



InnVet

Innovaciones Veterinarias S.A.

Catálogo Productos Veterinarios

Somos una compañía líder en productos farmacéuticos veterinarios de Guatemala.

www.innvet.com

Enfocados en la salud animal

Animal Health

Productos Veterinarios de Clase Única.

Somos una compañía guatemalteca dedicada a la venta de productos para uso veterinario, orientada hacia las necesidades de productores, veterinarios y con un soporte técnico-comercial constante dirigido a nuestros distribuidores, las casas comerciales de medicamentos veterinarios que distribuimos se encuentran posicionadas en el mercado centroamericano y en muchos otros países de Latinoamérica.



www.innveter.com



InnVet
Innovaciones Veterinarias S.A.

Indice

Vitaminas y Reconstituyentes 04

Anabólicos 14

Analgésicos Antiinflamatorios 15

Antiparasitarios 24



FORTEVITA

Hepatoprotector, desintoxicante y rehidratante

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Vitamina B1 / Tiamina clorhidrato ..	1,000 mg
Vitamina B2 / Riboflavina.....	400 mg
Vitamina B6 / Piridoxina.....	1,000 mg
Vitamina B12/ Cianocobalamina.....	5.5 mg
Niacinamida / Niacina.....	12,000 mg
Colina Cloruro.....	200 mg
D.L. Metionina.....	2,500 mg
Pantotenato de Calcio.....	500 mg
Vitamina C.....	400 mg
Excipientes c.s.p.....	100 mL



INDICACIONES:

- Para el tratamiento de las deficiencias de las Vitaminas del complejo B.
- Todos los casos de intoxicaciones alimenticias y medicamentosas.
- En situaciones de anorexias por afecciones infecciosas; como en casos de Diarreas Neonatales.
- Hepatitis, hígado graso, Acetonemias, coadyuvante en el tratamiento de piroplasmiasis.
- Stress por el cambio de alimento o ambiente, clima adverso, vacunaciones, manejo, etc.
- Retardo en el crecimiento.
- Pobre conversión alimenticia.
- Anemias parasitarias o de cualquier índole.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular profunda

Bovinos, Ovinos, Equinos.....	10 mL
Terneros, Potrillos, Porcinos.....	8 mL
Caninos y Felinos.....	1 - 3 mL
Aves, Cuyes y Conejos	0.5 – 3 mL

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Felinos, Aves y Conejos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 20, 50, 100, 250 y 500 mL



B12 PLUS PAN

Tónico De Alto Poder Reconstituyente

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Cacodilato de Sodio	3,000 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	1 mg
Citrato de hierro amoniacal	2,000 mg
Cobalto acetato.....	5 mg
Ácido cítrico	500 mg
Triptófano	250 mg
Histidina	500 mg
DL Metionina	1,000 mg
Agua desmineralizada c.s.p	100 mL

INDICACIONES:

B12 PLUS PLAN, asocia productos hemato-poyéticos (B12, Hierro y Cobre) con aminoácidos (Metionina, Histidina y Triptófano) combinados con compuestos arsenicales, constituyéndose en un excelente complemento de un alimento deficiente y un gran estimulante del apetito. Es aplicado en tratamiento y prevención de: Anemias de diversos orígenes (alimenticios, infecciosos, parasitarios (como la piroplasmosis y anaplasmosis), hemorrágicos, quirúrgicos, etc.) como tónico reconstituyente del metabolismo (debilidad, inapetencia, etc.) en las diferentes especies domésticas.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100, 250 y 500 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Endovenosa, intramuscular y subcutánea

Bovinos y Equinos adultos	10 - 20 mL
Terneros y Potros	5 - 10 mL
Ovinos y Caprinos	5 mL
Lechones de 1 a 2 días de nacido hasta 10 p.v.	1 mL
Lechones más de 10 K.p.v	2 mL
Porcinos adultos	5 - 10 mL
Caninos y Felinos	0.5 - 2 mL

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Terneros, Potros, Porcinos, Caninos y Felinos.



AUROFARVIT INYECTABLE

**Solución inyectable
(Uso Veterinario)**

COMPOSICIÓN:

Cada 1 mL contiene:

Vitamina B1 (Tiamina HCl)	10 mg
Vitamina B2 (Rivoflavina 5 Fosfato Sódica)	5 mg
Vitamina B3 (Nicotinamida)	100 mg
Vitamina B5 (D-Pantenol)	40 mg
Vitamina B6 (Piridoxina HCl)	5 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	60 mcg
Excipientes c.s.p.	1mL



PRESENTACIÓN:

Frasco de 10, 50, 100, 250 y 500 mL

INDICACIONES:

Indicado para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas del complejo B.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular profunda

Bovinos, Equinos 1mL/40 kpv

Terneros, Potrillos, Ovinos 1 mL/25 kpv

Porcinos y Perros 1 mL/30 Kpv

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Caninos.



