



Vademecum Veterinario





Solución
Inyectable

Alarflog®

Veterinario

ANALGESICO ANTIINFLAMATORIO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS Y CANINOS

FORMULA

Cada 50 mL contiene:

Bencidamina HCl.....500 mg
Excipientes c.s.p.....50 mL

PROPIEDADES

Alarflog Veterinario es un potente antiinflamatorio no esteroide, con marcada acción analgésica y antipirética.

INDICACIONES

Está indicado en general para tratar cualquier proceso inflamatorio febril y doloroso como traumatismos, procesos reumáticos, osteoartritis, sinovitis, tendinitis, hematomas, luxaciones, torceduras entre otros.

EFFECTOS COLATERALES

La administración prolongada del producto crea acumulación en el sistema óseo con la consecuente hipoplasia y fragilidad del hueso.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- En los productores de alimentos se debe suspender la administración del medicamento 28 días antes de la faena.
- La leche producida durante el tratamiento y en las 72 horas posteriores a este, no debe destinarse para el consumo humano ni con fines industriales.
- No exceder la dosis recomendada.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Especies: equinos, bovinos y ovinos 1 mL c/ 10 kg.
Porcinos y caninos 1,5 mL c/ 10 kpv.
Repetir cada 12 hs. o según criterio del veterinario.

Destinado a: Bovinos, Equinos, Ovinos,
Porcinos y Caninos.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular Profunda

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco ampolla x50 mL.



Suspensión Inyectable

Amoxivet®

Amoxicilina 15 g

ANTIBIOTICO DE AMPLIO ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



**BOVINOS OVINOS, PORCINOS,
CANINOS Y FELINOS**

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Amoxicilina.....15 g
(Equivalente a Amoxicilina Trihidrato Esteril 17,3 g)
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

La Amoxicilina es un antibiótico de amplio espectro y de acción prolongada, eficaz para el tratamiento de infecciones bacterianas sensibles a la amoxicilina. Se recomienda su uso en Bovinos, ovinos, porcinos, caninos y felinos para casos de mastitis, endometritis, abscesos, infecciones de tejidos blandos (piel y músculos), infecciones respiratorias, entéricas, urogenitales y articulares.

CONTRAINDICACIONES

No administrar a animales con marcada hipersensibilidad a los beta-lactámicos. Está contraindicado en conejos, cobayos y hámsters. No administrar a animales con insuficiencia renal.

EFFECTOS COLATERALES

Pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad, una reacción local en el punto de inyección. Pueden aparecer efectos neurotóxicos, nefrotóxicos y efectos bloqueantes neuromusculares.

MECANISMO DE ACCION

La Amoxicilina es una aminopenicilina semisintética del grupo de antibióticos betalactámicos.

Tiene una actividad antibacteriana de amplio espectro contra muchos microorganismos Gram (+) y Gram (-), actuando por medio de la inhibición de la biosíntesis del mucopeptido de la pared celular.

Sin embargo, la amoxicilina es sensible a la degradación por betalactamasas y por tanto, su espectro de actividad no incluye microorganismos que producen estas enzimas, incluyendo a estafilococos resistentes, y todas las cepas de pseudomonas, klebsiella y enterobacter.

PRECAUCIONES DE USO

- Evitar su uso en animales que presenten reacciones alérgicas o hipersensibilidad a los principios activos.
- Se deben respetar las normas generales de asepsia para la inyección.
- Agitar antes de su aplicación.
- No aplicar en el mismo punto de inyección más de 10 mL en bovinos, 5 mL en ovinos, 5 mL en porcinos, 3 mL en caninos, 1 mL en felinos.
- No administrar por vía intravenosa.

VIA DE ADMINISTRACION

Se administra por vía intramuscular profunda. AGITAR ANTES DE USAR.

DOSIS Y MODO DE USO

Aplicar 1 mL. Cada 10 kg, de peso (15 mg de Amoxicilina por kg).
En caso necesario repetir la dosis a las 48 horas.

Duración del tratamiento: el periodo que el médico veterinario lo considere necesario.

TIEMPO DE ESPERA

Bovinos: Carnes 55 días. Porcinos: Carne 30 días
Ovinos: Carne 30 días
Para leche: Bovinos y Ovinos 3 días.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 20 mL y 100 mL.



Polvo para Reconstituir una
Suspensión Extemporánea

Amoxivet® Bronquial 250

Amoxicilina - Bromhexina HCl

ANTIBIOTICO - EXPECTORANTE



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

FORMULA

Cada 5 mL de suspensión reconstituida contiene:
Amoxicilina 250 mg
Bromhexina HCl 4 mg
Excipientes c.s.p. 5 mL

PROPIEDADES

La Amoxicilina, tiene un efecto bactericida, debido a que interfiere inhibiendo la síntesis de peptidoglicóridos de la pared bacteriana, dando como resultado la lisis bacterianas por cambios osmóticos.

La Bromhexina, incrementa la proporción de secreción serosa bronquial, mejora el transporte mucoso reduciendo la viscosidad del moco y activando el epitelio ciliado (depuración mucociliar).

INDICACIONES

Es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de las vías respiratorias superiores causadas por bacterias gram-positivas y gram-negativas sensibles a la Amoxicilina.

La Bromhexina, presente en la fórmula actúa como mucolítico, expectorante del tracto respiratorio, en problemas donde hay secreción bronquial tanto aguda como crónica.

CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO

Hipersensibilidad a los principios activos.

No administrar en animales alérgicos a la penicilina o cefalosporinas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Antes de utilizar cualquier medicamento veterinario debe leer las instrucciones del producto (Consulte siempre con un médico veterinario).

No administrar en animales en shock y/o septicemia. Se puede presentar vómito, anorexia y diarrea, que desaparecen al suspender la medicación.

En un animal de 10Kg (perro), puede consumir hasta 9 g de azúcar al día.

Cada 1 ml de Amoxivet Bronquial 250, contiene 0,36 g de azúcar.

Dosificación cada 12 hs. (total de azúcar 0,72 g/diario). Esta dentro de los parámetros permitidos.

DOSIS Y MODO DE USO

Administrar 1 ml para perros y gatos, por cada 2,5 kg peso corporal, (equivalente a 50 mg de Amoxicilina y 0,8 mg de Bromhexina) cada 12 horas por 5 días.

Modo de preparación: Agregar agua mineral o agua hervida enfriada, hasta la marca indicada por la flecha. Agitar hasta la disolución total. AGITAR SIEMPRE ANTES DE USAR

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco con polvo para reconstituir 90 mL de Suspensión Extemporánea + Jeringa dosificadora.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS Y CANINOS

Solución
Inyectable

Analgesin® Veterinario

ANALGESICO
ANTIPIRETICO
ANTIESPASMODICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 1 mL contiene:

Dipirona.....500 mg
Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento sintomático del dolor y de la fiebre de las más variadas etiologías, traumatismos, heridas accidentales y operatorias, contracturas musculares, dolores inferiores, intervenciones quirúrgicas, espasmos del aparato gastrointestinal, conductos biliares, riñones y vías urinarias.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No administrar con Clorpromazina, puede producir hipotermia severa. No afecta a la carne, ni a la leche para consumo humano.

Tener cuidado con animales que se encuentran en situación de inestabilidad circulatoria o que sufran alteraciones previas del sistema hematopoyético.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Bovinos y Equinos: 20 a 50 mL

Ovinos: 3 a 8 mL

Porcinos: 10 a 30 mL

Caninos: 1 a 5 mL

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco ampolla x 50 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS Y CAPRINOS

Solucion Oleosa Inyectable

Aceite Alcanforado Guayaki



FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Alcanfor.....15 g
Aceite Vegetal c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

Estimulante respiratorio, cardiaco y del sistema nervioso central.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y Equinos.....10 - 30 mL

Porcinos y Caprinos.....5 - 10 mL

Repetir si fuere necesario, cada 48 horas o según el criterio del médico veterinario.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda.

PRESENTACION

Frasco ampolla x 20 mL

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Solución Oral

Aviasol[®]

BACTERIOSTATICO ORAL PARA AVES Y CONEJOS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



AVES Y CONEJOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Sulfatiazol Sódico.....	5 g
Sulfametazina Sódica.....	5 g
Agua destilada c.s.p.....	100 mL

ACCION TERAPEUTICA

AVIASOL es una combinación de dos Sulfas con acción antibacteriana de amplio espectro.

PROPIEDADES

Bacteriostático oral de rápida acción contra infecciones de gérmenes sensibles a las sulfas.

INDICACIONES

Está indicado en casos de diarreas inespecíficas, enteritis, infecciones gastrointestinales, coccidiosis, toxoplasmosis, cólera, salmonellas de las aves.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en animales con insuficiencia renal o hepática grave, con discrasias sanguíneas y en animales sensibles a las sulfamidas.

EFFECTOS COLATERALES

Ocasionalmente pueden aparecer alteraciones en el tracto urinario y riñón con cristaluria, hematuria y obstrucción tubular.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Evitar la utilización prolongada del producto.
- No utilizar el producto 10 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
- Conservar en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 5°C y 30°C, protegiéndolo de la luz solar directa.

DOSIS Y MODO DE USO

Curativo:

1 cucharada del producto por litro de agua en bebederos o 2 cucharadas por kg de alimento durante 5 - 6 días consecutivos o según criterio del médico veterinario.

Preventivo:

1 cucharada en 2 litros de agua en bebederos durante 2 días, descansar 5 días antes de un nuevo tratamiento.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 120 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CAPRINOS,
PORCINOS, CANINOS Y FELINOS

Solución Tópica

Azul de Metileno®



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Azul de Metileno.....	1 g
Ácido Fénico.....	0,3 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Está indicado para todos los casos de aftas y lesiones dérmicas en todas las especies.

PROPIEDADES

Antiséptico potente.

POSOLÓGIA Y MODO DE USO

Como antiséptico, se aplica en forma tópica, sobre las zonas afectadas, previa limpieza de la misma, la cantidad necesaria con una torunda de algodón o gasa, cada 12 a 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica externo.

PRESENTACIONES

Fascos x 50 mL y 1 litro



DESTINADO A:



BOVINOS

POLVO

Azufre Guayaki



INDICACIONES

El azufre está indicado en el ganado bovino como tónico y para tratar las infestaciones por garrapatas. Incrementa la resistencia natural del animal a la infestación debido a su efecto repelente al excretarse y eliminarse por la piel.

Los animales tratados con azufre presentan un pelaje lustroso y brillante por su efecto sobre la piel que los hace mejorar su apariencia externa.

DOSIFICACION

Según criterio del médico veterinario tratante. Se recomienda incluir entre 1 % y máximo 5 % de azufre calculado sobre la cantidad de sal mineral que se ofrece a diario para la suplementación del animal, mas no sobre el peso del mismo.

PRESENTACION

Sobre x 500 g

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Solución
Inyectable

Bovifort® Forte

SUPLEMENTO MINERAL
DE COBRE Y ZINC



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Cobre metalico (Edetato)..... 1,5 g
Zinc metalico (Edetato)..... 5 g
Excipientes c.s.p..... 100 mL

INDICACIONES

Bovifort Forte está indicado para el tratamiento curativo y preventivo de estados carenciales consecuentes de deficiencias de Cobre y Zinc en Bovinos. Su formulación especial permite corregir y evitar enfermedades fisiopatológicas y desbalances como anestro, abortos, retención placentaria, mastitis, quistes ováricos, aborto o muerte perinatal y metritis entre otras. Mejora la espermatogénesis, previene la osteomalacia y el raquitismo. Promueve el desarrollo óseo y muscular, eleva las defensas orgánicas del animal.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovifort Forte es una solución inyectable que se aplica por vía subcutánea con agujas 12x18 manteniendo buenas condiciones de asepsia en todo el instrumental.

Esquema de Dosificación recomendada

Terneros/as con menos de 100 kg. PV.	1 mL
Terneros/as con menos de 150 kg. PV.	2 mL
Terneros/as con menos de 200 kg. PV.	3 mL
Novillos y vaquillas (de más de 200 kg.)	4 mL
Vacas	5 mL
Toros	6 mL

En caso de aplicación en animales jóvenes de lotes dispares (terneros y recrias) menores a los 200 kg. PV., se recomienda ajustar la dosis general al peso de los animales más livianos y redondeando siempre hacia abajo para evitar la sobredosificación y posible intoxicación de los animales.

La administración del medicamento deberá realizarse de forma exclusiva y cuidadosamente por la vía subcutánea.

Duración del tratamiento: según criterio del médico veterinario.

Periodo de retiro: 30 días para carne y leche.

PRESENTACION

Caja conteniendo Frasco x 500 mL.



Suspensión
Inyectable

Bovifort® Iodofosforado

OLIGOMINERALES - VITAMINA B12

MINERALIZANTE COLOIDAL
DE ACCION PROLONGADA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS Y PORCINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Cobre.....	170 mg
Cobalto.....	160 mg
Magnesio.....	20 mg
Manganeso.....	50 mg
Iodo.....	550 mg
Hipofosfito de Sodio.....	4.000 mg
Vitamina B12.....	500 mcg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Su uso está indicado como preventivo y curativo en las enfermedades producidas por deficiencias crónicas y agudas de fósforo, iodo, cobre, cobalto, magnesio y manganeso. (Síndrome de afosforosis, marachacha, bocio endémico).

Se utiliza también como estimulante del estro en los planteles de cría.

Estimula el crecimiento de los terneros y la ganancia de peso en animales de invernada.

Se recomienda en zonas endémicas del botulismo, previene el apetito deprimido que hace consumir tierra, huesos y otros objetos contaminados del suelo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No aplicar en hembras preñadas, en el último mes de la gestación.

Mantener fuera del alcance de los niños

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Bovinos..... 10 mL

Terneros - Ovinos - Porcinos..... 5 mL

Esta dosificación puede ser variada según criterio del médico veterinario y la gravedad del caso.

Tiempo de espera: Para faena 3 días; para leche, no posee.

PRESENTACIONES

Estuches conteniendo frascos x 100 mL, 200 mL y 500 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CAPRINOS,
PORCINOS, CANINOS, FELINOS

Solución
Inyectable

Biomicine® 10

ANTIBIOTICO
DE AMPLIO
ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Gentamicina Sulfato.....10 g

Excipientes c.s.p.....100 mL

PROPIEDADES

La Gentamicina Sulfato es el único antibiótico, antibacteriano aminoglicosido, obtenido de los cultivos de micromonospora purpurea, por lo cual no presenta resistencia cruzada con otros antibióticos.

BIOMICINE 10 cubre un amplio espectro de acción antimicrobiana contra gérmenes Gram (+) y Gram (-). Sus principales campos de acción son las infecciones por enterobacter, pseudomonas, actuando además en infecciones causadas por staphylococcus aureus.

INDICACIONES

Está especialmente indicado para el tratamiento y control de infecciones bacterianas del aparato respiratorio, gastrointestinal, genitourinario reproductivo, piel, glándula mamaria, infecciones óseas articulares, meningitis y para el tratamiento de enteritis, salmonelosis, peritonitis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No administrar en vacas en lactación, ni gestantes, porque atraviesa la placenta y puede ser nefrotóxica para el feto.
- La gentamicina puede provocar bloqueo neuromuscular.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

La dosis general es de 3 a 7 mg/kg de peso vivo, 2 veces al día. Se recomienda 1 mL por cada 20 a 30 kg de peso vivo, 2 veces al día.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda.

