

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

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

2021

Garantía certificada



¿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 Orgánicos.

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 | Triptofano | 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. Pantenol | 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 U.I. | Citrato de Hierro | 400.00 mg | ATP | 300.00 mg |
| Vitamina E | 500 mg | Sulfato de Manganeso | 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 Manganeso | 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.

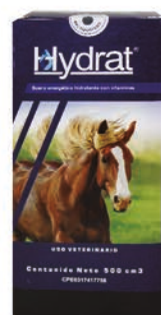
DOSIS Y ADMINISTRACIÓN > Vía subcutánea e Intramuscular.

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 ferropenica 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, enflaquecimiento 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 intramuscularo 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 amoniacal 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 parasitarios internos y externos, que pueden afectar el desarrollo de sus animales.



⚙️ **Moléculas Tradicionales.**

⚙️ **Lactonas y derivados.**

⚙️ **Combinaciones efectivas.**

📷 @medientregas

✉️ Medientregasvzla@gmail.com

☎️ +58 424 577 4912



IVERGAN IVERMECTINA 1%

PRESENTACIÓN: FRASCO 100 CM3 Y 500 CM3.

Como endo-ectoparasiticida 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*, *Mecistocirrus digitatus*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia* spp, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *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 - ectoparasiticida 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 nuches, 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.
Porcinos: 1 cm3 por cada 33 kg de peso vivo.
Ovinos: 1 cm3 por cada 25 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.
Porcinos: 1 cm3 por cada 33 kg de peso vivo.
Ovinos: 1 cm3 por cada 25 kg de peso vivo.

COMPOSICIÓN:

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



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), trichostrongylusaxeii, 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.

TIEMPO DE RETIRO >

Carne: 65 días.

Leche: No usar.

COMPOSICIÓN:

| | |
|-------------|-------|
| Moxidectina | 10 mg |
| Excipientes | 1 cm3 |



CONTROL Y TRATAMIENTO DE PARÁSITOS.

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, Ostergia sp, Haemonchus sp, Trichostrongylus sp, Bunostomum sp, Nematodirus 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, Stonglyoides 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.**

📷 @medientregas

✉️ Medientregasvzla@gmail.com

☎️ +58 424 577 4912

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. **COMPOSICIÓN:**

Polvo para reconstituir.

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

| | | | |
|--------------------------|------|---------------------|---------------------|
| Oxitetraciclina | 20 g | Vitamina E | 0,05 g |
| Cloruro de isometamidium | 1 g | Excipientes (c.s.p) | 100 cm ³ |
| 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 mc ³ |



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, Pasteurollosis o Septicemia Hemorragica, Actinomicosis, Actinobacilosis, Colibacilosis, Carbón Bacteriano, Carbón sintomático, Vibrosis bovina, Disentería vibrionica, Artritis, Hemoglobinuria Bacilar, Endema maligno, Tétano, Erisipela Listeriosis, Adenitis, Pododermatitis infecciosa, Vaginitis, Metritis, Nefritis, Pielonefritis, Cistitis, Abscesos, Necrobacilosis, Infecciones cutáneas y pódales, 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 Procaínica | 4.000.000 UI |
| Penicilina G sódica | 4.000.000 UI | Sulfato de dihidroestreptomicina | 5 mg |
| | | Excipientes (C.S.P) | 1 cm ³ |



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.

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.

COMPOSICIÓN:

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



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.

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 prologado, cuando sea necesario a criterio del médico veterinario.

COMPOSICIÓN:

| | |
|-------------------------|------------|
| Cloxacilina benzatinica | 100 mg |
| Cloxacilina 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 cm ³ |



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.

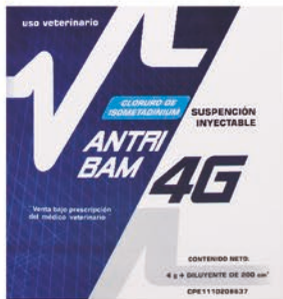
Porcinos: Neumoenteritis. Lechones: enteritis necrótica. Aves: cólera aviar, pulorosis, tifosis, coccidiosis, neumonía.

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 cm3 |



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 cm3 |



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 cm3 |



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 patologías y enfermedades que puedan presentarse en los animales.



⚙️ **Hormonas de crecimiento.**

⚙️ **Hormonas reproductivas.**

⚙️ **Cicatrizantes y pomadas.**

📷 @medientregas

✉️ 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 cm ³ | | |



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.

Antiinflamatorio, Analgésico, Antirreumático. Indicado en alergias, artritis, hipoglicemias, 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 cm ³ |



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 cm3 |



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.**

📷 @medientregas

✉️ Medientregasvzla@gmail.com

☎️ +58 424 577 4912



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, Toxascarissp, 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 pteretroides. 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 cm3 |



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 cm3 |
| 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.



 @medientregas

 Medientregasvzla@gmail.com

 +58 424 577 4912