CA COLOIDAL PLUS

Suplemento Vitamínico Mineral

COMPOSICIÓN:

CADA 100 mL contiene:

Calcio	3.6 Eq
Vitamina A	7,000,000 UI
Vitamina D3	1000,000 UI
Vitamina E	500 mg
Vitamina B1	0.03 mg
Vitamina B2	0.15 mg
Vitamina B12	7.00 mg
Vitamina C	5.00 mg
Fósforo	70 mg
Magnesio	8.50 mg
Zinc	0.30 mg
Potasio	147 mg
Sodio	43 mg
Excipientes idóneos c.s.p	100 mL



INDICACIONES:

Desequilibrios nutricionales, recalcalcificante otorgando resistencia y rigidez a los huesos y dientes, revitalizante porque repone el calcio perdido por el exceso físico, gestación, lactancia, crecimiento, raquitismo, ayuda en el control de la hipocalcemia, stress, tratamiento eficiente en el control de enfermedades carenciales en bovinos, ovinos, equinos, porcinos y especies menores.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular profunda Bovinos y Equinos:

Preventivo 10 — 20 mL interdiarios
Tratamiento 10 — 20 mL diarios

Porcinos, Ovinos y Otras especies:

Preventivo 0.5 - 2 mL interdiarios

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos y Porcinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100, 250 y 500 mL

GANASEL ADE

Suplemento Vitamínico Mineral

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Vitamina A Palmito 2,600,000 UI

Vitamina D3 Colecalciferol 720,000 UI

Vitamina E Acetato de alfa

tocopherol 1,360 UI

Selenito de sodio..... 219 mg

Glicerofosfato de sodio 30 g

Vehículo c.s.p 100 mL

Suministra 1 mg de selenio por mL

INDICACIONES:

Prevención y tratamiento de las deficiencias de Selenio, Fosforo y Vitaminas ADE, aumentando los índices de producción y reproducción. Coadyuvante en el tratamiento de: abortos, mortinatos, retención de placenta, metritis, mastitis, anestros, ciclos irregulares, pobre respuesta a las vacunaciones.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Inyectable, subcutánea o intramuscular

Inyectable, subcutánea o intramuscular

Bovinos, Ovinos, Porcinos: 1 mL / 50 kpv

TIEMPO DE RETIRO:

Carne Bovinos: 30 días

Carne Ovinos y Porcinos: 14 días

Leche: 30 días

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Ovinos y Porcinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100, 250 y 500 mL

VIGAMAX AD3E + B12

Reconstituyente Multivitamínico

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Vitamina A palmitato 5,000,000 U.I.
 Vitamina D3 (Colecalciferol) 750,000 U.I.
 Vitamina E (a-tocoferol) 500 mg
 Vitamina B12 (Cianocobalamina) 2,000 mcg
 Excipientes c.s.p 100 mL

INDICACIONES:

VIGAMAX AD3E + B12 está indicado para el tratamiento y prevención de las deficiencias vitamínicas, crecimiento, debilidad, abortos, retenciones de placentas, ceguera nocturna, prevención de diarreas y neumonías en neonatos, engorde y producción de leche, carne y lana, mejora de fertilidad, gestación, lactancia y otras condiciones (retardo de aparición del celo, retención placentaria, etc).



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Parenteral Intramuscular

Vigamax AD3E + B12 solo se administra por vía intramuscular profunda a razón de :

Dosificación:

Bovinos y equinos 5-10 mL
 Ovinos, caprinos 3-5mL
 Porcinos 3-5mL
 Caninos y felinos 0.5-2mL
 Aves 0.2-0.5 mL

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Felinos y Aves.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100, 250 y 500 mL

DEXTROLAVIT

Hepatoprotector, desintoxicante y Rehidratante

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Dextrosa 35%	25,000 mg
Vitamina C	400 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	22 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	80 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0.6 mg
Cloruro de Colina.....	200 mg
DL Metionina	2,500 mg
Vehículo c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES:

Intoxicaciones, afecciones hepáticas en general, deshidratación por diarreas, coadyuva en el tratamiento de procesos infecciosos en general que conlleven a estados de anorexia. Actúa como un reconstituyente energético durante actividades que demanden esfuerzo físico como trabajos forzados, entrenamiento, carreras, parto y lactación. El frasco contiene dosis múltiples en caso de animales menores, por lo tanto, el frasco como el producto deben ser usados bajo condiciones asépticas.