TIEMPO DE ESPERA

Para faena y para leche, 72 horas.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco ampolla x 50 mL

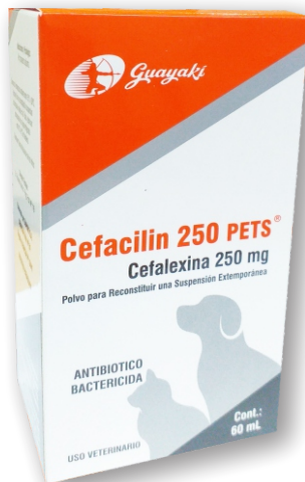


Polvo para Reconstituir
una Suspensión Extemporánea

Cefacilin 250 PETS[®]

Cefalexina 250 mg

ANTIBIOTICO
BACTERICIDA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



CANINOS, FELINOS

FORMULA

Cada 5 mL de suspensión reconstituida contiene:
Cefalexina 250 mg
(equivalente a 262,96 mg de Cefalexina monohidrato)
Excipientes c.s.p. 5 mL

PROPIEDADES

CEFACILIN 250 PETS, es un antibiótico bactericida de amplio espectro. Cefalosporina de primera generación. Actúa sobre los cocos Gram (+) y Gram (-) sensibles a la Cefalexina, incluso contra cepas de *Stafilococcus aureus*, resistentes a las penicilinas.

Las cefalosporinas son antibióticos β -lactámicos bactericidas, que tienen un efecto inhibitorio de la síntesis de mucopéptido de la pared celular, dando lugar a esteroplastos sin permeabilidad selectiva que se destruyen. Las cefalosporinas se unen dentro de la pared y membrana celulares de las bacterias a varias enzimas denominadas proteínas fijadoras de penicilinas, las cuales están implicadas con la síntesis de la pared celular. Los compuestos β -lactámicos inhiben una proteína llamada ácido lipoteicoico se exacerba el efecto de la autolisina, acelerando la pérdida de la capacidad formadora de pared bacteriana e induciendo así la destrucción de la bacteria.

INDICACIONES

CEFACILIN 250 PETS esta indicado en todos los cuadros infecciosos causados por gérmenes sensibles, infecciones respiratorias, genitourinarias, digestivas, tejidos osteoarticulares, oído medio, piel y tejidos blandos, glándulas mamarias y vías biliares, heridas post-operatorias.

CONTRAINDICACIONES

El uso de este producto está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las cefalosporinas u a otros antibióticos β -lactámicos. No administrar en animales con insuficiencia renal.

PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS

Los efectos adversos usualmente no son graves y su frecuencia es reducida. En algunos animales susceptibles puede ocasionar náuseas, vómitos, malestar abdominal, diarreas y anorexia. La administración de la medicación junto con las comidas puede disminuir estos síntomas.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Infecciones Respiratorias: La dosis sugerida es de 10 a 20 mg/Kg peso (0,2 a 0,4 ml) cada 8 a 12 horas, alejada de los alimentos para evitar alguna interferencia con la absorción.

Infecciones Renales y digestivas: La dosis recomendada es de 10 mg/Kg peso, (0,2 ml) cada 8 a 12 horas.

Infecciones de Tejidos Tegumentarios: La dosis recomendada es de 10 mg a 20 mg/Kg peso (0,2 a 0,4 ml) cada 8 a 12 horas.

Infecciones Oseas. Profilaxis Quirúrgicas: La dosis recomendada es de 15 mg a 20 mg/Kg peso (0,2 a 0,3 ml) ca da 8 horas

Modo de preparación: agregue agua hasta la marca. Agite para mezclar perfectamente antes de usar.

Destinado a: Caninos y Felinos.

PRESENTACION CEFACILIN 250 PETS

Caja conteniendo un frasco con polvo para reconstituir 60 ml. de suspensión extemporánea + jeringa dosificadora.



Suspensión
Inyectable Oleosa

Cefticur®

ANTIBIOTICO DE
AMPLIO ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CANINOS, PORCINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Ceftiofur.....	5 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

PORCINOS: enfermedades respiratorias bacterianas (neumonía de los cerdos).

BOVINOS: enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque, neumonía), piñet, infecciones de gérmenes susceptibles.

EQUINOS: enfermedades respiratorias.

CANINOS: enfermedades respiratorias y urinarias.

PROPIEDADES

CEFTICUR es un antibiótico bactericida de amplio espectro, perteneciente al grupo de las cefalosporinas, listo para su uso. Es efectivo contra bacterias gram positivas y gram negativas incluyendo cepas bacterianas productoras de Betalactamasa. Su mecanismo de acción se da como resultado de la inhibición de la síntesis de la pared celular.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

PORCINOS: 1 mL de la suspensión por cada 10 a 17 kg. de peso, el tratamiento debe repetirse cada 24 hs., durante 3 a 5 días.

BOVINOS: 1 a 2 mL de la suspensión por cada 50 kg. de peso, el tratamiento debe repetirse cada 24 hs., y no debe exceder los 10 días.

EQUINOS: 2 a 4 mL de la suspensión por cada 50 kg., el tratamiento debe repetirse cada 24 hs., y no debe exceder los 10 días.

CANINOS: 0,2 mL de la suspensión por cada 5 kg. de peso, el tratamiento debe repetirse de 5 a 14 días.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda bovinos, porcinos, equinos y por vía subcutánea en caninos.

Agitar antes de usar.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo frasco ampolla x 100 mL.

Caja conteniendo frasco ampolla x 250 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS Y CANINOS

**Solución
Inyectable**

Cafeína Guayaki

**ESTIMULANTE
DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
TONICO CARDIOVASCULAR
Y RESPIRATORIO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada mL contiene:

Cafeína.....	178 mg
Benzoato de Sodio.....	214 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

INDICACIONES

Estimulante del sistema nervioso central, tónico cardiovascular y respiratorio.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y Equinos.....	10 mL
Caninos y Porcinos.....	0,25 a 2 mL

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular o Subcutánea.

PRESENTACION

Frasco ampolla x 20 mL



DESTINADO A:



CANINOS, FELINOS, CONEJOS,
PORCINOS, OVINOS, CAPRINOS.

Suspensión

Coxxitrak®

TOLTRAZURIL 5% ANTIPARASITARIO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL de suspensión contiene:

Toltrazuril5 g
Excipientes c.s.p.100 mL

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento y control de infecciones causadas por coccidias (coccidiosis de todas sus fases incluyendo esquizogonia y gametogonia, fases de Eimeria spp.) y protozoarios en mamíferos.

DOSIS Y MODO DE USO

Caninos y felinos: Dosis curativa 20 mg/kg. Administración por vía oral. Se puede administrar como única dosis. Dosis preventiva: 20 mg/kg. Administrar a cachorros a partir de los 20 días de vida. En criaderos con alta infestación repetir a los 7 o 14 días para prevenir la aparición de signos clínicos de coccidiosis, o según criterio profesional.

Conejos: Dosis curativa 20 mg/kg. Administración por vía oral. Repetir a los 7 y 14 días.

Cerdos: Dosis preventiva 20 mg/kg. Administrar por vía oral, directamente en la boca, como única dosis, a los 2 o 3 días de nacidos, a toda la piara. En la práctica corresponde a 1ml/2,5 Kg de peso corporal. Dosis curativa: 20 mg/kg. Administración por vía oral. Los tratamientos durante los periodos de enfermedad pueden ser limitados para el lechón debido al daño ya ocurrido en el intestino delgado. Ovinos y caprinos: 20 mg/Kg de peso vivo (0,4 ml/Kg de peso vivo).

Destinado a: Caninos, felinos, conejos, porcinos, ovinos, caprinos.

Tiempo de retiro: Tiempo que debe transcurrir para carne es de 70 días posterior al tratamiento.

No administrar a animales productoras de leche.

PRESENTACION

Frasco x 100 mL.



Solución
Inyectable

Diuvet®

TRICLORMETIAZIDA DEXAMETASONA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS Y EQUINOS

FORMULA

Cada mL contiene:
Dexametasona0,5 mg
(Equiv. a 0,658 mg de Dexametasona Fosfato Disodico)
Triclormetiazida.....10 mg
Excipientes c.s.p.....1 mL

PROPIEDADES

DIUVET Solución Inyectable es un producto especialmente desarrollado para el tratamiento del edema de la ubre, así como edemas de diversas etiologías. Debido a su composición a base de Dexametasona, un potente Glucocorticoide que ejerce acción antiinflamatoria y limita la extravasación de fluidos, y de Triclormetiazida, un diurético derivado de la Tiazidas, que promueve la diuresis a través de la inhibición de la absorción de Sodio y Cloro en los túbulos renales, logrando así una acción combinada mediante la remoción del líquido intercelular al accionar la diuresis y la reducción de la permeabilidad capilar con menor extravasación vascular. DIUVET Solución Inyectable reduce los efectos clínicos del edema posparto como el dolor y la inflamación, restaura la circulación normal de la ubre en tan sólo 48 horas y estimula el apetito en estadios de anorexia. También es eficaz en los casos en que sea necesario incrementar la diuresis (por ej., excreción por vía urinaria de productos tóxicos, etc.).

INDICACIONES

DIUVET Solución Inyectable está indicado para el tratamiento de:
Bovinos: congestión y edema de ubre, persistencia del edema de lactación, edema y congestión pulmonar, edema de manifestaciones alérgicas e infiltración edematosa de heridas quirúrgicas.
Equinos: congestión y edema de origen diverso, edema de declive, edema de manifestaciones alérgicas e infiltración edematosa de heridas quirúrgicas.

CONTRAINDICACIONES

No debe utilizarse en casos de glomerulonefritis aguda.
Utilizar con precaución en animales que posean la función renal disminuida o cirrosis hepática.
No aplicar en las infecciones por virus, durante la etapa vírica.
No usar en el último trimestre de la gestación.
No Administrar con antihistamínicos u otros corticosteroides.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos: Edema de ubre en bovinos de leche:
Tratamiento de ataque: 10-20 mL de DIUVET Solución Inyectable
Tratamiento de sostén: Repetir el tratamiento a las 24 horas de aplicado.
Las dosis deberán ajustarse de acuerdo a la gravedad del edema y el tamaño del animal. La remisión del edema ocurre entre las 12 y 48 horas de aplicado el tratamiento.
La dosis del producto es la siguiente: 4 mL por cada 100 kg de peso.
Equinos: 0,5 mL por cada 45 kg de peso, cada 12 horas el primer día. Continuar con 0,5 mL / 45 kg de peso cada 24 horas por otros dos días. La duración del tratamiento dependerá de la gravedad del cuadro y la respuesta al producto. El tratamiento debe ser administrado al menos por dos días.

Via de administración: Intramuscular.

Destinado a: Bovinos y Equinos.

Tiempo de espera: Leche: 48 horas. Carne: 21 días.

No se debe administrar a caballos destinados a consumo humano.

PRESENTACION

Caja conteniendo frascos x 10 mL.



Solución
Inyectable

Doraforte®

Doramectina 1 g

ANTIPARASITARIO
INTERNO Y EXTERNO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, PORCINOS, OVINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Doramectina.....1 g
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

DORAFORTE solución inyectable es un endectocida indicado para el tratamiento y control de las parasitosis producidas por nemátodos gastrointestinales, verme pulmonar, nematodos oculares, miasis, piojos, ácaros de la sarna, y coadyuva al control de garrapatas de un solo huésped (*Boophilus microplus*).

DORAFORTE Solución inyectable puede ser además utilizado como auxiliar en el control de Piojos chupadores: *Damalinea bovis*.

Su formulación permite al producto proteger al ganado contra infestaciones y reinfecciones parasitarias por largos períodos después del tratamiento.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO

Bovinos y Ovinos: parásitos gastrointestinales y pulmonares
1 ml cada 50 kg. de peso. Sarna y garrapatas: 1 ml cada 50 kg. de peso, por vía subcutánea.

Porcinos: 1 ml cada 33 kg. de peso por vía intramuscular, profunda.

VIA DE ADMINISTRACION

Administrar vía intramuscular o subcutánea.

TIEMPO DE ESPERA

BOVINO: Carne: 70 días

OVINO: Carne: 70 días

PORCINO: Carne: 77 días.

No administrar a hembras en producción cuya leche se destine a consumo humano.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos x 50 y 500 mL.



DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

Comprimidos
palatables

Doxivet® 50

DOXICICLINA 50 mg

ANTIBIOTICO DE AMPLIO ESPECTRO



FORMULA

Cada comprimido contiene:

Doxiciclina..... 50 mg
(Como Doxiciclina Hiclato 57,7 mg)
Excipientes c.s.p 1 comp.

INDICACIONES

Doxivet comprimidos está indicado para el tratamiento de diversas enfermedades que abordan a los perros y gatos tales como:

- * Infecciones del tracto respiratorio alto y bajo (neumonías y bronconeumonías): rinitis, amigdalitis, tos de las perreras.
- * Infecciones bacterianas de la piel: piodermas, foliculitis, abscesos, celulitis
- * Infecciones oculares, genitourinarias (cistitis, pielonefritis, metritis, prostatitis), intestinales (diarreas, gastroenteritis)
- * Periodontitis, gingivitis
- * Infecciones articulares, artritis, osteoartritis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El tratamiento prolongado puede causar disturbios gastrointestinales como náuseas, vómitos y diarreas, que pueden ser minimizados por la administración del producto junto con alimentos.

Los productos férricos orales también provocan una disminución en la absorción de doxiciclina, para evitar esto se deben administrar 3 horas antes ó 2 horas después de la doxiciclina.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Caninos y felinos: 1 comprimido por cada 10 kg cada 12 hs. La duración del tratamiento puede variar según la patología a tratar y el criterio del médico veterinario.

Vía de administración: Oral

PRESENTACION

Exhibidor con 10 blisters x 10 comprimidos.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

Comprimidos
palatables

Doxivet® 100

DOXICICLINA 100 mg

ANTIBIOTICO DE
AMPLIO ESPECTRO



FORMULA

Cada comprimido contiene:

Doxiciclina.....100 mg
(Como Doxiciclina Hiclato 115,4 mg)
Excipientes c.s.p.....1 comp.

INDICACIONES

Doxivet comprimidos está indicado para el tratamiento de diversas enfermedades que abordan a los perros y gatos tales como:

- * Infecciones del tracto respiratorio alto y bajo (neumonías y bronconeumonías): rinitis, amigdalitis, tos de las perreras.
- * Infecciones bacterianas de la piel: piodermas, foliculitis, abscesos, celulitis
- * Infecciones oculares, genitourinarias (cistitis, pielonefritis, metritis, prostatitis), intestinales (diarreas, gastroenteritis)
- * Periodontitis, gingivitis
- * Infecciones articulares, artritis, osteoartritis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El tratamiento prolongado puede causar disturbios gastrointestinales como náuseas, vómitos y diarreas, que pueden ser minimizados por la administración del producto junto con alimentos.

Los productos férricos orales también provocan una disminución en la absorción de doxiciclina, para evitar esto se deben administrar 3 horas antes ó 2 horas después de la doxiciclina.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Caninos y felinos: 1 comprimido por 10 kg cada 24 hs.
La duración del tratamiento puede variar según la patología a tratar y el criterio del médico veterinario.

Vía de administración: Oral

PRESENTACION

Exhibidor con 10 blisters x 10 comprimidos.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

Comprimidos
palatables

Doxivet® 200

DOXICICLINA 200 mg

ANTIBIOTICO DE AMPLIO ESPECTRO



FORMULA

Cada comprimido contiene:

Doxiciclina.....200 mg

(Como Doxiciclina Hiclato 230,8 mg)

Excipientes c.s.p.....1 comp.

INDICACIONES

Doxivet comprimidos está indicado para el tratamiento de diversas enfermedades que abordan a los perros y gatos tales como:

* Infecciones del tracto respiratorio alto y bajo (neumonías y bronconeumonías): rinitis, amigdalitis, tos de las perreras.

