo uso tópico. Dirija la válvula hacia el sitio afectado a unos 30 cm de distancia y presione rociando el producto hasta cubrir totalmente el área afectada.

COMPOSICIÓN:

Clorpirifos	5 g	Violeta de genciana	4 g
Aceite de pino	10 g	Excipientes c.s.p.	100 ml
Aceite de citronela	3 g	Gas Propelente	



OXIFAR 20

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM3.

Indicaciones: Para Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Felinos y Búfalos. Como coadyuvante en el tratamiento de la mastitis, inercia uterina primaria y secundaria, atonía uterina puerperal, retención placentaria.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vacas y yeguas: 3 a 6 cm³ por vía intramuscular.

Cerdas: 3 cm³ hasta 250 kg. Por vía intramuscular.

Ovejas y Cabras: 0.3 a 1.5 cm³. Por vía intramuscular.

Perros y gatos: 0.2 a 1.5 cm³. Por vía endovenosa.

COMPOSICIÓN:

Oxitocina	20 UI
Excipientes c.s.p.	1 cm ³



GROS NANDROLONA+AD3E

PRESENTACIÓN: FRASCO 250 CM3.

Actúa como promotor de engorde y desarrollo. Eleva el índice de conversión del alimento en carne por aumento en la asimilación de nitrógeno. Está además indicado en procesos de convalecencia, recuperación de cirugías, animales caídos, crecimiento retrasado, resolución de fracturas, caquexia, distrofia muscular, anemia, osteoporosis, y procesos en los que se considere necesario estimular el apetito y el metabolismo general.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía Subcutánea únicamente.

Bovinos y Búfalos: 1 cm3 por cada 50 kg de peso vivo.

Ovinos y Porcinos: 1 cm3 por cada 33 kg de peso vivo.

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano, hasta 60 días después de finalizado el tratamiento. No administrar en animales de producción de leche para consumo humano.

COMPOSICIÓN:

Nandrolona	1 g	Vitamina A	2 g
Vitamina A	400.000 UI	Vitamina E	1 g
Vitamina D3	480.000 UI	Vitamina D3	0.012 g
Vitamina E	1.000 UI		
Excipientes C.S.P	100 cm3		



DICLOFENAC SÓDICO FM

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM3.

En procesos inflamatorios dolorosos de orígenes traumáticos o infecciosos, agudos o crónicos del aparato locomotor; Artritis, bursitis, fracturas, tendinitis, post-cirugías.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda.

En bovinos, caprinos, equinos, ovinos, porcinos y búfalos:

1 cm3 por cada 15 kg de peso vivo.

En caninos: 0,88 cm3 por cada 10 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro:

Carne, 7 días luego de aplicado el producto.

COMPOSICIÓN:

Diclofenaco sódico	2,5 g
Excipientes	100 ml



DEXAMETASONA FM

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM3.

Antinflamatorio, Analgésico, Antirreumático. Indicado en alergias, artritis, hipoglucemias, inflamaciones, traumatismo y estrés en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y pequeños animales.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Vía Intravenosa o subcutánea.

Animales de producción y búfalos: 0.1-0.4 cm3 por cada 10 kg de peso vivo.

Caninos: 0.025 - 0.1 cm3 por cada kg de peso vivo.

Felinos: 0.05 - 0.15 cm3 por cada kg de peso vivo.

Vía Intramuscular

Animales de producción y búfalos : 1-5 cm3.

Caninos y felinos: 0.25 - 2.5 cm3.

COMPOSICIÓN:

Dexametasona Base	2 mg
Excipientes	1 cm3



VENTORON IODO INYECTABLE

PRESENTACIÓN: FRASCO 500 CM³.

Se recomienda como estimulante de las defensas orgánicas. En caso de Estomatitis Vesicular, afecciones en los cascos y pezuñas, Actinomicosis, Actinobacilosis, Mastitis, Fiebre aftosa, Adenitis Equina, Abscesos encapsulados, Bocio de los terneros y problemas de reproducción.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda.

Única dosis cada 24 horas por un máximo de 5 días consecutivos.

Bovinos, Equinos y Búfalos : 5-20 cm³.

Ovinos, Caprinos y Porcinos: 3-5 cm³.

COMPOSICIÓN:

Iodo resublimado	1.70 g
Ioduro Potásico	3.47 g
Alcanfor	4.30 g
Excipientes	100 cm ³



DIACETURATO DE DIMINACENO FM

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM³.

Para el control y tratamiento de Babesiosis (Babesia Bigemina, Babesia Bovis, Babesia Canis), Tripanosomiasis (Tripanosoma Evansi y Tripanosoma Vivax) y Piroplasmosis.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía intramuscular profunda.

Bovinos, Búfalinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos:
- 1 ml de producto por cada 20 kg de peso vivo.

En Equinos dividir la dosis y aplicarla en intervalos de 1 a 2 horas para evitar síntomas de cólico.