PRESENTACIÓN:
Frasco de 500 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía endovenosa

Bovinos y Equinos	500 a 1,000 mL
Ovinos, Caprinos	20 a 100 mL
Caninos	20 a 40 mL
Felinos	20 a 40 mL

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Caninos y Felinos.



CALPHOMAX

Recalcificante, rehidratante y reconstituyente

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Calcio, carbonato	4,760 mg
Dextrosa	15,200 mg
Hipofosfito de calcio	1,390 mg
Magnesio, hidróxido	750 mg

INDICACIONES:

Previene y trata la fiebre de la leche (hipocalcemia). Suple deficiencias de calcio, fósforo, magnesio, glucosa, tetanias, envenenamiento por forrajes verdes, parias, parálisis, cetosis, problemas que produzcan atonía en musculatura lisa (útero, rumen y abomaso), raquitismo, intoxicaciones, mastitis coliforme, también provee a la cría de calcio por sufrir deficiencia del mismo en la leche y deficiencias en general, en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.



PRESENTACIÓN:
Frasco de 500 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:
Parenteral Intravenoso

Dosificación:

Bovinos	500 mL
Equinos	250-500 mL
Ovinos, Caprinos, Porcinos	50-125 mL
Caninos	10-40mL
Felinos	5-15 mL



VITAMINFOS POTENTE

Reconstituyente Multivitamínico

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Cacodilato de Sodio	3,000 mg
Glicerofosfato de Sodio	1,000 mg
Selenito de Sodio	500 mg
Sulfato de Zinc	500 mg
Sulfato de Cobre	500 mg
Citrato de Hierro amoniacal	2,000 mg
Acetato de Cobalto	50,000 mcg
Metionina	1,000 mg
Histidina	500 mg
Triptófano	250 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	200 mcg
Vitamina B3 (Nicotinamida)	55 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	1,000 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) ..	1,100 mcg
Vitamina C (Acido Ascórbico)	500 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL



INDICACIONES:

VITAMINFOS POTENTE asocia productos hematopoyéticos (B12, Hierro y Cobre) con aminoácidos (Metionina, Histidina y Triptófano) combinados con compuestos arsenicales, constituyéndose en un excelente complemento de un alimento deficiente y un gran estimulante del apetito. Es aplicado en tratamiento y prevención de: Anemias de diversos orígenes (alimenticios, infecciosos, parasitarios, hemorrágicos, quirúrgicos, etc.) como tónico reconstituyente del metabolismo (debilidad, inapetencia, etc.).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Endovenosa, intramuscular y subcutánea.

Dosificación:

Bovinos, Equinos	10 – 12 mL
Terneros, potros	5 – 10 mL
Ovinos y Caprinos	1 mL/10Kg
Caninos y Felinos	1 mL/5 Kg
Aves y Gallos de pelea	0.2 mL/kg

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Caninos, Felinos y Aves.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100, 250 y 500 mL

VITAMINFOS ATP

Modificador orgánico y reconstituyente

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Adenosín Trifosfato (ATP)	100 mg
Cacodilato de Sodio	3,000 mg
Glicerofosfato de Sodio	2,100 mg
Cobalto Acetato	50 mg
Citrato de Hierro Amonical.....	2,000 mg
Triptófano	250 mg
Histidina	500 mg
Meticnina	1,000 mg
Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato)	500 mg
Vitamina B2 (Riboflavina 5 Fosfato)	200 mg
Vitamina B3 (Nicotinamida)	6,000 mg
Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato)	1,000 mg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	10 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1.20 mg
Excipientes c.s.p	100 mL

INDICACIONES:

VITAMINFOS ATP es un poderoso Modificador Orgánico indicado en todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso o parasitario, anemias post hemorrágicas, anemias de lechones, corderos y terneros. Mejora los índices productivos y reproductivos en los animales tratados. Especifico en el tratamiento de las enfermedades producidas por protozoarios hemáticos (anaplasmosis y piroplasmosis). Tónico y reconstruyente general de los trastornos del metabolismo: debilidad y enflaquecimiento por alimentación deficiente, agotamiento por trabajo excesivo, inapetencia, convalecencia de enfermedades parasitarias e infecciosas, intoxicaciones, agotamiento sexual, estimulante del crecimiento y la producción de leche, carne, lana, preparación de animales para deporte y exposición, caída de pelo y otros trastornos de la piel en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos, felinos, aves, cuyes y conejos.



PRESENTACIÓN:

50, 100, 250 y 500 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Se administra por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa (lentamente) a razón de:

Bovinos y Equinos	10 a 12 mL
Terneros y Potrillos	5 a 10 mL
Ovinos, Caprinos	5 mL
Porcinos:	
De 2 10 Kg de P.V.	1 mL
De 10 a 20 Kg de P.V.	2 mL
De 20 a 50 Kg de P.V.	5 mL
Más de 50 Kg de P.V.....	10 mL
Caninos y Felinos:	
Por cada 5 Kg de P.V	1 mL
Conejos y Aves	0.5 a 1 mL

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Felinos, Aves y Conejos.