* Infecciones bacterianas de la piel: piodermas, foliculitis, abscesos, celulitis

* Infecciones oculares, genitourinarias (cistitis, pielonefritis, metritis, prostatitis), intestinales (diarreas, gastroenteritis)

* Periodontitis, gingivitis

* Infecciones articulares, artritis, osteoartritis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El tratamiento prolongado puede causar disturbios gastrointestinales como náuseas, vómitos y diarreas, que pueden ser minimizados por la administración del producto junto con alimentos.

Los productos férricos orales también provocan una disminución en la absorción de Doxiciclina, para evitar esto se deben administrar 3 horas antes ó 2 horas después de la Doxiciclina.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Caninos y felinos: 1 comprimido por 20 kg cada 24 hs.

Duración del tratamiento: La duración del tratamiento puede variar según la patología a tratar y el criterio del médico veterinario.

Via de administración: Oral

PRESENTACION

Exhibidor con 10 blisters x 10 comprimidos.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



EQUINOS

Solución
Inyectable

Equinamida®

BACTERIOSTATICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Sulfatiazol Sódico..... 10 g
Sulfametazina Sódica..... 10 g
Excipientes c.s.p..... 100 mL

PROPIEDADES

Bacteriostático inyectable de rápida acción contra infecciones de gérmenes sensibles a las sulfas.

INDICACIONES

Para el tratamiento del garrotillo.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Adultos: 50 mL

Potrillos: 20 mL

Una sola aplicación o según el criterio del médico veterinario.

Previo Antibiograma

VÍA DE ADMINISTRACION

Endovenosa.

PRESENTACION

Frasco ampolla x 100 mL



DESTINADO A:



BOVINOS

Suspensión
Cremosa

Estreptopen[®]

MASTITIS

ESTREPTOMICINA SULFATO
CLOXACILINA SODICA
PREDNISOLONA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 10 g contiene:

Estreptomicina	0,1 g
(como Estreptomicina Sulfato)	
Cloxacilina Sódica.....	0,2 g
Prednisolona.....	0,005 g
Excipientes c.s.p.....	10 g

PROPIEDADES

Antibiótico de amplio espectro de acción local, antiinflamatorio intramamario, para casos de mastitis aguda en período de lactación.

INDICACIONES

Para el tratamiento de la mastitis aguda en animales en período de lactación.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Ordeñar el cuarto afectado en forma manual o mecánica hasta la extracción total de la leche; desinfectar el pezón, introducir suavemente la cánula en el conducto lácteo e inyectar la totalidad del producto contenido en la jeringa. Masajear suavemente. Repetir la aplicación cada 24 horas, salvo indicación del Médico Veterinario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 60 días
Leche: 4 días

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 4 jeringas intramamarias x 8 g.
Balde conteniendo 50 jeringas intramamarias x 8 g.



DESTINADO A:



BOVINOS

Suspensión
Cremosa

Estreptopen®

SECADO

ESTREPTOMICINA SULFATO
CLOXACILINA SODICA
AMPICILINA BENZATINICA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 10 g contiene:

Estreptomicina	0,1 g
(como Estreptomicina Sulfato)	
Cloxacilina Sódica.....	0,1 g
Ampicilina Benzatinica.....	0,3 g
Excipientes c.s.p.....	10 g

PROPIEDADES

Antibiótico de amplio espectro, intramamario de acción local, para casos de mastitis en período de secado.

INDICACIONES

Para la prevención y el tratamiento de la mastitis durante el período de secado.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Ordeñar el cuarto afectado en forma manual o mecánica hasta la extracción total de la leche; desinfectar los pezones e introducir suavemente la cánula en el conducto lácteo e inyectar la totalidad del producto contenido de cada jeringa en cada cuarto mamarío.

Masajear suavemente.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 60 días

Leche: 4 días

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 4 jeringas intramamarias x 8 g.

Balde conteniendo 50 jeringas intramamarias x 8 g.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CANINOS, OVINOS

Solución
Inyectable

Enterogel®

SULFACETAMIDA
SULFATO DE ATROPINA

ANTIDIARREICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Sulfacetamida Sódica.....22.50 g
Sulfato de Atropina.....0.05 g
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

Es muy eficaz para tratar las infecciones del tracto intestinal causadas por estreptococos, estafilococos, gonococos, neumococos, cualquiera sea su localización respiratoria, gastrointestinal, articular, entre otros.

Las sulfonamidas se usan comúnmente para tratar de evitar las infecciones sistémicas o locales agudas causadas por gérmenes susceptibles.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

La administración debe estar supervisada en todo momento por el médico veterinario.

La administración endovenosa se debe realizar lentamente con el objeto de reducir la presentación de reacciones tóxicas agudas.

TIEMPO DE ESPERA

El tiempo que debe transcurrir entre el último día del tratamiento y el sacrificio del animal para consumo humano es de 10 días y para la leche, 4 días.

VIAS DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda y endovenosa.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Equinos y Bovinos: 20 mL.

Terneros, Potros y Ovinos: 5 a 10 mL.

Caninos: 2 a 5 mL.

Repetir la dosis cada 24 horas, hasta la curación.

Duración del tratamiento: El período máximo de tratamiento es de 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 20 mL y 100 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CAPRINOS, PORCINOS,
CANINOS Y FELINOS

Suspensión

Enterogel®

**ANTIDIARREICO
ANTIINFECCIOSO
RESTAURADOR DEL BALANCE
ELECTROLITICO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Ftalilsulfatiazol.....	1,2 g
Sulfatiazol base.....	0,96 g
Sulfaguandina.....	0,96 g
Azul de Metileno.....	4 mg
Hidróxido de Aluminio.....	30 g
Cloruro de Sodio.....	0,29 g
Cloruro de Potasio.....	0,19 g
Cloruro de Magnesio.....	0,036 g
Cloruro de Calcio.....	0,054 g
Agua bidestilada c.s.p.....	100 mL

PROPIEDADES

Tiene amplio campo de actividad antimicrobiana contra los organismos gram positivos, posee efecto bacteriostático y a los mecanismos celulares y humorales de defensa del huésped competente de la erradicación final de la infección.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

ESPECIES	DOSIS	PESO VIVO
Terberos	10 mL	20 kg.
Potos	10 mL	20 kg.
Corderos	1 mL	2 kg.
Lechones	1 mL	2 kg.
Perros y Gatos	1 mL	2 kg.

Cada 6 a 12 horas durante 5 a 8 días continuos.

VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

PRESENTACION

Frasco x 130 mL



Solución Externa

Eprivepa Pour-On®

ENDECTOCIDA CON ELEVADA EFICACIA, BUENA BIODISPONIBILIDAD SISTÉMICA Y POTENTE PERSISTENCIA ANTIPARASITARIA.



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Eprinomectina0,5 g
Excipientes c.s.p.100 mL

INDICACIONES:

EPRIVEPA POUR-ON está indicado para el tratamiento y control de infecciones parasitarias causadas por formas maduras de nematodos gastrointestinales, nematodos pulmonares, tábanos, piojos chupadores y masticadores, ácaros Chorioptes spp. y sarcoptes spp..

PRECAUCIONES

Es de uso externo exclusivamente. No administrar por vía oral o parental. No utilizar en otras especies de animales como: equinos, ovinos, porcinos, caninos y felinos. No aplicar el producto en animales muy debilitados, agotados, así como en épocas de intenso calor. No aplicar sobre piel lesionada ni cubierta con barro. La eficacia del tratamiento no es afectada por la lluvia caída antes o después de la aplicación del producto. No fumar, comer o beber durante el manejo del producto. En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si ocurre contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

1 mL por cada 10 kg. Derramar la dosis recomendada a lo largo del lomo desde la cruz hasta la grupa.

Vía de Administración: Tópica

PERIODO DE ESPERA

Para leche y carne no es requerido un periodo de retiro, por lo que la leche y carne de ganado tratado con EPRIVEPA POUR-ON (Eprinomectina 0,5%) puede ser usado para consumo humano en cualquier etapa del tratamiento.

PRESENTACION

Frasco x 1 litro.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS, CANINOS Y FELINOS

Jarabe

Ferrol® B12

COMPLEJO MULTIVITAMINICO B
HIERRO Y MINERALES

RECONSTITUYENTE
HEMATOPOYÉTICO
ANTIANÉMICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Citrato de hierro amoniacal.....	5.000 mg
Sulfato de cobre.....	20 mg
Vitamina B1 (Tiamina HCl).....	50 mg
Vitamina B2 (Riboflavina fosfato sódico).....	10 mg
Vitamina B6 (como Pirixodina HCl).....	15 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	.67 cmg
Acido folico.....	.5 mg
Pantotenato de calcio.....	.30 mg
Vitamina PP (Nicotinamida).....	50 mg
Sulfato de cobalto.....	.2 mg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Estimula el apetito y regula el metabolismo.

Como coadyuvante en la recuperación de animales convalecientes.

Tratamiento de las deficiencias y carencias homogenicas en todas sus formas de anemia.

Preparación de caballos de carrera.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Por vía oral puro o mezclado con el alimento.

Vacunos y caballos adultos: 2 cucharadas (10 mL) cada 12 horas.

Terneros y pترillos: 1 cucharada (5 mL) cada 12 horas

Cerdos y ovinos: ½ a 1 cucharada (2,5 a 5 mL) por día.

Caninos y Felinos: 1 a 3 cucharaditas (2,5 a 7,5 mL) por día.

Repetir la dosis después de tres semanas, si el medico veterinario así lo indique.

PRESENTACIONES

Frasco x 250 mL

Frasco x 1 litro.

ABONO FOLIAR

Fertifol



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FERTIFOL es un fertilizante líquido conteniendo macro y micronutrientes, para aplicación en todos los cultivos. Es absorbido por hojas, tejido leñoso y por la raíces cuando parte de la pulverización cae al suelo. Gracias a su formulación balanceada ayuda a lograr niveles nutricionales adecuados para una máxima productividad. FERTIFOL es un producto natural que contiene todos los elementos químicos que necesitan las plantas. No contamina el medio ambiente. Rápida absorción por las plantas. Uso en **TODOS** los cultivos.

MODO DE USO

Recomendaciones de uso: Se aplica sobre cultivos intensivos como hortalizas, frutales, ornamentales, sobre cultivos extensivos como soja.

Método de aplicación: sobre hojas, diluido en agua, hasta el punto de goteo que asegure el mojado completo del cultivo.

Modo de empleo: Preparar la dilución según la zona, el cultivo y el equipamiento disponible, siguiendo la recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

En caso de utilizarse en aguas duras con alto pH, utilizar algún acidificante o regulador de pH para que el producto desarrolle su potencial. Evitar su inhalación y el contacto.

PRESENTACIONES

Frasco x 1 litro.

Bidón x 5 litros.



Solución
Spot On
Uso Externo

Fintox Pets

ANTIPARASITARIO EXTERNO
PARA CANINOS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



CANINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Fipronil 10 g
Excipientes c. s. p. 100 mL

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas y garrapatas.
Tratamiento y control de las infestaciones por piojo picador

El producto puede ser usado como parte de una estrategia de tratamiento de la Dermatitis Alérgica por Pulgas (DAP), cuando haya sido previamente diagnosticada por un veterinario.

Una sola aplicación de FINTOX PETS permite controlar las infestaciones de pulgas hasta por 2 meses y las de garrapatas hasta por 1 mes.

La aplicación debe ser mensual y debe realizarse también a otros perros que cohabitan con ellos.

Puede usarse durante la gestación y lactación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Es importante asegurarse de que el producto se aplica en un área en que el animal no pueda lamerse y de que los animales no se lamen los unos a los otros después del tratamiento.

Deben evitarse los baños/inmersión en agua durante los dos días siguientes a la aplicación del medicamento, así como baños más frecuentes que una vez por semana.

Evitar el contacto del producto con los ojos y la boca del animal.

Los animales tratados no deben ser tocados hasta que el punto de aplicación del producto esté seco.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Via de administración: Tópica externa, mediante aplicación sobre la piel: 1 pipeta de 0,75 ml por perro, cuando su peso no supere los 10 kg de peso corporal.

1 pipeta de 1,5 ml por perro, cuando su peso se encuentre comprendido entre 10 y 20 kg de peso corporal.

1 pipeta de 3 ml por perro, cuando su peso se encuentre comprendido entre 20 y 40 kg de peso corporal.

1 pipeta de 4,5 ml por perro, cuando su peso sea superior a 40 kg.

Como parte de la estrategia en el tratamiento de la Dermatitis Alérgica por Pulgas (DAP) se recomienda una aplicación mensual en los perros alérgicos y en los que convivan con ellos. En ausencia de estudios de seguridad, el intervalo mínimo de tratamiento es de 4 semanas.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 1 pipeta x 0,75 mL.

Caja conteniendo 1 pipeta x 1,5 mL.

Caja conteniendo 1 pipeta x 3 mL.

Caja conteniendo 1 pipeta x 4,5 mL.



Solución
Tópica

Fipromectin®

GARRAPATICIDA
MOSQUICIDA
BERNICIDA
PIOJICIDA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS

FORMULA:

Cada 100 mL contiene:

Fipronil	0,9 g
Abamectina	0,5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

INDICACIONES:

Ectoparásitos: garrapatas, moscas de los cuernos, berne, hypoderma spp, piojos chupadores, masticadores. **Acaros de la Sarna:** chorioptes bovis, sarcoptes scabiei var, bovis. Auxilia en el control de la mosca de la bichera.

Endoparásitos: Solo ayuda en el control de parásitos internos. **Nematodos gastrointestinales:** ostertagia spp.; Haemonchus placei; trichostrongylus spp.; Oesophagostomum spp.; Nematodirus spp.; Strongyloides papillosus; trichuris spp. **Nematodos pulmonares:** dictycaulus spp.

PRECAUCIONES:

Es aconsejable no aplicar en animales mojados; si ocurrieran precipitaciones dentro de las 2 horas luego de la aplicación, la eficacia del producto puede disminuir.

Tiempo de espera: Para la fauna: 120 días.

No aplicar en hembras lecheras en producción o en hembras preñadas 3 meses antes del parto.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

FIPROMECTIN es una solución de uso tópico para aplicación pour-on. Aplicar a lo largo del lomo en la línea que va desde la cruz hasta la base de la cola.

POSOLOGIA Y MODO DE USO:

El intervalo del tratamiento debe ser de al menos 2 meses, dependiendo de la severidad de la infestación y condiciones ambientales. Consulte con su veterinario para determinar el momento adecuado para el tratamiento.

Dosificación sugerida kg. de peso vivo, dosis/mL

Peso Corporal (Kg.)	Dosis/mL
100	10 mL
150	15 mL
200	20 mL
250	25 mL
300	30 mL
350	35 mL
400	40 mL
450	45 mL
500	50 mL

PRESENTACIONES

Frasco Pour On x 500 mL.

Frasco Pour On x 1 litro.



DESTINADO A:



BOVINOS

Solución
Tópico

Fintox® POUR ON

ANTIPARASITARIO EXTERNO
GARRAPATAS - MOSCA DE LOS CUERNOS
PIOJOS MASTICADORES - PIOJOS CHUPADORES
MIASIS NODULAR



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Fipronil 1 g
Excipientes c. s. p. 100 mL

INDICACIONES

Esta indicado para el tratamiento y control de los siguientes parásitos externos; garrapatas, mosca de los cuernos, piojos masticadores, piojos chupadores y miasis nodular.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Mantenga el producto almacenado en lugar fresco, lejos de alimentos y medicamentos y fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Aplicar a lo largo del lomo en la línea que va desde la cruz hasta la base de la cola.