COMPOSICIÓN:

Diaceturato de Diminaceno	7 g
Antipirina	15 g
Excipientes C.S.P	100 ml



PRODUCTOS: LÍNEA CANINA

Para consentir y proteger a su mascota, ante agentes indeseados que puedan afectar su salud y desarrollo.
Una delicada formulación pensada en el bienestar de sus caninos.



**higiene y cuidado
del pelaje.**

**antiparasitario
de uso interno y externo.**

**Vitamínicos
y otros.**



CHAMPÚ UNIVERSO 22

PRESENTACIÓN: FRASCO 240 CM3.

El champú insecticida está indicado para la limpieza e higiene de la piel y el pelo de las mascotas y para el control de pulgas, piojos y ácaros de la sarna. Mantiene el PH de la piel de los animales para los cuales se recomienda. Previene las infecciones de la piel, la foliculitis estafilocócica secundaria y seborreica causada por la sarna.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN >

Use el champú UNIVERSO 22 una vez por semana. De ser necesario, aplique un máximo de 2 veces por semana, utilizando guantes impermeables.

COMPOSICIÓN:

Cipermetrina	0.5 g
Excipientes c.s.p.	100 cm3



EXPUR SUSPENSIÓN ORAL

PRESENTACIÓN: FRASCO 30 CM3.

Está indicado para el tratamiento de parasitismo gastrointestinal y pulmonar en caninos y felinos, producidos por Nemátodos: Ancylostomasp, Uncinariasp, Toxocaracanis, Toxocaracati, Toxascarisspp, Echinococcusgranulosus, Echinococcusmultiocularis.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Suspensión oral.

En cachorros hasta los seis meses, desparasitar cada 30 días.

Entre los 6 y 12 meses desparasitar cada 60 días.

En perros adultos desparasitar cada 3 meses.

COMPOSICIÓN:

Praziquantel	5,5 g
Pamoato de Pirantel	2,0 g
Excipientes c.s.p.	100 cm3



AMIGAR AMITRAZ 12,5 %

PRESENTACIÓN: FRASCO 50 ML.

Amitraz 12,5 %, controla eficazmente garrapatas y ácaros de la sarna, especialmente las resistentes a organofosforados y píretroides. Además, por ser un producto de baja toxicidad es perfectamente tolerado por los caninos de todas las edades a las dosis recomendadas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Uso externo exclusivamente.

Caninos: Aplicar en baños de aspersión en dilución de 1 cm3.

De AMITRAZ 12,5 % por cada litro de agua.

COMPOSICIÓN:

Amitraz	12,5 g
Excipientes c.s.p.	50 cm3



IVERGAN

PRESENTACIÓN EMPAQUE: UNIDADES DE 10 CM3.

Para el control y tratamiento de Strongyloides Gastrointestinales, Strongyloides Pulmonares, piojos, Chupadores, Sarnas en caninos (ácaros). La administración de dosis altas ha dado lugar a reacciones en ciertos perros, en especial a los de raza y por lo que está contraindicado en estas razas. No usar en cachorros menores de 6 semanas de edad.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS > Vía subcutánea.

Caninos: 1 cm³ por cada 50 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

Ivermectina	10 mg
Excipientes c.s.p	1 cm ³



FIDO CHAMPÚ

PRESENTACIÓN: FRASCO 240 CM3.

El champú FIDO es una preparación para uso externo que elimina, con seguridad piojos, pulgas, cierto tipo de garrapatas y la sarna. Limpia profundamente y no provoca irritaciones en las pieles más delicadas y su poder desodorante se mantiene por varios días.

USO RECOMENDADO CONTRA > Uso externo.

Use el champú FIDO una vez por semana. De ser necesario, aplique un máximo de 2 veces por semana, utilizando guantes impermeables.

COMPOSICIÓN:

Cipermetrina	0.5 g
Excipientes (c.s.p)	100 ml



FIDO COLONIA

PRESENTACIÓN: FRASCO 240 CM3.

La colonia FIDO, es una preparación para uso externo.

USO RECOMENDADO > Uso externo.

Use la colonia Fido una vez por semana. De ser necesario, aplique un máximo de 2 veces por semana, utilizando guantes impermeables.

COMPOSICIÓN:

Fragancia	0.5 cm ³
Excipientes (c.s.p)	100 ml



MINERFUN PLUS
FRASCO 250 CM³ Y 500 CM³



MINERFUN FM
FRASCO 500 CM³



**PRODUCTOS VETERINARIOS
DE ALTA CALIDAD**

FORMULANDO SOLUCIONES EFECTIVAS EN SALUD ANIMAL, EN RESPALDO DE MÉDICOS Y PRODUCTORES DEL SECTOR AGROPECUARIO.



Le garantizamos plena seguridad en cada proceso, con el profesionalismo que nos caracteriza y creando productos que han sido pensados para brindar mayor efectividad en salud animal.



Medientregasvzla@gmail.com



+58 424 577 4912