BOLDEBIG 50

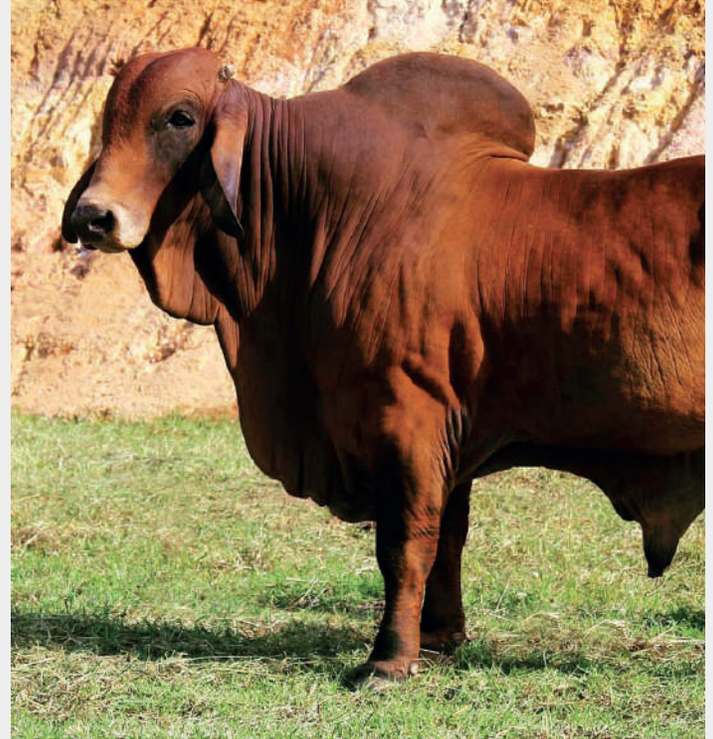
Anabólico de acción prolongada

COMPOSICIÓN:

Boldenona undecilenato 50 mg
Excipientes c.s.p. 1mL

INDICACIONES:

Está indicado como coadyuvante en la convalecencia de enfermedades infecciosas o parasitarias, debilidad senil, raquitismo, osteomalacia y consolidación de fracturas.



TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 30 días después de finalizado el tratamiento.

No administrar a bovinos en producción de leche para consumo humano.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular profunda

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y
Porcinos 1mL/90 kpv
Caninos 0,25 mL/5 kpv

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos,
Porcinos y Caninos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 250 y 500 mL

Flunixin

Antiinflamatorio no esteroide

COMPOSICIÓN:

Cada 1 mL contiene:

Flunixin (como Meglumina)..... 50 mg

Vehículo c.s.p. 1 mL

INDICACIONES:

Equinos: Alivio de la inflamación y dolor en afecciones del aparato locomotor.

Bovinos: Antiinflamatorio en infecciones agudas víricas y bacterianas del aparato respiratorio.

Porcinos: Cojeras, inflamaciones agudas del aparato locomotor, Síndrome de Metritis mastitis agalaxia, Síndrome febril.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Equinos: intramuscular o endovenosa lenta, especialmente en casos de síndrome cólico, para aliviar el dolor en forma rápida.

Bovinos: endovenosa o intramuscular.

Porcinos: Intramuscular.

DOSIS:

Equinos: 1ml / 45kg de peso cada 24 hs para desórdenes músculo-esqueléticos. Duración de tratamiento: 5 días o según criterio del Médico Veterinario.

Bovinos: 1-2 ml / 45 kg de peso al día. Las dosis pueden dividirse por la mitad y aplicarse 2 veces al día con intervalos de 12 horas. Duración de tratamiento: 3 días.

Porcinos: 1-2 ml / 45 kg de peso al día, se puede dividir la dosis y administrar cada 12 horas. Duración de tratamiento: 3 días.

PRECAUCIONES DE USO:

Inyectar con técnica aséptica. No exceder las dosis ni los tiempos de tratamiento.

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos y Porcinos.



PRESENTACIÓN:

Frascos de 25, 50 y 100 mL

DEXAMETASONA L.A.

Antiinflamatorio Esteroide

Una sola dosis.

COMPOSICIÓN:

Cada 1 mL contiene:

Dexametasona acetato.....	2 mg
Dexametasona 21 fosfato.....	1 mg
Vehículo c.s.p.	1 mL

INDICACIONES:

Artritis, Sinovitis, Hidrartrosis, Miositis, Afecciones reumáticas, Acetonemia, Alergias y anafilaxia, Shock quirúrgico, Coadyuvante en casos de mastitis, Enfermedades bacterianas asociadas a tratamiento específico.