El intervalo del tratamiento debe ser de al menos 2 meses, dependiendo de la severidad de la infestación y condiciones ambientales. Consulte con su veterinario para determinar el momento adecuado para el tratamiento.

TIEMPO DE ESPERA

No faenar animales cuya carne sea destinada para consumo humano hasta transcurrido los 122 días del último tratamiento. No administrar en lecheras en producción. No utilizar en vacas preñadas los tres últimos meses de gestación.

Peso Corporal (kg)	Dosis/mL
100	10
150	15
200	20
250	25
300	30
350	35
400	40
450	45
500	50

PRESENTACIONES

Frasco Pour On x 500 mL.

Frasco Pour On x 1 litro.



DESTINADO A:



BOVINOS

Solución

Fluzovet® POUR ON

ECTOPARASITICIDA
INHIBIDOR DEL DESARROLLO DE
GARRAPATAS EN BOVINOS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Fluzuron2,5 g
Excipientes c.s.p.100 mL

PROPIEDADES

El Fluzuron es una sustancia activa antiparasitaria que se usa en la medicina veterinaria. Se emplea en bovinos contra las garrapatas. No se usa contra plagas agrícolas ni domésticas. Perteneciente al grupo de los Inhibidores del Desarrollo (IGR) y a la clase química de las benzolureas. Actúa como inhibidor del crecimiento, inhibe la formación de quitina en *R. microplus*, lo que dificulta la muda de las garrapatas en formas jóvenes y provoca la oposición de huevos inviables por parte de las hembras adultas.

INDICACIONES

Inhibidor del desarrollo de garrapatas pour-on para bovinos. Efectivo en el control contra garrapata y reinfecciones por hasta 3 meses o más, según condiciones medioambientales y de carga parasitaria. Ejerce su acción mediante la interrupción del ciclo de vida del parásito, actuando como un inhibidor/regulador del crecimiento del mismo. Los animales se verán libres de parásitos luego de dos a tres semanas, no será necesario aplicar tratamientos adicionales.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad al principio activo. No aplicar en hembras preñadas los últimos 3 meses de gestación. No administrar simultáneamente con otros insecticidas. No aplicar en animales cansados, estresados, enfermos o presentan lesiones en la zona de aplicación. No utilizar en otras especies.

PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS

No debe usarse con fines de "volteo" (desprendimiento) del parásito del animal. No aplicar en animales mojados. Si llueve dentro de las 3 horas luego de la aplicación, puede verse disminuida la eficacia del producto. En algunos casos puede aparecer una leve descamación en algunos animales que desaparece en unos días. No comer, beber o fumar durante la aplicación y el uso del producto. En caso de ingestión accidental llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas Telf. 220418/9.

TIEMPO DE ESPERA

Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir 6 semanas. No administrar en animales en producción cuya leche se destine para consumo humano y/o industrialización.

DOSIS y MODO DE USO

Aplicación pour on. Verter la dosis sobre el lomo en dos líneas paralelas aproximadamente separadas entre sí por 14 cm de distancia (a 7 cm c/u de ellas de la columna vertebral o espina dorsal) desde la espalda (hombros/paletas) hasta la base de la cola. En zonas que deban erradicar garrapata deben utilizarse garrapaticidas cada 21 días. Utilizar 2,5 mg por kg de peso vivo (1 ml cada 10 kg, p.v.) (se recomienda una dosis mínima de 9 ml cuando el animal no llegue a un peso acorde a esa cantidad). Se puede realizar una segunda aplicación luego de 3 a 6 meses de la primera.

PRESENTACIONES

Frasco Pour On x 500 mL.
Frasco Pour On x 1 litro.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS Y CANINOS

Solución
Inyectable

Ganafos®

PIROPLASMICIDA - ANTIPIRETIICO
VITAMINICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:	
Diminacene diaceturato	4 g
Antipirina	40 g
Vitamina B12	4 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

INDICACIONES

Para los casos de Piroplasmosis o tristeza (en bovinos y equinos), y tripanosomiasis de los equinos. Su utilización es ideal durante los procesos de premunición; es decir, cuando los bovinos son trasladados de zonas limpias de garrapatas a zonas infectadas. También en los casos de pérdida de la inmunidad por la desaparición temporal de las garrapatas de ciertas áreas.

El tratamiento con **GANAFOS** posee la ventaja terapéutica de no producir una eliminación completa de hemoparásitos; siempre permanece una pequeña infestación subclínica que produce la inmunidad propia de los mismos.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Aplicar solamente por vía intramuscular.

Bovinos y equinos: La dosis recomendada en todos los casos es de 3 mg por kilo de peso o 10 mL por cada 100 kilos de peso. Es conveniente repartir la dosis en tres partes e inyectar a intervalos de 1 hora. En caso de que se aplique de una sola vez, puede aparecer un cuadro de cólico. La dosis dividida es tan eficaz como la aplicada de una sola vez.

De ser necesario, repetir la dosis; ésta debe realizarse con un intervalo mínimo de 1 día.

Caninos: la dosis recomendada es de 1 mL cada 10 kilos de peso.

Destinado a: Bovinos, Equinos y Caninos.

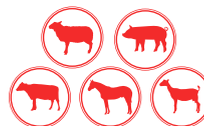
PRESENTACIONES

Caja conteniendo frasco ampolla x 30 mL

Caja conteniendo frasco ampolla x 250 mL



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CAPRINOS,
OVINOS, PORCINOS

Solucion
Emulsionable

Guaytox®

CIPERMETRINA
D.D.V.P.

GARRAPATICIDA - MOSQUICIDA
PIOJICIDA - URICIDA
CONTROLA LA MIASIS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Cipermetrina.....	25 mL
D.D.V.P.....	73,5 mL
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Indicado para baños de inmersión y aspersión para combatir parásitos externos. Eficaz para la eliminación total de garrapatas, moscas, piojos y actúa también en el control de las uras y miasis. Está garantizada su eficacia total como garrapaticida, por la destrucción de todos los estadios del ciclo parasitario (huevos, larvas, ninfas, teleoginas).

Guaytox es un producto con efecto residual lo que hace disminuir el número de baños, reduciendo costos, evitando manejos innecesarios y ayudando a mantener limpio el campo por más tiempo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Producto moderadamente tóxico, no ingerir alimentos durante su manipulación y luego de la misma. Lavarse con abundante agua y jabón. Usar guantes de goma.

El fabricante ni el distribuidor pueden ser responsables de eventuales accidentes después de su aplicación, como tampoco será responsable por el mal almacenamiento o uso indebido del producto o por motivos que escapan al control del fabricante.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Baños de Aspersión: 1 mL por litro de agua

Baños de Inmersión: Se carga 1,5 litro por cada 1.000 litros de agua.

La reposición deberá hacerse siempre que disminuya un 10% de la capacidad del baño.

- Aplicar esta solución en animales descansados.

- No se recomienda la aplicación de Guaytox cuando la temperatura es muy elevada.

Intervalo entre dosis: Repetir a los 15 días.

VIA DE ADMINISTRACION

Externa, para baños de aspersión e inmersión.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos x 30 mL, 100 mL, 250 mL y 1000 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CAPRINOS,
PORCINOS, CANINOS, FELINOS

Solución
Inyectable

Gluconato de Calcio + Oligominerales

MINERALIZANTE DE ACCION RAPIDA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Gluconato de Calcio.....	20 g
Sulfato de Cobalto.....	0,1 g
Cloruro de Magnesio.....	1 g
Cafeína.....	0,15 g
Acido Bórico.....	0,5 g
Acido Fénico.....	0,05 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

El gluconato de calcio se usa como fuente terapéutica de calcio en muchos tipos de deficiencia del mismo, como la paresia de la parturienta en la vaca, la enfermedad del parto en la oveja y otras hipocalcemias no tan bien definidas.

Con esta fórmula se cubre también otras deficiencias propias de los animales, como raquitismo, eclampsia en perras, cabras y cerdas.

Es antitóxico y antianafiláctico. Muy eficaz en los casos de mala nutrición del animal. Además del calcio, el cobalto y el magnesio son dos elementos que necesariamente se deben administrar con más frecuencia hasta la recuperación total del animal.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No administrar el producto en animales cansados o excitados.

En caso de utilizar la vía subcutánea no exceder los 30 mL por punto de aplicación.

La administración del producto debe ser realizado por personal calificado para el efecto.

VIA DE ADMINISTRACION

Intravenosa y subcutánea.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Salvo prescripción del veterinario.

Bovinos y Equinos.....200 - 400 mL

Ovinos, Caprinos y Porcinos.....10 - 100 mL

Caninos y Felinos.....5 - 30 mL

Repetir a los 15 días o según criterio del medico veterinario.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 250 mL



Solución
Inyectable

Hidro Plus®

**SUERO HIDRATANTE,
POLIVITAMINICO,
RECONSTITUYENTE,
ENERGETICO Y ANTITOXICO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Tiamina (Vit. B1).....	3 mg
Riboflavina (Vit. B2).....	20 mg
Prifdoxina (Vit. B6).....	3 mg
Cianocobalamina (Vit. B12).....	2.000 mcg
Nicotinamida.....	240 mg
Dextrose Anhidra.....	6.000 mg
Cloruro de Sodio.....	400 mg
Cloruro de Potasio.....	50 mg
Cloruro de Calcio (2 H2O).....	39,8 mg
Cloruro de Magnesio (6 H2O).....	34,2 mg
DL Metionina.....	600 mg
Birtrato de Collina.....	544 mg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

PROPIEDADES

HIDRO PLUS es un complejo vitamínico, importante para la perfecta absorción de carbohidratos, proteínas y grasas, siendo esencial en el crecimiento y nutrición del animal, la producción de todas las células epiteliales y el mantenimiento de la mielina en todo el sistema nervioso.

Presenta una formulación completa que satisface las necesidades requeridas por sus características hidratante, energéticas, de reposición, antitoxicas y polivitamínicas por lo que su uso está especialmente indicado como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades, deshidratación y agotamiento físico o sobreproducción.

INDICACIONES

HIDRO PLUS es una solución inyectable hidratante, polivitamínica, reconstituyente, antitóxica y energética destinado a bovinos, equinos, ovinos y porcinos, en cualquier grupo de edad. Está indicado en todos los casos de caquexia, anorexia, deshidratación, en el postoperatorio, estados tóxicos, enfermedades hepáticas, desnutrición, hemorragias, neuropatías, acetemias, hipertrofias orgánicas, anemias, como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias, piroplasmosis, anaplasmosis y en la falta de vitamina B, un aporte indispensable, que ayuda en la recuperación de las funciones hepáticas.

CONTRINDICACIONES

- No utilizar el producto en animales con historia de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula e interrumpir el uso del medicamento al detectar cualquier tipo de reacción adversa
- El producto no presenta efecto secundario si se utiliza correctamente.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Limpiar y desinfectar el lugar de aplicación para evitar inflamaciones locales y sus complicaciones a causa de contaminación por microbios;
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener el envase en lugar fresco y seco, protegido de la humedad.
- Mantener a temperatura ambiente entre 15°C y 30°C

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Aplicar el producto por 3 días consecutivos con un intervalo de 24 horas, por vía endovenosa lenta.

TAMAÑO	ESPECIE	PESO	DOSES
Porte grande	Bovinos y equinos adultos	400 a 600 kg.	1 a 2 LT.
Porte medio	Bovinos y equinos jóvenes		
	Ovinos y cerdos adultos	200 a 400 kg.	500 ML
Porte Pequeño	Ovinos y cerdos jóvenes	50 a 200 kg.	20 a 100 ML

HIDRO PLUS debe ser administrado por vía endovenosa lenta, utilizándose equipo apropiado para la aplicación del suero.

Las dosis podrán ser cambiadas según criterio médico veterinario

Tiempo de espera: No posee.

Destinado a: Bovinos, Equinos, Porcinos y ovinos.

PRESENTACION

Caja conteniendo Frasco ampolla x 500 ML

+ material de aplicación.



DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

Comprimidos

Hepacura® 10 kg

ACIDO TIOCTICO
HOMATROPINA METIL BROMURO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada comprimido contiene
Acido Tioctico.....10 mg
Homatropina Metil Bromuro.....3 mg
Excipientes c.s.p.....1 comp.

PROPIEDADES

El ácido tioctico puede regular varios circuitos redox debido a su capacidad de difundirse ampliamente en todos los compartimentos subcelulares y es un componente vital de la red antioxidante por su capacidad para regenerar otros antioxidantes e incrementar los niveles intracelulares de GSH.

El Metil Bromuro de Homatropina: Se utiliza para aliviar eficazmente espasmos intestinales y calambres abdominales, sin producir los efectos adversos de anticolinérgicos menos específicos.

INDICACIONES

Hepatopatías de distintas etiologías. Insuficiencia hepática. Hepatitis aguda y crónicas. Hígado graso. Estimula el buen funcionamiento de la célula hepática.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a los principios activos.

DOSIS Y MODO DE USO

Dosis en caninos y felinos: 1 comprimido cada 10 Kg de peso vivo, 2 a 3 veces por día, vía oral hasta remisión de los síntomas.

DESTINADO A

Caninos y felinos.

PRESENTACION

Caja exhibidora conteniendo 10 blister x 10 comprimidos.



DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

Comprimidos

Hepacura® 20 kg

ACIDO TIOICTICO
HOMATROPINA METIL BROMURO



FORMULA

Cada comprimido contiene
Acido Tioictico.....20 mg
Homatropina Metil Bromuro.....6 mg
Excipientes c.s.p.....1 comp.

PROPIEDADES

El ácido tioíctico puede regular varios circuitos redox debido a su capacidad de difundirse ampliamente en todos los compartimentos subcelulares y es un componente vital de la red antioxidante por su capacidad para regenerar otros antioxidantes e incrementar los niveles intracelulares de GSH.

El Metil Bromuro de Homatropina: Se utiliza para aliviar eficazmente espasmos intestinales y calambres abdominales, sin producir los efectos adversos de anticolinérgicos menos específicos.

INDICACIONES

Hepatopatías de distintas etiologías. Insuficiencia hepática. Hepatitis aguda y crónicas. Hígado graso. Estimula el buen funcionamiento de la célula hepática.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a los principios activos.

DOSIS Y MODO DE USO

Dosis en caninos y felinos: 1 comprimido cada 20 Kg de peso vivo, 2 a 3 veces por día, vía oral hasta remisión de los síntomas.

DESTINADO A

Caninos y felinos.

PRESENTACION

Caja exhibidora conteniendo 10 blister x 10 comprimidos.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,
CANINOS Y FELINOS

Solución
Inyectable

Hepatodex® B12

PROTECTOR HEPATICO
ANTIANEMICO
ENERGETICO
FORTIFICANTE



FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Extracto de Hígado.....	10 g
Vitamina B12.....	0,002 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

- Indicado en casos de anemias de diversas etiologías especialmente las producidas por parasitosis intensas; en animales convalecientes por enfermedades hepáticas, hemorrágicas, infecciosas y estados de agotamiento por trabajos intensos.
- Actúa como antianémico y hematopoyético. Recomendado especialmente en el crecimiento retardado y como estimulante del apetito.
- Es eficaz como energizante para animales de tiro y carrera, además de protector hepático en caso de intoxicaciones y anafilaxias.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Tiempo de espera para carne y leche, no posee.
- Mantener los envases bien cerrados en lugar fresco, protegidos de la humedad y de la luz solar.
- Utilizar siempre agujas estériles, limpiar la zona de aplicación con iodo o alcohol.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

- Bovinos y Equinos : 10 a 20 mL c/ 48 horas.
 - Ovinos y Porcinos : 5 a 8 mL c/ 48 horas.
 - Caninos y Felinos : 1 a 3 mL c/ 24 a 48 horas.
- Para grandes animales, se debe repetir la dosis cada día de por medio, hasta completar 5 aplicaciones.
Para animales pequeños y medianos repetir la dosis cada 24 a 48 horas.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 10 mL, 30 mL, 50 mL y 100 mL.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



BOVINOS Y PORCINOS

Solución
Inyectable

Hierrovet®

B12

ANTIANEMICO



FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Hierro dextrano.....	10 g
Vitamina B12.....	0.001 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Para la prevención y tratamiento de las anemias por carencia de hierro en lechones y terneras.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No aplicar en equinos.

No utilizar en animales con hipersensibilidad a los principios activos.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Lechones:

Prevención: 1 mL por animal a los 1 o 2 días de edad. Repetir después de 3 semanas si fuera necesario.

Tratamiento: 1 mL por animal al aparecer el primer síntoma.

En los casos graves redoblar la dosis o repetir la inyección después de 10 o 14 días.

Terneros: 2,5 mL por animal.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 10 mL y 50 mL.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS Y CAPRINOS

Solución
Oral

Iodo G Plus®

iodo
COBRE
COBALTO
FOSFORO
MANGANESO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Iodo Metálico	0,3 g
Sulfato de Cobre	0,6 g
Cloruro de Cobalto	0,3 g
Glicerofosfato de Sodio	1,0 g
Sulfato de Manganeso	0,05 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

PROPIEDADES

Las carencias de determinados minerales son una constante en la alimentación de los animales debido a pasturas deficitarias ó a suelos empobrecidos ó a trastornos del aparato digestivo que impiden una correcta asimilación del forraje. La adecuada combinación del IODO G PLUS en sus componentes activos es una herramienta eficaz para corregir deficiencias en Cobre, Cobalto, Fosforo y Manganeso.

INDICACIONES

IODO G PLUS esta indicado en las especies: bovinos, ovinos, porcinos, equinos y caprinos. Para corregir deficiencias en cobre, cobalto, fosforo y manganeso, coadyuvando el iodo en la recuperación de los niveles fisiológicos adecuados de los mismos. IODO G PLUS favorece la síntesis proteica permitiendo un balance positivo que deriva en más carne y más kilos de peso en menor tiempo. Indispensable en engorde, gestación y lactancia.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

En todas las especies a las que se destina, administrar 1 litro de producto en 10.000 litros de agua o según criterio del médico veterinario tratante.

Duración máxima de su uso después de la preparación; 40 días.

VIA DE ADMINISTRACION

Solución Oral.

PRESENTACION

Frasco x 1 litro



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CAPRINOS,
PORCINOS

Solución
Inyectable

Invebron®

**ANTISEPTICO
PARA VIAS
RESPIRATORIAS**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Eucaliptol.....	7,5 g
Alcanfor.....	10 g
Gomenol.....	6 g
Fenol.....	1 g
Aceite Vegetal c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Para el tratamiento de traqueobronquitis, bronquitis, neumonías, parasitosis y trastornos infecciosos agudos del tracto respiratorio.

CONTRAINDICACIONES

No tiene contraindicaciones si se respeta las dosis terapéuticas indicadas.

Puede usarse simultáneamente con otros medicamentos.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y equinos: 10 a 20 mL, cada 12 a 24 horas.
Ovinos, Porcinos y Caprinos: 5 a 10 mL, cada 12 a 24 horas.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco ampolla x 50 mL.



DESTINADO A:

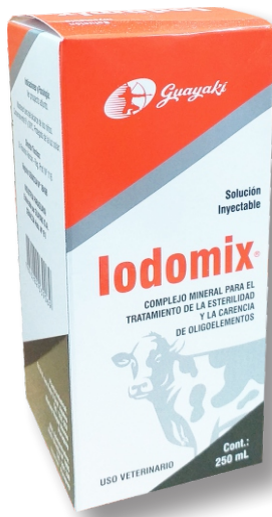


**BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS, CAPRINOS,
CANINOS Y FELINOS.**

**Solución
Inyectable**

Iodomix®

**COMPLEJO MINERAL PARA EL
TRATAMIENTO DE LA ESTERILIDAD
Y LA CARENCIA
DE OLIGOELEMENTOS**



**USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA**

FORMULA

Cada 100 mL contiene:	
Iodo Metálico.....	0,3 g
Ioduro de Potasio.....	0,785 g
Ioduro de Sodio.....	0,785 g
Sulfato de Manganeso.....	0,278 g
Cloruro de Cobalto.....	0,255 g
Cloruro de Zinc.....	0,010 g
Cloruro de Sodio.....	0,215 g
Excipientes c. s. p.....	100 mL

PROPIEDADES

Iodomix es una solución acuosa de oligoelementos a base de iodo, manganeso, cobalto, cerio y sodio indicada como reconstituyente y coadyuvante en el tratamiento de la infertilidad en hembras y machos.

El Iodo es fundamental en distintos procesos metabólicos; su carencia puede afectar la fertilidad del rodeo y la salud de los terneros al nacer.

El Iodo participa en el crecimiento y desarrollo del feto en general y de órganos como el corazón, pulmones y cerebro. El paro del desarrollo fetal en cualquier estadio de la preñez dando lugar a muertes de fetos, abortos o nacimientos de terneros muertos, terneros nacidos con atriquia (falta total de pelos), estros irregulares o suprimidos son signos de deficiencia de este microelemento.

La mitad del Iodo corporal se encuentra en las glándulas tiroideas y es usado para la síntesis de tiroxina, secretada por estas glándulas. La falta de tiroxina desacelera el metabolismo basal que se traduce en crecimiento lento del animal, a pesar de tener las condiciones necesarias para un desarrollo normal. El cuerpo del animal trata de secretar más tiroxina aumentando el volumen de las glándulas, esto se conoce como bocio.

INDICACIONES

IODOMIX solución inyectable está indicado en el tratamiento de trastornos reproductivos de hembras y machos. Especialmente recomendado en celos irregulares, ausencia de concepción y trastornos en los ovarios. También indicado como coadyuvante en el tratamiento de infecciones respiratorias, bronquitis, neumonía, catarro, aceleración de la curación de flemones y enfermedades febriles de origen dudoso y en el endurecimiento de los cascos (panadizo). En deficiencias importantes de oligoelementos. Ayuda a aumentar las defensas orgánicas de los animales estimulando el sistema inmunológico.

CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO

No es recomendable en animales debilitados ni en animales geriátricos. Siempre evaluar el beneficio frente al riesgo antes de instaurar un tratamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No administrar conjuntamente con diuréticos ahorradores de potasio. Guardar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Administrar por vía intramuscular / intravenosa. Repetir el tratamiento a los 2 o 3 días o según criterio del médico veterinario. Para la aplicación intramuscular dividir la dosis en 2 o 3 puntos de aplicación.

Bovinos y equinos adultos: 20 – 40 mL. Terneros y potros: 5 – 10 mL.

Porcinos adultos: 10 mL. Lechones: 3 - 5 - 8 mL.

Ovinos y caprinos: 10 mL. Caninos y felinos: 0,5 – 2 mL.

TIEMPO DE RETIRO: No posee

PRESENTACIONES

Caja conteniendo un Frasco ampolla x 100 mL y 250 mL.



Suspensión
Inyectable

Ivet[®] Complex

Ivermectina + vitaminas
+ minerales + aminoácidos

**ENDECTOCIDA
Y ACTIVADOR
DEL METABOLISMO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS Y CAPRINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Ivermectina 1 g, Cloruro de Zinc 0,02 g, Cloruro de Magnesio 0,64 g, Cloruro de Cobre 0,004 g, Hipofosfito de Calcio 1,732 g, Cianocobalamina (Vit. B12) 10.000 mcg, Histidina HCl 0,42 g, Lisina 0,42 g, Fenilalanina 0,51 g, Metionina 0,42 g, Triptófano 0,5 g, Glutamato de Sodio 0,84 g, Excipientes c.s.p. 100 mL

INDICACIONES

IVERMECTINA COMPLEX está indicado para el tratamiento y control de los principales endo y ectoparásitos de los bovinos, ovinos y caprinos. Como activador del metabolismo orgánico es un eficaz reconstituyente y vigorizante. Su complemento de vitaminas, aminoácidos y minerales combate las insuficiencias nutricionales de manera efectiva.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

IVET COMPLEX debe ser administrado exclusivamente por vía subcutánea conforme a las tablas de dosificación indicadas más abajo. Agitar el producto antes de utilizarlo.

TABLA DE DOSIFICACIÓN PARA BOVINOS

PESO EN KG	(kg)	50	61	101	151	201	251	301	351	401	401
DOSIFICACIÓN PARA ANIMAL	(mL)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,0	9,0

TABLA DE DOSIFICACIÓN PARA OVINOS Y CAPRINOS

PESO EN KG	(kg)	25	26	51	101	151
DOSIFICACIÓN PARA ANIMAL	(mL)	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0

VIA DE ADMINISTRACION

Subcutánea.

PRESENTACION

Cajas conteniendo frascos ampollas x 500 mL



Solución Inyectable

Ivet® A-D3-E

Ivermectina + Vitamina A-D3-E

ENDECTOCIDA VITAMINADO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS, PORCINOS Y CAPRINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:	
Ivermectina.....	1 g
Vitamina A.....	5.000.000 U.I.
Vitamina D3.....	40.000 U.I.
Vitamina E.....	1.000 U.I.
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Para el tratamiento y control de infestaciones causadas por nematodos gastrointestinales y pulmonares; piojos chupadores, ácaros de la sarna en bovinos y porcinos. También controla el berne o ura.

Bovinos, ovinos y caprinos: Nematodos gastrointestinales: Ostertagia ostertagi: adultos, L3, L4 (incluyendo estados inhibidos de Ostertagia spp), Ostertagia lyrata: adultos y L4, Haemonchus placei: adultos L3 y L4, Trichostrongylus axei: adultos y L4, T. colubriformis: adultos y L4, Cooperia oncophora: adultos y L4, C. pectinata: adultos, L4, C.punctata: adultos, L4, Capillaria bovis: adultos y L4, Oesophagostomum radiatum: adulto, L3 y L4, Nematodirus helveticus: adultos. N. spatiger: adultos, Strongyloides papillosus: adultos, Bunostomum phlebotomum: adultos, L3 y L4, Toxocara vitulorum: adultos. **Nematodos pulmonares:** Dictyocaulus viviparus: adultos, L4 y estados inhibidos. **Ácaros:** Psoroptes ovis (sin. P.comunis variedad bovis); Sarcoptes scabiei var. bovis. Ayuda en el control del Chorioptes boris. **Piojos:** Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus, Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus. **Miasis:** Ayuda en el control de Cochliomya hominivorax.

Cerdos: Nematodos gastrointestinales: Ascaris suum (adultos y L4), Hyostrongylus rubidus (adultos y L4), Oesophagostomum spp. (adultos y L4), Strongyloides ransomi (adultos)*, Trichuris suis. Adulto. **Nematodos pulmonares:** Metastrongylus spp. (adultos). Nematodos del riñón: Stephanurus dentatus (adultos y L4). **Piojos:** Haematopinus suis. **Ácaros de la sarna:** Sarcoptes scabiei var. suis.

VIA DE ADMINISTRACION Subcutánea.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL. de producto por cada 50 Kg de peso, equivalente a 200 mcg de Ivermectina por kg de peso.

Porcinos: 1 mL. de producto por cada 33 kg de peso, equivalente a 300 mcg de Ivermectina por kg de peso.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 20 mL, 50 mL, 250 mL y 500 mL.



Solución
Inyectable

Ivet[®] L.A. 3,15 % Ivermectina

ENDECTOCIDA
GARRAPATICIDA
DE AMPLIO
ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS, PORCINOS Y CAPRINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

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

INDICACIONES

Para el tratamiento, control y profilaxis de infestaciones causadas por nemátodos gastrointestinales y pulmonares; también para los casos de ectoparasitosis debido a la presencia de sarnas, bernés, piojos succionadores, masticadores y garrapatas en los bovinos. El producto es absorbido lentamente y su eficacia es duradera; elimina los parásitos y a la vez previene nuevas infestaciones por largos periodos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No constituye factor de riesgo para la salud pública.
- Mantenga el producto en su estuche, bien cerrado, protegido de la humedad y de la luz solar.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- No debe aplicarse por vía intravenosa ni intramuscular.

VIA DE ADMINISTRACION

Subcutánea.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos: Aplicar en la tabla del cuello. Utilizar aguja calibre 18 a 20. La dosis es de 0,630 mg de ivermectina/kg de peso vivo, equivalente a 1 mL de producto terminado por cada 50 kg de peso vivo.

La dosificación solo debe repetirse ante evidencias concretas de que el animal está sufriendo enfermedades parasitarias provocadas por agentes etiológicos susceptibles. Las pruebas de poder residual arrojaron resultados de persistencia durante 42 días en nemátodos.

Ovinos: Aplicar en la cara interna del muslo. Utilizar aguja calibre 12.

La dosis es de 1,050 mg de ivermectina/kg de peso vivo, equivalente a 1 mL de producto terminado por cada 30 kg de peso vivo. El producto puede aplicarse con cualquier largo de lana.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 20 mL, 50 mL, 250 mL y 500 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS, PORCINOS,
CAPRINOS, CANINOS, FELINOS

Solución
Inyectable

Ivet[®] 1% Ivermectina

ANTIPARASITARIO
DE AMPLIO
ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Ivermectina.....1 g
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

Combate los nematodos gastrointestinales y pulmonares. Además de ser sarnicida, es un buen auxiliar en el control de las garrapatas y los piojos.

ENDOPARASITOS: Gastrointestinales: *Ostertagia ostertagi*, *haemonchus placei*, *trichostrongylus axei*, *colubriformis*, *cooperia* spp, *chavertia ovina*, *strongiloides papillosus*, *nematodirus* spp, *oesophagostomum*, *radiatum*, *O. venulosum*, *trichuris* spp. Pulmonares: *Dictycaulus viviparus*.

ECTOPARASITOS: Vermes, ácaros, piojos, garrapatas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No aplicar en vacas lecheras, ni en animales debilitados o estresados.
- No debe administrarse durante los 35 días antes del parto.
- Los envases vacíos deben ser incinerados y no arrojados a los cursos de agua.
- No administrar por vía I.M. O E.V.
- No aplicar en animales en estado febril.
- Este producto es de USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Aplicar solo por vía subcutánea.

En dosis iguales o mayores a 10 mL dividir la aplicación en dos o más puntos.

Bovinos: 1 mL por cada 50 kg de peso vivo.

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

Ovinos y Caprinos: 0,5 mL por cada 25 kg de peso vivo.

Caninos y Felinos: según criterio del médico veterinario.

TIEMPO DE ESPERA

En bovinos debe ser de 35 días, ovinos 28 días, porcinos 18 días. No aplicar a vacas lecheras en producción o en hembras preñadas 3 meses antes del parto.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos x 20 mL, 50 mL, 250 mL y 500 mL.