En todas las indicaciones de la terapia corticosteroide.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular

Bovinos y equinos.....	10 - 15 mL
Terneros y potros.....	3 - 5 mL
Ovinos, porcinos y caprinos.....	3 - 5 mL
Caninos y felinos.....	1 - 2 mL

TIEMPO DE RETIRO:

Prefaena:

- Bovino y ovinos: 4 días.
- Porcinos: 0 días.
- No administrar el producto a equinos destinados al consumo humano.

Pre ordeño:

- Bovinos y ovinos: 60 horas o 5 ordeños.

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.



PRESENTACIÓN:

Frascos de 10 y 50 mL.

GANEDEM

Diurético, Antiinflamatorio Esteroide

COMPOSICIÓN:

Furosemida..... 5 g
Dexametasona Fosfato..... 0.063 g
Vehículo c.s.p..... 100 mL

INDICACIONES: Edema post parto de los bovinos. Edema de diversos orígenes en bovinos, ovinos y equinos deportivos.

No tiene actividad antiparasitaria ni antimicrobiana.



PRESENTACIÓN:

Frascos de 25 y 50 mL.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular o Subcutánea

La dosis general es de 1 mL por cada 40 kpv

TIEMPO DE RETIRO:

Leche y carne: 72 horas

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos y Ovinos.



LABAFLAM

Antiinflamatorio y antipirético

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Diclofenaco sódico..... 2,500 mg
Vehículo inerte c.s.p..... 100 mL

INDICACIONES:

Indicado para el alivio de estados dolorosos agudos, en cuadros de mediana gravedad, tiene efecto miorrelajante, sostenida y buena tolerancia, padecimiento musculoesqueléticos, distensiones ligamentosas, tendinosas y musculares, artritis reumatoide, espondiloartritis, artrosis, espondilitis, reumatismo no articular, síndrome doloroso de columna vertebral, alivia el dolor e inflamación causados por traumatismos o intervenciones quirúrgicas, reduce la tumefacción inflamatoria (mastitis) y el edema traumático.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100 y 250



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Intramuscular profunda o subcutánea

Bovinos y equinos..... 15 – 20 mL
Porcinos, caprinos y ovinos..... 3 – 6 mL
Caninos..... 1 – 3 mL

CONTRAINDICACIONES:

Animales con alteraciones hepáticas, insuficiencia renal severa, úlceras gastroduodenales.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Caprinos, Ovinos, Porcinos y Caninos.



RUMELAB

Estimulante ruminal, Antiespumantes, antitimpanizantes y antiflatulentos.

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Calcio, carbonato	32 g
Caolín	12 g
Dimetilpolisiloxano	5 g
Jengibre en polvo	20 g
Sal de vichy	25 g
Vitriolo blanco.....	6 g
Excipientes c.s.p.....	100 g

INDICACIONES:

RUMELAB está indicado en el ganado bovino y ovino, para los casos de timpanismo o aventazón, atonía o parálisis del rumen, intoxicaciones ocasionadas por forrajes descompuestos o sustancias tóxicas, como laxante, en cuadros de pérdida del apetito y en casos de sobrecarga alimenticia.



PRESENTACIÓN:

Sobre x 100 g

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Uso oral.

RUMELAB puede administrarse por sonda o por trocar mezclando el contenido de la dosis en cantidad suficiente de agua o leche.

Bovinos:

- Dosis preventiva: 1-2 cucharadas soperas.
- Dosis curativa: 2-4 cucharadas soperas.

Ovinos:

- Dosis preventiva: ½ - 1 cucharadas soperas.
- Dosis curativa: 1-2 cucharadas soperas.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos y Ovinos.



Ceftiofur

Antibiótico de amplio espectro

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Ceftiofur Clorhidrato	5,00 g
Fostatidil Colina	0,05 g
Mono oleato de Sorbitan	0,15 g
Aceite de girasol c.s.p.	100 mL

INDICACIONES:

Equinos: Enfermedades infecciosas respiratorias.

Bovinos: Enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía), infecciones a gérmenes susceptibles, Pietín (Necrobacilosis o Footrot)

Porcinos: Enfermedad respiratoria.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

El producto se administra por vía intramuscular profunda o subcutánea.

DOSIS:

Equinos: 1ml por cada 25 kvp.

Bovinos: 1ml por cada 22 a 45 kvp.

Porcinos: 1ml por cada 10 a 17 kvp.

En Equinos, Bovinos y Porcinos: repetir cada 24 horas, durante 3 días consecutivos.

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en animales con antecedentes de hipersensibilidad al principio activo.