IVET PETS®

Ivermectina 6 mg

ANTIPARASITARIO
DE AMPLIO ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

Comprimidos

DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

FORMULA

Cada 1 comprimido contiene
Ivermectina6 mg
Excipientes c.s.p.1 comprimido

PROPIEDADES

La Ivermectina forma parte de los antiparasitarios que actúan sobre los nervios y las células musculares del parásito. Es un tipo de avermectinas: clases de agentes antiparasitarios de amplio espectro, los cuales derivan de la fermentación del organismo streptomycetes avermilitis presente en el suelo. Al igual que otras avermectinas, la Ivermectina permite la liberación del GABA a nivel pre-sináptico. El GABA actúa como un neurotransmisor inhibidor que bloquea la estimulación post-sináptica de las neuronas de los nematodos y fibra muscular de los artrópodos, de esta manera el GABA funge como neurotransmisor encargado de transmitir las señales inhibitorias desde las interneuronas a las neuronas motoras en el cordón nervioso ventral de los parásitos y de esta manera abrir los canales del cloruro a nivel post-sináptico. La ivermectina se metaboliza en el hígado por oxidación e hidrólisis y se elimina principalmente como compuesto no metabolizado por heces y en menor grado en orina (menos del 2%) y leche (hasta un 5%).

INDICACIONES

IVET PETS es un antiparasitario interno y externo para caninos y felinos. Ectoparásitos canino- Sarna sarcóptica, Cheyletiella, Notoedres, Otodectes Endoparasitos caninos como la Microfilarias Nematodos en perros y gatos (Acaris, Trichuris, Ancylostoma) Ectoparasitos Felinos: Cheyletiella, Sarcopites, Notoedres, Otodectes Demodex en caninos y felinos.

CONTRAINDICACIONES

No utilizar en cachorros de edad inferior a 3 meses. Se debe tener especial cuidado con las dosis administradas a razas pequeñas, ya que una sobredosis podría causar intoxicación y efectos adversos. No se recomienda su uso en hembras preñadas, salvo indicación médica veterinaria.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES

La ivermectina puede tener efectos secundarios tales como: Estreñimiento o diarrea. Náuseas y vómitos. Temblores. Picazón. Apatía y somnolencia.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Parasitos	Dosis
ENDOPARASITOS Microfilarias	Perros 1 comp/12 kg por vía oral 1 vez por mes
NEMATODOS Acaris, Trichuris, Ancylostoma	Perros y gatos de 1/2 comp/10 kg por vía oral cada 7 - 14 días
ECTOPARASITOS Cheyletiella, Sarcopites Notoedres, Otodectes	Perros y gatos de 1/2 comp/10 kg por vía oral cada 7 - 14 días
Demodex	Perros y gatos de 1/2 comp/10 kg por vía oral cada 24 por 3 a 6 meses

VIA DE ADMINISTRACION

ORAL

DESTINADO A: Caninos y Felinos

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 blister x 10 comprimidos



Solución
Inyectable

Ketavet®

ANESTESICO DE ACCION RAPIDA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



**BOVINOS, CANINOS, FELINOS, EQUINOS, OVINOS,
PORCINOS, AVES, CONEJOS, PRIMATES.**

FORMULA

Cada 1 mL contiene:
Ketamina.....50 mg
(como Ketamina HCL 57,6 mg)
Excipientes c.s.p.....1 mL

PROPIEDADES

KETAVET es un anestésico general disociativo, de acción rápida a base de Ketamina HCL.

Su acción farmacológica en el organismo se caracteriza por una analgesia profunda, manteniendo presentes los reflejos laringeos y faringeos, estimulación cardiovascular moderada y depresión respiratoria. El tono del músculo esquelético es variable, desde normal, aumentado o bien, disminuido. Esta condición es dependiente del nivel de la dosis, pudiendo observarse variaciones en la temperatura corporal del paciente asociadas al tono muscular.

A dosis bajas el tono muscular puede incrementarse coincidiendo con un leve aumento en la temperatura corporal. A altas dosis se puede notar cierta disminución en el tono muscular resultante en una disminución de la temperatura corporal.

La Ketamina HCL es metabolizada en el hígado y sus metabolitos son eliminados por la orina. La vida media para su eliminación en caninos, felinos, bovinos y equinos es de 1 hora.

Los estados de anestesia producidos por la Ketamina no encuadran con la clasificación convencional de los planos anestésicos comunes, sino que produce un estado de inconsciencia conocido como anestesia disociativa debido a que su presencia parece interrumpir selectivamente la conducción de los estímulos al cerebro antes de producir el bloqueo somático sensitivo.

La Ketamina induce anestesia y amnesia mediante una disrupción funcional en el sistema nervioso central, sobre estimulándolo o induciendo al paciente a un estado catáleptico. El sistema tálamo cortical es deprimido, mientras el sistema límbico es activado.

Induce anestesia al plano 1 y 2 pero nunca al 3.

INDICACIONES

KETAVET está indicado como agente anestésico único o combinado. En la premedicación, inducción y mantenimiento de la anestesia.

Para provocar una inmovilización del paciente con el fin de realizar maniobras quirúrgicas breves o procedimientos diagnósticos menores que no requieran de relajación muscular.

En anestias de pacientes con riesgo aumentado ya que no compromete el sistema cardiorrespiratorio del animal.

En operación cesárea debido a la ausencia de toxicidad fetal.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Vía de Administración: Intramuscular e Intravenosa.

Tabla de dosificación

Especies	Vía Intravenosa	Vía Intramuscular
Felinos	0.15-0.20 mL/kg.	0.30-0.50 mL/kg.
Caninos	0.15-0.20 mL/kg.	0.30-0.50 mL/kg.
Equinos	0.08-0.1 mL/kg.	
Bovinos	0.1 mL/kg.	
Ovinos	0.06 mL/kg.	0.2-0.4 mL/kg.
Porcinos	0.1 mL/kg.	0.2-0.4 mL/kg.
Primates	0.02-0.1 mL/kg.	0.1-0.3 mL/kg.
Conejos		0.4-0.8 mL/kg.
Aves		0.2-0.4 mL/kg.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 50 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,
CAPRINOS Y CANINOS

Pomada

Larvitex® Pomada

D.D.V.P.
Cipermetrina
CURABICHERA



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 g contiene:

D.D.V.P.....	0,33 mL
Cipermetrina.....	2,67 mL
Excipientes c.s.p.....	100 g

INDICACIONES

Esta indicado para prevenir y combatir gusaneras en heridas, además para acelerar la cicatrización de las mismas; también en el caso de castraciones.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Debe ser aplicada en forma directa sobre la zona afectada, previa desinfección o limpieza de la misma; en caso necesario repetir la aplicación cada 24 horas o según el criterio del profesional actuante.

PRESENTACIONES

Potes x 100 g y 500 g



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CAPRINOS, OVINOS,
CANINOS Y FELINOS.

Solución
Inyectable

Lidolvét®

LIDOCAINA CLORHIDRATO 2 g

ANESTESICO LOCAL



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Lidocaina Clorhidrato 2 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

INDICACIONES.

Anestésico potente y efectivo, inyectable. Para provocar anestesia local, regional, o infiltrativa, inyectándolo en el lugar, región o área en la que se desea lograr el efecto; para procedimientos localizados (heridas, suturas, castraciones, etc.), o regionales mediante administración epidural o infiltrativa. También se usa I/V para el tratamiento de algunas arritmias cardíacas de origen ventricular, diagnosticadas y monitoreadas durante la administración mediante ECG.

ADMINISTRACION Y DOSIS

Administración subcutánea, intramuscular y epidural en todas las especies. Anestesia de infiltración o bloqueo nervioso: 2 a 50 ml según la extensión de la superficie a tratar y la respuesta buscada.

Anestesia epidural: Grandes Animales: Posterior: 3 a 20 ml según talla. Anterior: 20 a 120 ml según talla. (Estas dosis deben administrarse con precaución bajo control profesional para evitar lesiones medulares o decúbitos prolongados).

Pequeños animales: 1 ml cada 2,5 k.p.v. (Estas dosis deben ser ajustadas por el profesional actuante de acuerdo a la respuesta individual).

Estas dosis deben ser ajustadas por el profesional actuante de acuerdo con la respuesta individual.

CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO.

Hipersensibilidad al principio activo, daño hepático o cardíaco grave.

No administrar en caso de shock severo o trastornos de conducción cardíaca. No se administre si la solución no es transparente, si contiene partículas en suspensión o sedimentos o si el cierre ha sido violado.

La administración de este medicamento debe ser vigilada estrictamente por el médico veterinario responsable.

Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

* La dosis requerida dependerá de la extensión de la región que se desea anestésico, del tipo y magnitud de la intervención y de la especie.

* Usar con precaución en animales con disfunción hepática o cardíaca.

* Evitar una sobredosis del producto, puede provocar depresión de funciones neuromusculares y/o cardíacas.

* Los gatos tienden a ser más sensibles a los efectos de la droga sobre el sistema nervioso central, administrar con cautela.

* La toxicidad de la Lidocaina en el perro es potenciada con el Fenobarbital.

* Debe evitarse la inyección intravenosa accidental.

TIEMPO DE ESPERA

No destinar a faena para consumo a los animales tratados, ni su leche al consumo o industria hasta 36 horas después del último tratamiento.

Destinado a: Bovinos, equinos, caprinos, ovinos, caninos y felinos.

PRESENTACION

Frasco x 50 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,
CAPRINOS, CANINOS Y FELINOS

Crema

Neodermol®

**ANTISEPTICO
CICATRIZANTE
Y REGENERADORA
DE LA PIEL**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 g contiene:

Ácido Bórico.....	2g
Oxido de Zinc.....	15g
Vitamina A.....	0,015g
Vitamina D.....	0,001g
Excipientes c.s.p.....	100g

INDICACIONES

Antiséptico, cicatrizante y regeneradora de la piel.

Indicado en excoiaciones, grietas, heridas, alergias cutáneas y en general para tratamiento de todos los procesos inflamatorios. Ungüento para ordeño.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Aplicar directamente sobre las lesiones una o dos veces por día, previa limpieza de las manos del operador y del área a ser tratada.

VIA DE ADMINISTRACION

Tópica externo.

PRESENTACIONES

Pote x 100 g y 500 g



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,

Solución
Tópica

Nopietin®



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Sulfato de Cobre.....	10 g
Alumbre Cristalizado.....	5 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Está indicado para combatir úlceras podales, lesiones en pezuñas y cascos de los animales.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Empapar una gasa con 20 mL del producto y limpiar la parte afectada de los cascos y pezuñas con NOPIETIN.

Repetir la operación dos a tres veces al día o según el criterio del médico veterinario.

VIA DE ADMINISTRACION

Tópica.

PRESENTACION

Frasco x 500 mL



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CANINOS, PORCINOS, OVINOS

Ovulos

Ovoginal® Veterinario

ANTIBIOTICO
DE AMPLIO ESPECTRO



FORMULA

Cada óvulo contiene:
Clorhidrato de Oxitetraciclina.....500 mg
Sulfato de Neomicina.....100 mg
Papaina.....150 mg
Excipientes c.s.p.....1 óvulo

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento y prevención de infecciones en el útero, tales como: Metritis, retención de placenta, piometritis, profilaxis post operatorias, post aborto, prolapsos, vaginitis, vulvitis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No constituye factor de riesgo para la salud pública.
Mantenga el producto en su estuche cerrado y al resguardo de la humedad y de la luz solar directa.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y Equinos: 1 a 2 óvulos una vez por día.
Ovinos, Porcinos y Caninos: 1 óvulo por día.
Los óvulos se administraran previa higiene del tracto genital para eliminar cualquier secreción o suciedad que pueda aumentar la infección.
La administración diaria se prolongará hasta la desaparición de los síntomas.

VIA DE ADMINISTRACION

vaginal

TIEMPO DE ESPERA

Para carne 10 días
Para leche 4 días

PRESENTACION

Caja conteniendo 50 óvulos

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, CANINOS, FELINOS, AVIARES, OVINOS Y CUNICULARES

**Suspensión
Inyectable**

Oxiclina® Plus

**OXITETRACICLINA
BENCIDAMINA**

**ANTIBIOTICO
ANTIINFLAMATORIO**



FFORMULA

Cada 100 mL contiene:
Oxitetraciclina Clorhidrato..... 5 g
Bencidamina Clorhidrato..... 2 g
Excipientes c. s. p. 100 mL

INDICACIONES

Vacunos: Carbunclo bacteriano, carbunclo sintomático (mancha de los terneros), septicemia hemorrágica, fiebre de transporte, neumonenteritis, mastitis, septicemia aguda, leptospirosis, actinomicosis, actinobacilosis, pielitis, anaplasmosis, hemoglobinuria bacter, metritis y en general en todas las infecciones no específicas como: Neumonías, bronquitis, pericarditis traumática, peritonitis, infecciones genitourinarias como: Tratamiento pre y post operatorio.

Ovinos: Carbunclo bacteriano, fases iniciales del carbunclo sintomático, neumonía infecciosa, enterotoxemia y en general en todas las infecciones no específicas causadas por gérmenes sensibles.

Equinos: Carbunclo bacteriano, adenitis equina (papera) y en general todas las infecciones no específicas causadas por gérmenes sensibles.

Porcinos: Neumonía, parasitosis, metritis, complicaciones de disentería infecciosa, complicaciones de enfermedades producidas por virus filtrables.

Caninos y Felinos: Neumonías, bronquitis, pleuritis, complicaciones bacterianas de virus como distemper (moquillo) y en general en todas las infecciones no especificadas causadas por microorganismos sensibles.

Conejos: Coriza, pasteurelosis, mastitis, neumonía y en general en todas las enfermedades infecciosas no específicas causadas por microorganismos sensibles a la Oxiclina Plus.

Aves: Enfermedad crónica respiratoria, coriza infecciosa, cólera, tifus, espiroquetosis, Sinusitis infecciosa y complicaciones bacterianas de enfermedades víricas.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

VIAS DE ADMINISTRACION

Debido a su especial elaboración Oxiclina Plus Solución Inyectable, es un antibiótico de gran versatilidad que puede ser administrado por las siguientes vías:

A) Subcutánea, Intramuscular, Endovenosa.

(Además en algunos casos especiales tales como abscesos, actinomicosis, pielitis, la infiltración local de la lesión puede resultar de gran utilidad).

Tabla de dosificación: (Sujeta a criterio del Médico Veterinario).

Tabla por especie y por peso corporal.

Especie	Peso aproximado	Dosis normal
Vacunos	Menos de 50 kg.	2 a 4 mL
Y	De 50 a 120 kg.	4 a 8 mL
Equinos	De 120 a 280 kg.	8 a 15 mL
Y	De 280 a 400 kg.	15 a 20 mL
Y	Más de 400 kg.	25 a 30 mL
Porcinos	2 a 5 kg.	1/4 a 1/2 mL
Y	5 a 10 kg.	1/2 a 1 mL
Ovinos	10 a 20 kg.	1 a 2 mL
Y	20 a 50 kg.	2 a 4 mL
Y	Más de 50 kg.	4 a 8 mL
Caninos, Felinos, Conejos y Aves	Cada 5 kg.	1/2 mL
	Pollo de hasta 4 semanas	1/4 mL
	De 4 a 8 semanas	1/2 mL
	De más de 8 semanas	1 mL
	Gallinas razas pesadas y gallos	1 a 1 1/2 mL
	Pavos y Gansos (según tamaño)	1 1/2 a 3 mL
	Pavos (sinusitis infecciosa)	
	Senos inflamados (*)	1/4 mL por seno
	Senos no inflamados (*)	1/2 mL por seno

B) INTRAUTERINA

- Prevención de complicaciones post-parto ante la eventualidad de infecciones que puedan producirse durante el mismo.
- Prevención de complicaciones derivadas por retención de la placenta.
- Tratamiento de Metritis y Vaginitis post-parto.
- Tratamiento de Metritis y Vaginitis crónica.