PRECAUCIONES DE USO:

Después de manipular el producto, lavarse con abundante agua y jabón.

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos y Porcinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 mL

Antidiarréico Ganafort

Antibiótico

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Enrofloxacin 2,50 g
 Bencetimida clorhidrato 0,0165 g
 Agentes de formulación c.s.p 100 mL

INDICACIONES:

Diarreas de origen bacteriano, viral o parasitario, complicadas con infecciones bacterianas en Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

El producto se administra por vía intramuscular o subcutánea.

DOSIS:

La dosis general es de 1 ml / 10 Kg de peso, vía subcutánea o intramuscular, en todas las especies, salvo porcinos.

En porcinos la dosis es de 0,5 ml / 10 Kg de peso.

En general, una dosis es suficiente para controlar la diarrea, en caso necesario aplicar una segunda dosis a las 24 horas.

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y felinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 20 mL

AC21 LA PLUS

Antibiótico de amplio espectro

COMPOSICIÓN:

Oxitetraciclina clorhidrato	20 g
Diclofenaco Sódico	0.50 g
Vehículo c.s.p	100 mL

INDICACIONES:

Antibiótico de amplio espectro, asociado a un antiinflamatorio no hormonal, indicado para el control de gérmenes Gran positivo y Gran negativo en bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular

Intramuscular profunda en bovinos, ovinos y caprinos adultos, subcutánea en cabritos y corderitos. En porcinos intramusculares profunda para peso mayor a 10 kg y subcutánea de 2-10 kg.

Suministrar 1 mL por cada 10 kg de peso vivo

TIEMPO DE RETIRO:

- Carne: 28 días.
- Leche: no suministrar a vacas lactantes.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Porcinos y Ovinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100 y 250



QUINOLABA PREMIUM L.A

(ENROFLOXACINA 20 % LARGA ACCIÓN)

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Enrofloxacin..... 20,000 mg
 Excipientes idóneos c.s.p..... 100 mL

INDICACIONES:

QUINOLABA PREMIUM L.A. está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos y Mycoplasmas, básicamente del tracto respiratorio, genito-urinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Entre ellas: enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, enterotoxemia, salmonelosis, neumonía, pasteurelosis, CRD, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras en aves, porcinos, bovinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular o Subcutánea

La dosis recomendada de QUINOLABA PREMIUM L.A. es de 1mL por cada 40 Kg. de peso vivo.

PRECAUCIONES:

- Suspender el tratamiento de bovinos, ovinos y porcinos 7 días antes del beneficio.
- No administrar a animales en producción de leche para consumo humano.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C) bajo sombra y protegido de la luz solar.
- No usar en hembras gestantes.
- No administrar a ponedoras en producción de huevos para consumo humano.
- En tratamientos prolongados excluir cachorros en fase de crecimiento.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Felinos y Aves.



PRESENTACIÓN:

Fracos de 50, 100 y 250 mL

Fortequinos

Antiparasitario

COMPOSICIÓN:

Cada 1000 g contiene:

Ivermectina	1,2 g
Praziquantel	15 g
Excipiente c.s.p	100 g

INDICACIONES:

Antiparasitario Equino Ganafort es una combinación antiparasitaria de amplio espectro para equinos. Indicado como antiparasitario interno en el tratamiento de parasitosis gastrointestinales, y para el control de lesiones cutáneas causadas por larvas cutáneas de *Habronema* spp, *Draschia* spp y microfilarias cutáneas de *Onchocerca* spp.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

1g. por cada 60 kpv, por vía oral. El producto puede ser administrado con total seguridad a potros a partir de 6 semanas de edad, yeguas en cualquier estado de preñez.

MODO DE USO:

Antiparasitario Equino Ganafort debe ser administrado vía oral. Ajustar la dosis a administrar en el émbolo de la jeringa. Depositar en la lengua del animal, en la porción posterior e inmediatamente eleve la cabeza por algunos segundos, para garantizar que la dosis indicada sea deglutida.

PRECAUCIONES DE USO:

Sólo para uso en Equinos.

ESPECIES DESTINO:

Equinos.



PRESENTACIÓN:

Jeringa de 10g

Imifort B12

Antiparasitario

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Imidocarb dipropionato 12 g

Vitamina B12 (Cianocobalmina) 0,005 g

Agentes de formulación c.s.

INDICACIONES:

IMIFORT B12 es un agente hematicida anti-protozoario a base de Imidocarb indicado para el tratamiento y control de la Anaplasmosis y la Piroplasmosis (Babesiosis). La formulación está enriquecida con Cianocobalmina (Vitamina B12), que es esencial para la síntesis de hemoglobina; los hematozoarios destruyen glóbulos rojos lo que puede provocar anemia. La combinación de Imidocarb y Vitamina B12, coadyuvan en la rápida recuperación de los animales tratados



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Inyectable intramuscular o subcutánea. No aplicar por vía endovenosa. Se debe observar las normas de asepsia de toda la medicación inyectable.

DOSIS:

Equinos: Tratamiento de infecciones por Babesia caballi: 2 ml cada 100 kg de peso vivo. Repetir a las 48 horas.

Bovinos: Tratamiento y control de Anaplasmosis o Anaplasmosis-Piroplasmosis: 2.5 ml cada 100 kg de peso vivo. Dosis única, de ser necesario aplicar 14 días después.

Ovinos: Para el tratamiento y control de Anaplasmosis o Piroplasmosis (Babesiosis): 1,5 ml cada 100 kg de peso vivo. Dosis única, de ser necesario aplicar 10-14 días después.

Caninos: 0.4 ml cada 10 kg de peso vivo. Única dosis.

ESPECIES DESTINO:

Equinos, Bovinos, Ovinos y Caninos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50 y 100 mL

FRONDOG SPRAY

Antiparasitarios de uso externo

COMPOSICIÓN:

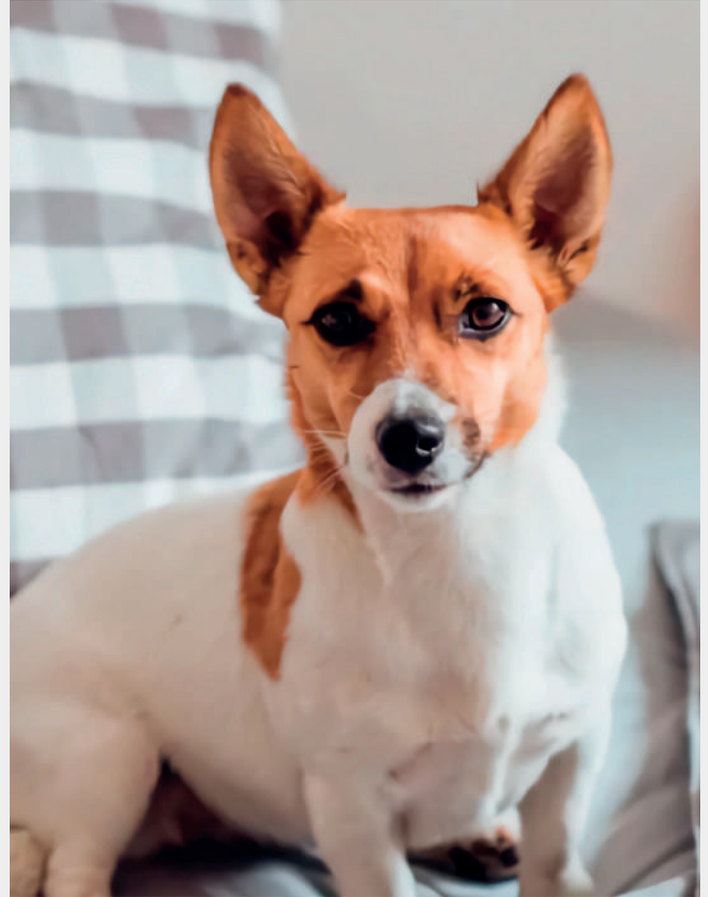
Fipronil 290 mg
Excipientes c.s.p. 100 mL

INDICACIONES:

Elimina 100% las infestaciones en perros y gatos de pulgas, garrapatas, piojos, sarna sarcóptica y ácaros del oído, a la vez es efectivo en las formas inmaduras (huevos y larvas) controlando de esta forma el medio ambiente. FRONDOG puede usarse en perras y gatas gestantes o en lactancia.

Caninos: El efecto prolongado de FRONDOG en pulgas es de 3 meses (dependiendo de la carga parasitaria del ambiente de 2 a 3 meses) y en garrapatas un mes (entre 3 y 5 semanas).

Felinos: El efecto prolongado de FRONDOG en pulgas es hasta 5 semanas y garrapatas hasta un mes.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Tópico dérmico

Aplique de 3 a 6 ml de solución por kg de peso vivo, dependiendo del tipo de pelo del animal, corto, mediano o largo.

Aplíquese en toda la superficie corporal, a una distancia de 15 cm del animal, humedeciendo completamente toda la piel y pelos del animal, masajear para que el producto llegue a la piel y tenga buena distribución. Aplíquese en sentido contrario al del crecimiento de pelos (contrapelo).