La administración se efectúa agregando una sonda al pico de la jeringa común con la siguiente dosificación:

Bovinos	10 a 20 mL
Equinos	10 a 20 mL
Porcinos	10 mL
Ovinos	10 mL
Caninos	5 a 10 mL
Felinos	5 a 10 mL

c) INTRAMAMARIA: Para la prevención y tratamiento de la Mastitis bovina en todas sus formas, la administración se efectúa por el canal intramamario agregando una cánula al pico de la jeringa común, suministrando 10 mL a través del orificio del pezón c/ 12 a 24 hs.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 10 mL, 50 mL y 250 mL.

**USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA**



DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS, PORCINOS Y CAPRINOS

Solución
Inyectable

Oxiclina® L.A.

**OXITETRACICLINA
DICLOFENAC SODICO**

**ANTIBIOTICO
ANTIINFLAMATORIO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Oxitetraciclina	20 g
Diclofenac sódico	1 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

INDICACIONES

Antibiótico inyectable de amplio espectro y larga acción asociado a un potente antiinflamatorio, analgésico y antipirético. OXICLINA L.A., está indicada para el tratamiento de las infecciones digestivas y respiratorias de los Bovinos, porcinos, ovinos y caprinos. Tratamiento preventivo de infecciones e inflamaciones en pre y post operatorios como descornes y castraciones, en post parto para reducir las infecciones puerperales del sistema reproductivo o aun en infecciones locales como pododermatitis.

EFFECTOS COLATERALES

La administración puede producir reacciones localizadas en el punto de aplicación que desaparecen en poco tiempo. En animales hipersensibles puede producir reacción alérgica general (anafilaxia). Estas reacciones son de muy escasa frecuencia, pero de ocurrir se debe suspender el tratamiento y administrar epinefrina y/o antihistamínico según corresponda.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Administrar 1 mL por cada 10 kg de peso corporal (20 mg de Oxitetraciclina y 1,0 mg de Diclofenac por kg de peso corporal) por vías intramuscular profunda o subcutánea en bovinos, ovinos y caprinos y solamente por la vía intramuscular profunda en porcinos. Se debe respetar el volumen máximo por sitio de aplicación de 10 mL para bovinos adultos y 5 mL para becerros, porcinos, ovinos y caprinos.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 10 mL y 250 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,
CAPRINOS, CANINOS Y FELINOS

Solución
Inyectable

Oxitolv[®]

OXITOCINA 10 U.I.

OXITOCICO
GALACTAGOGO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada mL contiene:

Oxitocina..... 10 U.I.
Excipientes c.s.p..... 1 mL

INDICACIONES

Inducción al parto. Inercia o atonía uterina.
Involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias.
Expulsión de secundinas o pares y restos de exudados tras el parto. Iniciación a la lactancia tras el parto.
Agalactia de la cerda.

PRECAUCIONES

En caso de inyecciones por vía intravenosa, subcutánea o intramuscular, utilizar insumos estériles y descartables.
Conservar apropiadamente el producto.
Controlar el peso de los animales.
Administrar con precaución en toxemias.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Vacas y yeguas

2 a 5 mL por vía subcutánea o intramuscular.
1,5 a 4 mL por vía endovenosa.

Cerdas hasta 200 Kg

1 a 2 mL vía subcutánea o intramuscular.
1 mL por vía endovenosa.

Cerdas encima de 200 Kg

3 mL por vía subcutánea o intramuscular.
1 a 2 mL por vía endovenosa.

Ovejas, Cabras

0,3 a 1,5 mL por vía subcutánea o intramuscular.

Perras y Gatas

0,2 a 1 mL por vía endovenosa.

Duración del tratamiento e intervalos de uso, queda a criterio del médico veterinario.

VIA DE ADMINISTRACION

Subcutanea-Intramuscular-Intravenosa

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 10 mL y 100 mL



DESTINADO A:



PERRAS Y GATAS

Suspensión
Inyectable

Parestrol®

MEDROXIPROGESTERONA
ACETATO 50 mg

ANTICONCEPTIVO
HORMONAL



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 1 mL contiene:
Medroxiprogesterona Acetato.....50 mg
Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES

PARESTROL es una suspensión acuosa estéril, hormonal, anticonceptiva, progestágena, a base de Acetato de Medroxiprogesterona. Esta indicado para la prevención de estro en hembras que se encuentran en anestro.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

Esta contraindicado en animales que no estén en anestro, animales que no hayan alcanzado la madurez sexual, sospechas de trastornos uterinos, malformaciones genitales, animales con tumores mamarios, preñez (por riesgo de producir gestación prolongada y muerte fetal). Diabetes mellitus, hepatopatías severas.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Perras: Hasta 10 kg. de peso : 1 mL.
De 10 a 20 kg. de peso: 2 mL.
Con más de 20 kg. de peso: 3 mL.

Gatas: 1 mL.

Se recomienda su aplicación en la cara interna del muslo o en el pliegua interno del flanco.

AGITAR ANTES DE USAR.

VIA DE ADMINISTRACION

PERRAS: Administrar por vía subcutánea cada 5 a 6 meses

GATAS: Administrar por vía subcutánea 30 días antes del ciclo.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco ampolla x 5 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS Y CANINOS

Polvo para preparar una
Suspensión Inyectable

Penbiotic Veterinario 2.400.000 U.I.

ANTIBIOTICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada frasco ampolla contiene:

Penicilina G. Benzatinica.....	1.200.000 U.I.
Penicilina G. Procaína.....	600.000 U.I.
Penicilina G. Sódica.....	600.000 U.I.
Estreptomicina base (Sulfato).....	1 g

FORMULA DEL SOLVENTE

Cada ampolla contiene:

Agua bidestilada.....	10 mL
-----------------------	-------

INDICACIONES

PENBIOTIC VETERINARIO 2.400.000 U.I. está indicado en casos de infecciones bacterianas causados por gérmenes Gram + y Gram -. Especialmente en caso de neumonía, mastitis, retención placentaria en las infecciones localizadas en el aparato digestivo y reproductor, en infecciones bacterianas de los tejidos conjuntivos, muscular y esquelético, en infecciones causadas por heridas de origen traumático o quirúrgico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Aplicar respetando las normas de asepsia. No exceder los 7 días de tratamiento. En caninos se pueden observar efectos ototóxicos si es utilizado en dosis altas y durante periodos prolongados. Conservar en un lugar seco y fresco y al abrigo de la luz, entre 5° y 30°C. Una vez reconstituido utilizar en forma inmediata.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Caninos 2 a 3mL/animal

Bovinos, ovinos y equinos, 10 mL/animal

Repetir la dosis a las 48 horas o según el criterio del medico veterinario

Via de administración: Intramuscular profunda.

PRESENTACION

Frasco ampolla + 1 solvente x 10 mL.



Suspensión
Inyectable

Penicilina Oleosa Guayaki

ANTIBIOTICO - BACTERICIDA
DE AMPLIO ESPECTRO Y EFECTO
PROLONGADO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS, CAPRINOS Y CANINOS

FORMULA

Cada 1 mL contiene:

Penicilina G Procaína.....	300.000 U.I
Estearato de Aluminio.....	20 mg
Aceite Vegetal c.s.p.....	1 mL

INDICACIONES

Esta indicado para el tratamiento de infecciones tales como: Mastitis, metritis. Neumonías, pleuritis, bronconeumonías, meningitis, otitis, endocarditis, septicemias, infecciones de la piel, infecciones del tracto urinario, mal de la cruz, artritis purulenta.

También como preventivo en castraciones y/o cirugías.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe suspenderse esta medicación, 10 días antes de la faena y la leche no debe ser consumida hasta pasadas las 72 horas después de la última aplicación.

- Agitar antes de usar.
- No usar en vacas en lactancia.
- No aplicar en animales hipersensibles.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y equinos adultos: 10 mL cada 24 horas.

Terneros y potrillos: 10 mL cada 48 horas.

Cerdos, ovejas y cabras adultas: 3 a 5 mL cada 48 horas.

Perros: 2 a 5 mL cada 48 horas.

PRESENTACION

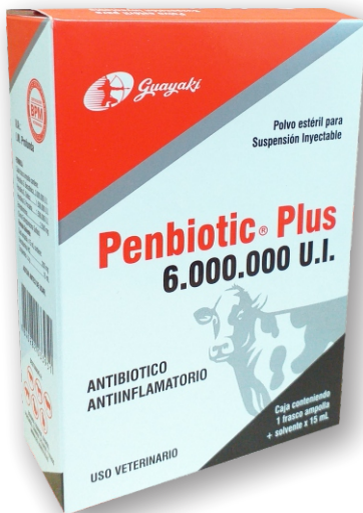
Frasco ampolla x 10 mL.



Polvo estéril para
Suspensión Inyectable

Penbiotic® Plus 6.000.000 U.I.

ANTIBIOTICO
ANTIINFLAMATORIO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS, CANINOS,
FELINOS Y OTROS ANIMALES DOMESTICOS

FORMULA

Cada frasco ampolla contiene:
Penicilina G. Benzatinica.....3.000.000 U.I.
Penicilina G. Sódica.....1.500.000 U.I.
Penicilina G. Procaína.....1.500.000 U.I.
Estreptomicina.....2.500 mg
(Como Estreptomicina Sulfato)

Fórmula del Solvente

Cada ampolla x 15 mL contiene:
Bencidamina HCl.....200 mg
Excipientes c.s.p.....15 mL

PROPIEDADES

PENBIOTIC PLUS 6.000.000 U.I. constituye una eficaz asociación antibiótica y antiinflamatoria que permite obtener en forma inmediata elevados niveles de penicilina en la sangre, prolongando su efecto por varios días.

INDICACIONES

Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por gérmenes susceptibles a la penicilina y a la estreptomicina.

De gran utilidad para combatir las infecciones producidas por los gérmenes gram positivos y gram negativos en los animales domésticos como: neumonías, bronconeumonías, adenitis equina (garrotillo), mal de cruz, poliartitis, onfaloflevitis, carbunclo bacteriano, carbunclo sintomático o mancha pé, metritis agudas y crónicas, mastitis, enteritis, gangrena gaseosa, actinobacilosis, actinomocisosis pielonefritis, leptospirosis, pasteurelosis e infecciones varias.

Luego de su aplicación se obtiene un rápido retroceso de la infección y la desaparición total del proceso inflamatorio.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y Equinos: Aplicar un frasco cada 24 hs., repetir según evolución a criterio del médico veterinario.

Ovinos y Porcinos: ¼ de frasco 1.500.000 U.I. cada 24 hs.

Caninos, Felinos y otros animales domésticos: de 1 mL a 5 mL.

Repetir a las 48 y 72 horas según criterio del profesional.

Añadir el diluyente al polvo estéril para lograr la suspensión. Agitar bien antes de usar y aplicar por vía intramuscular.

Conservar en heladera no más de tres días una vez reconstituida la suspensión.

VIA DE ADMINISTRACION: Intramuscular Profunda.

TIEMPO DE SUSPENSIÓN: Para carne 30 días y para leche 72 horas.

DESTINADO A: Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos,
Caninos, Felinos y otros animales domésticos.

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco ampolla + 1 ampolla de solvente x 15 mL.



Solución
Inyectable

Plasxol® Plus

HEMOPARASITICIDA
DE ACCIÓN MÚLTIPLE



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CANINOS

FORMULA

Cada 1 mL contiene:	
Oxitetraciclina HCl	70 mg
Diminazeno Diaceturato	35 mg
Dipirona	370 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

INDICACIONES

Plasxol Plus está indicado en Bovinos, ovinos, equinos y caninos para el control y tratamiento de hemoparásitos.

Su composición a base de Oxitetraciclina HCL ejerce un potente control en el tratamiento de la Anaplasmosis al actuar sobre *Anaplasma marginale*, *A. bovis*, *A. centrale*, por su parte, el Diminazeno Diaceturato es muy efectivo para los casos de Piroplasmosis o Babesiosis, también conocido como Tristeza Bobina, pues ejerce una poderosa acción sobre *Babesia bobina*, *Babesia bigemina*, *Babesia bovis*, *Babesia caballi*, *Babesia canis*, *Babesia divergens*, *Babesia equi*, *Babesia gibsoni*, *Babesia motasi*, *Babesia ovis*, y *Babesia perroncitoi*.

Así mismo su amplio espectro permite usarlo con éxito en casos de tripanosomiasis por ser muy eficaz contra *tripanosoma brucei*, *tripanosoma equiperdum*, *tripanosoma evansi*, *tripanosoma vivax*, *tripanosoma congolense*.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Plasxol Plus debe ser aplicado vía Intramuscular Profunda.
Bovinos, Ovinos, Equinos y Caninos: 1 mL. Por cada 10 Kg. de peso vivo. La dosificación puede repetirse a las 24 horas si la fiebre persiste.

Tiempo de espera

Para carne: 28 días
Para leche: No administrar en vacas lecheras en producción.

Presentación

Frasco x 50 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,
CANINOS, CAPRINOS Y FELINOS

Uso Externo

Pomada Iodurada®

**ANTIMICOTICO
ANTISEPTICO LOCAL
REVULSIVO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 g contiene:

Iodo metálico	1 g
Ioduro de potasio	0,7 g
Excipientes c.s.p.	100 g

INDICACIONES

Está indicado para los casos de mastitis. Se deberá aplicar sobre las ubres para lograr su descongestión y ablandamiento, también en casos de golpes musculares, traumatismos, sobrehuesos, pododermatitis (inflamación de los cascos y tejidos subyacentes)

POSOLOGIA Y MODO DE USO

El producto deberá ser aplicado en forma directa sobre la zona afectada, previa desinfección o limpieza de la misma, cada 24 horas por 3 días consecutivos.

PRESENTACION

Pote conteniendo 100 y 500 g.



DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS, PORCINOS

Suspensión
Inyectable

Rolavet® Calcificante Iodofosforado

RECONSTITUYENTE
FORTIFICANTE



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Sulfato de Cobre.....	0,2 g
Hipofosfito de Calcio.....	2 g
Cloruro de Cobalto.....	0,1 g
Cloruro de Magnesio.....	0,1 g
Iodo.....	0,55 g
Vitamina B12.....	0,5 mg
Vitamina D3.....	100.000 U.I.
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Está indicado en trastornos metabólicos ocasionados por deficiencias crónicas de minerales en los pastos y forrages. En vacas preñadas y lactantes, previene la paresia puerperal (síndrome de la vaca caída), las retenciones de placenta y acorta el periodo de anesto post parto. En los terneros acelera el crecimiento.

Produce más ganancia de peso en los animales de engorde y mejora la preparación de los plantales de cría y animales de exposición; como reconstituyente y fortificante de los animales en mal estado.

Se recomienda preferentemente su uso en terneros recién desmamentados.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Mantener el producto en el estuche bien cerrado y al resguardo de la humedad y la luz solar directa.

VA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Se recomienda 1 mL cada 30 kg de peso vivo.

Terneros 5 mL.

Esta dosis varía de acuerdo al criterio del médico veterinario y la gravedad del caso.

AGITAR ANTES DE USAR

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco ampolla x 200 mL



DESTINADO A:



PERRAS Y GATAS

Solución
Spray

Rifa G[®]

Rifamicina 1 g

ANTIBIOTICO



FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Rifamicina SV	
Sódica.....	1 g
Excipientes	
c. s. p.....	100 mL

PROPIEDADES

Antibiótico tópico, para uso en el tratamiento y profilaxis de las infecciones causadas por potogenes susceptibles.

INDICACIONES

Se indica en caso de infecciones de superficie como: heridas infectadas, quemaduras, biodermatitis, dermatosis infectadas.

DOSIS Y MODO DE USO

Realizar 2 a 3 aplicaciones diarias. Aplicando sobre la herida o la zona a tratar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.