ESPECIES DESTINO:

Caninos y Felinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 100mL

ECTOLAB DUO POUR ON

Antiparasitario

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Fipronil	0.9 g
Ivermertina	0.5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

INDICACIONES:

Es un antiparasitario de uso externo recomendado para el tratamiento y prevención prolongada de infestaciones por la mosca de los cuernos, garrapatas, dermatobia (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores, pulgas, sarna y miasis; además ayuda en el tratamiento de endoparásitos (Nematodos Gastrointestinales y Pulmonares).



Es de especial relevancia su acción sobre poblaciones de mosca de los cuernos (hasta por 6 semanas), es eficaz contra las pulgas y piojos con un período de actividad hasta de 3 meses y garrapatas (hasta por 4 semanas) resistentes a otros parasiticidas en Bovinos, Ovinos y Aves.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

- Es de uso tópico.
- Aplicar 1 mL por cada 10 kpv a lo largo de la línea dorsal.

TIEMPO DE RETIRO:

- No faenar a los animales de producción de carne para consumo humano hasta 100 días después de la última aplicación.
- No aplicar en hembras lecheras en producción o en hembras preñadas 3 meses antes del parto.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Aves y Conejos.



PRESENTACIÓN:

Gotero de 10 y 30mL

IVERFORT

Antiparasitario

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Ivermectina 1 g
Excipientes c.s.p 100 mL

INDICACIONES:

Endectocida para el tratamiento y control de nematodos, gastrointestinales, pulmonares y renales, ácaros productores de la sarna, piojos chupadores y estados larvarios de dípteros causante de miasis en bovinos y porcinos. Ayuda en el control de piojos masticadores y garrapatas.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

- Aplicar por inyección subcutánea, delante o detrás de la paleta usando una aguja de 15-20 mm, calibre 16.
- Bovinos: 1 mL por cada 50 kpv.
- Ovinos: 0.5 mL por cada 25 kpv.
- Porcinos: 0.25 mL por cada 8 kpv.

TIEMPO DE RETIRO:

No sacrificar animales para el consumo humano hasta:

- **Bovinos y ovinos:** 35 días posteriores a su última aplicación.
- **Porcinos:** 18 días posteriores a su última aplicación.

Carne:

- Bovino y ovinos: 35 días.
- Porcinos: 18 días.

Leche: 28 días.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Ovinos y Porcinos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 50, 100, 250 y 500 mL

GANAFORT POUR ON

Antiparasitario

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contiene:

Cipermetrina	6 g
Ethion	24 g
Dimetil Sulfoxido	10 mL
2-etoxietanol c.s.p.	100 mL

INDICACIONES:

Para el control y tratamiento de infestaciones de *haematobia irritans* (mosca de cuerno), como repelente de *Stomaxys calci-trans* (mosca brava), tabánidos, moscas y mosquitos, y para el control de piojos *Hae-matopinus eurysternus*. *Sollenopotes capi-llatus*.



PRESENTACIÓN:

Envase de 1000 mL



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Verter la dosis sobre el lomo del animal desde la cruz hacia la grupa

- Bovinos pesando menos de 100 kg: 5 mL
- Bovinos pesando más de 100 kg: 10 mL

TIEMPO DE RETIRO:

- Carne: 8 días
- Leche: No destinar a consumo y/o industria la leche proveniente de los 8 ordeños posteriores al último tratamiento.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos.



PRÓXIMAMENTE

IVER FORT 4%

ENDECTOCIDA DE LARGA ACCIÓN. BOVINOS, PORCINOS Y OVINOS.



ENDECTOCIDA DE LARGA ACCIÓN
IVERFORT 4%

USO VETERINARIO
SOLUCIÓN INYECTABLE

500ml

VENTA BAJO RECETA

LABORATORIOGANAFORT.COM.AR

LEA EL PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Industria Argentina

COMPOSICIÓN:
Cada 100 ml contiene:
Ivermectina.....4 g
Agentes de formulación c.s.

INDICACIONES:
IVERFORT 4% es un agente endectocida de larga acción con efecto sinérgico en el control y tratamiento de parásitos gastrointestinales y pulmonares, oídos, miasis, ura y en el control de la garrapata en bovinos. Parásitos gastrointestinales y pulmonares, piojos y oídos en porcinos. Parásitos gastrointestinales y pulmonares, melioidosis y miasis en ovinos.

ESPECIES DE DESTINO: Bovinos, Ovinos y Porcinos

POSICIÓN:
BOVINOS y OVINOS: 1 ml/50 kg de peso vivo, una sola vez.
PORCINOS: 1 ml/50 kg de peso vivo, una sola vez.



GANAFORT
MEDICINA VETERINARIA



Contacto

34 avenida 21-75 zona 5
Guatemala, C.A.

Teléfono : (502) 2293-1081

E-mail : info@innvet.com

Web site : www.innvet.com