El uso prolongado puede producir sensibilización.

Evitar su aplicación sobre grandes áreas, en la zona cercana a la parte interna de la oreja o el contacto con el tejido nervioso.

ESPECIES DE DESTINO

Caninos y Felinos

PRESENTACION

Cajas conteniendo frasco x 25 mL.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Solución Spray
USO TOPICO

Sanippel[®]

Clorhexidina

ANTISEPTICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



CANINOS, FELINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Clorhexidina Diguconato 0.5 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

INDICACIONES

Solución antiséptica, para tratamiento y prevención de las afecciones dermatológicas. Indicado como agente limpiador antibacteriano en el tratamiento de la otitis externa aguda y crónica (infección o inflamación del oído). Indicado para el tratamiento de infecciones cutáneas superficiales, irrigación (limpieza) de heridas. La Clorhexidina actúa como antiséptico tópico y activo frente a un amplio espectro de microorganismos Gram positivos y Gram negativos. Es más efectivo frente a bacterias Gram positivas que frente a Gram negativas.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Como agente limpiador de oídos, debes enjuagar el canal auditivo una vez al día en casos de otitis externa diagnosticada. Para afecciones de la piel, limpiar el área dos veces al día, con gasa o una torunda de algodón.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad o alergia a la Clorhexidina.

Destinado a: Caninos y felinos.

PRECAUCIONES

Uso externo sobre la piel. No ingerir. En el caso de contacto accidental en los ojos lavar inmediatamente con abundante agua. Proteger de la luz solar. Conservar a temperatura inferior a 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACION

Frasco x 150 mL.



DESTINADO A:



**BOVINOS, EQUINOS, OVINOS,
PORCINOS, CANINOS, FELINOS**

**Solución
Inyectable**

Soludex®

**HORMONAL
ANTIINFLAMATORIO
ANTIALERGICO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Dexametasona.....2,50 mg
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

SOLUDEX está indicado en procesos alérgicos y/o inflamatorios locales y generales, así como en casos de intoxicación o envenenamiento.

Procesos alérgicos: Paresias, urticarias, eczemas, shock anafiláctico asociados a otros tratamientos medicamentosos, en las enfermedades reumáticas y enfermedades fotosensibles.

Procesos inflamatorios: Procesos postraumáticos e infeccioso (neuritis, polineuritis, tendinitis, mialgias, bursitis).

Intoxicación: Mordeduras de serpientes, cetosis bovina y ovina.

En los equinos está indicado en la mayoría de los procesos inflamatorios que afectan a los caballos de deporte y de trabajo y todo tipo de inflamaciones que interesan a las articulaciones y estructuras accesorias tendinitis, bursitis, carpalis, luxaciones, infosura).

En los animales pequeños se emplea para el tratamiento de alergias y/o inflamaciones.

VIA DE ADMINISTRACION

Inyección intramuscular. profunda En caso de shock, SOLUDEX puede ser administrado por vía intravenosa, asegurando una rápida acción.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

La dosis varía según la severidad de la inflamación, la duración del tratamiento y la tolerancia del animal al producto.

Bovinos: 5 - 10 mL dependiendo del peso del animal.

Ovinos, caprinos y porcinos: 1 - 2 mL.

Equinos: 2 - 5 mL.

Perros y gatos: 0,1 - 0,25 mL.

El tratamiento puede ser repetido después de 24 - 48 horas, según sea necesario.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos ampollas x 10 mL y 100 mL.



Comprimidos

Soludex®

ANTIINFLAMATORIO
ANTIALERGICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

FORMULA

Cada comprimido contiene:
Dexametasona.....0,65 mg
Excipientes.....c.s.p.1 comp.

INDICACIONES

Para el tratamiento sintomático o como tratamiento complementario de patologías inflamatorias y alérgicas en perros y gatos.

CONTRAINDICACIONES Y RESTRICCIONES

No usar en animales con infecciones víricas o micóticas.
No usar en animales con diabetes mellitus o hipercortisolismo.
No usar en animales con osteoporosis.
No usar en animales con disfunción cardíaca o renal.
No usar en animales con úlceras corneales.
No usar en animales con úlcera gastroduodenal.
No usar en animales con quemaduras.
No usar simultáneamente con vacunas atenuadas.
No usar en caso de glaucoma.
No usar durante la gestación
No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa, a los corticoesteroides.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

En los casos en los que se considere necesario administrar el medicamento veterinario en presencia de una infección bacteriana, parasitaria o micótica, la infección preexistente se debe tratar simultáneamente con una terapia antibacteriana, antiparasitaria o antimicótica adecuada. Debido a las propiedades farmacológicas de la dexametasona se debe tener especial cuidado cuando el medicamento veterinario se administre a animales con el sistema inmunitario debilitado. Los corticoides como la dexametasona incrementan la degradación proteínica. Por tanto, el medicamento veterinario debe usarse con precaución en animales viejos o desnutridos. Los corticoides como la dexametasona deben usarse con cuidado en animales con hipertensión. Los glucocorticosteroides ralentizan el crecimiento, por eso su uso en animales jóvenes (menores de 7 meses de edad) se debe basar en la evaluación de los beneficios y los riesgos del veterinario responsable.

VIA DE ADMINISTRACION

ORAL

POSOLOGIA Y MODO DE USO

La dosis varía de acuerdo a la severidad de la inflamación, la duración del tratamiento y la tolerancia del paciente al esteroide.

El veterinario debe determinar la dosis y la duración del tratamiento en base al efecto deseado (antiinflamatorio o antialérgico) y en función de la naturaleza y la gravedad de cada caso en particular. Se debe usar la dosis eficaz más baja durante el menor periodo de tiempo posible. Cuando se haya conseguido el efecto deseado, la dosis se debe reducir gradualmente hasta alcanzar la dosis eficaz más baja

Perros: 1 a 4 comprimidos (0,25 a 1 mg) al día, por 7 días.

Gatos: ½ a 2 comprimidos (0,125 a 0,5 mg) al día, por 7 días.

Destinado a: Caninos y Felinos.

PRESENTACION

Caja exhibidor conteniendo
10 blister x 10 comprimidos.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS, CAPRINOS,
CANINOS, FELINOS Y AVES

Polvo

Tetracilin[®] Veterinario

ANTIBIOTICO
DE AMPLIO ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 g contiene:

Clorhidrato de Tetraciclina.....	5 g
Sulfaguanidina.....	2,5 g
Pectina.....	10 g
Excipientes c.s.p.....	100 g

PROPIEDADES

Antibiótico de amplio espectro con actividad sobre bacterias Gram (+), Gram (-) y otras.

La Sulfaguanidina, ejerce una acción bacteriostática local utilizada en la terapéutica intestinal. La Pectina, posee una acción protectora de la mucosa gastrointestinal, además absorbe, fija las toxinas bacterianas y productos tóxicos por lo que disminuye la irritación y absorción de los mismos a ese nivel.

INDICACIONES

TETRACILIN está indicado en infecciones del tracto respiratorio como laringitis, bronquitis aguda y crónica, bronconeumonía, neumonía, además en infecciones gastrointestinales, tales como gastritis, enteritis, diarreas, etc.

En aves se utiliza como tratamiento preventivo y curativo de enfermedades producidas por gérmenes sensibles a las tetracilinas.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caprinos y Equinos Adultos

Preparar 15 a 100 gramos en 1000 mL de agua, en 1 o 2 tomas.

Terneros, Potrillos, Caninos y Felinos

Preparar 25 gramos en 1000 mL de agua, en una o 2 tomas, durante 3 días.

Aves como Preventivo

Preparar 1 cucharadita en 1000 mL de agua, durante 5 días.

Aves como Curativo

Preparar 5 cucharaditas en 1000 mL de agua, durante 5 días.

Tiempo de espera: 28 días para carne y 72 hs. para leche.

VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

PRESENTACION

Sobre conteniendo 25 g.



Polvo esteril para
suspensión Inyectable

Tetracilin[®]

ANTIBIOTICO
ANALGESICO
ANTIFEBRIL



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS,
PORCINOS, CAPRINOS, CANINOS,
FELINOS

FORMULA

Cada frasco ampolla contiene:
Tetraciclina HCl.....2 g
Acido Ascórbico (Vitamina C).....0,60 g

Fórmula del Diluyente

Cada ampolla x 20 mL contiene:
Dipirona.....1 g
Lidocaina HCl.....0,10 g
Agua para Inyectable c.s.p.....20 mL

INDICACIONES

Es un antibiótico de amplio espectro con actividad sobre Gram+ y Gram-
Bovinos: mastitis (causadas por varias bacterias sensibles a la tetraciclina), anaplasmosis, (anaplasma marginale), neumonía bacteriana, bronconeumonía, carbunco hemático, (bacillus anthracis), carbunco sintomático (clostridium chauvoii), diarreas infecciosas (escherichia coli, salmonella spp, pasteurilla spp, leptospirosis, (leptospira spp), listeriosis (listeria monocytogenes), heridas infectadas, heridas en la castración, infecciones pos parto, retención de placenta, pielonfritis bovina, (corinebacterium spp.) y en el tratamiento de tristeza bovina.

Equinos: Garrotillo, neumonía bacteriana, influenza equina, pododermatitis infecciosa, infección de cascos, peritonitis, sinusitis, periostitis alveolar, poliartitis bacteriana, Fusiformis necrophorus.

Porcinos: Pneumonia bacteriana (micoplasma spp), neumoenteritis (pasteurilla spp), septicemias, peritonitis, infecciones secundarias a las parasitosis o virosis (gripe de los lechones, neumonía verminosica), diarrea de los lechones, metritis e infecciones recurrentes de castración, heridas infectadas.

Ovinos y Caprinos: Neumonía y bronconeumonía, septicemias, metritis, pieltin, retención de placenta, infecciones después de la castración, sinusitis.

Caninos y Felinos: Leptospirosis canina (leptospira spp), infecciones pulmonares y gastrointestinales, otitis, enteritis, (coli bacilosis), heridas infectadas, parotiditis, nefritis, peritonitis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No administrar un volumen superior a 20 mL, en el mismo sitio de aplicación. La presencia del calcio y otros iones en el sustituto de la leche disminuye la absorción a causa de la acción quelante de las tetraciclinas.

No es recomendable guardar, pero si es necesario, mantener el frasco refrigerado una vez usado, hasta 24 horas, después de este tiempo puede perder progresivamente su efectividad.

Puede inhibir la producción de inmunidad en vacunaciones simultáneas.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

La dosis básica de Tetracilin Inyectable, es de 2 a 11 mg/kg de p.v. Canes pequeños y gatos, 0,1 a 5 mL. Canes de medio y gran porte 5 mL a 10 mL esta dosis debe ser repetida y distribuida cada 12 horas.

Porcinos: 5 mL a 10 mL.

Ovinos, caprinos, becerros y potros: 5 mL a 15 mL.

Bovinos y equinos de gran porte: 10 mL a 40 mL.

El tratamiento debe ser continuado por 48 horas, después de la desaparición de los síntomas, la posología podrá ser modificada a criterio del médico veterinario.

Para reconstituir la suspensión se debe agregar el diluyente al polvo y agitar hasta completa disolución.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco ampolla
+ 1 ampolla de diluyente x 20 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS Y OVINOS

Solución
Oral

Timpasol®

**ABSORBENTE
ANTIESPUMANTE
ANTIPLATULENTO**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Simeticona 30%.....2g
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

Solución oral de alta actividad absorbente y antiespumante, es completamente atóxico. Está indicado para el tratamiento de meteorismo o timpanismo agudo o crónico de los rumiantes y el timpanismo del ciego de los equinos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Controlar al animal después de la administración de Timpasol si hay mejoría en la digestión.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Por vía oral en las siguientes dosis:

Bovinos: 1 frasco de 130 mL de TIMPASOL puro o diluido en 500 mL de agua.

Ovinos: 2 o 3 cucharadas soperas de TIMPASOL, puro o diluido en 250 mL de agua.

Equinos: para el tratamiento del timpanismo de ciego, 1 frasco de TIMPASOL puro o diluido en un litro de agua.

PRESENTACION

Frasco x 130 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS Y OVINOS

Suspensión Oral

Val-Vermisol®

ANTHELMINTICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Mebendazol.....5 g
Excipientes c.s.p.....100 mL

INDICACIONES

Para el tratamiento de parasitosis por nematodos gastrointestinales, pulmonares, cestodos y trematodos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No dosificar, bovinos, ovinos y caprinos hasta 12 días antes de la faena.

La leche y sus derivados no deberán ser utilizados para consumo humano antes de haber transcurrido 2 días desde la última administración.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

El producto puede ser mezclado con agua en partes iguales o directamente en la boca del animal a través de cánulas.

La dosis recomendada es

3 mL por cada 10 kg de peso vivo. (nematodos)

4 mL por cada 10 kg de peso vivo. (cestodos)

4 mL por cada 10 Kg de peso vivo (trematodos)

Frecuencia: R

VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

AGITAR ANTES DE USAR.

PRESENTACION

Frascos x 30 mL



DESTINADO A:



EQUINOS

Pasta
Oral

Val-Vermisol® Plus

TRICLORFON - MEBENDAZOL

VERMICIDA Y LARVICIDA
PARA EQUINOS



FORMULA

Cada 100 g contiene:

Triclorfón.....	60 g
Mebendazol.....	15 g
Excipientes c.s.p.....	100 g

INDICACIONES

Permite la eliminación de las formas adultas y larvales de los siguientes parásitos:

- Estrongilos grandes y pequeños.
- Oxyuris equi maduros.
- Pequeños Oxuridos (Probstmayria vivipara)
- Trichostrongylus axei.
- Ascaridos (Parascaris equorum) adultos e inmaduros
- Gastrofilos equinos. (Gastrophilus nasalis, G intestinales)
- Nematodos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No administrar a yeguas en último mes de gestación.
- Antes del tratamiento del animal debe recibir una ración completa.
- No administrar a animales enfermos, debilitados o cansados físicamente después de viajes, trabajos, etc.
- Los envases primarios no deben ser reutilizados.
- No colocar al alcance de los niños.
- Lavarse bien las manos después de emplear el producto.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

6 g de VAL - VERMISOL PLUS, es suficiente para tratar 100 kg de peso vivo animal, y confiere 9 mg de Mebendazol y 36 mg de Triclorfón por kg de peso vivo.

Una única aplicación es suficiente (salvo criterio del médico veterinario).

Introducir la cánula de la jeringa en la boca y presionar el émbolo hasta la marca del peso del animal.

No es necesario derribar al animal, ni que realice ayuno previo.

PRESENTACION:

Caja conteniendo 1 jeringa x 30 g

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



DESTINADO A:



CANINOS Y FELINOS

Solución
Gotas

Vermisol®

LEVAMISOL HCl
ANTIPARASITARIO INTERNO
PARA CANINOS Y FELINOS



FORMULA

Cada 1 mL contiene:

Levamisol HCl.....25 mg
Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento de la parasitosis interna de los perros y gatos, elimina tanto las formas larvales como adultas de los parásitos.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Caninos y Felinos 5 gotas por kilo peso.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 15 mL

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Solución
Inyectable

Vermisol® 10

PARA EL TRATAMIENTO DE LA
VERMINOSIS PULMONAR Y
GASTROINTESTINAL



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, OVINOS Y PORCINOS

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Levamisol Clorhidrato..... 10 g
Excipientes c.s.p..... 100 mL

PROPIEDADES

Antiparasitario e inmunoestimulante inyectable eficaz, para la prevención y el tratamiento de vermes gastrointestinales y pulmonares.

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento de la verminosis pulmonar y gastrointestinal.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO

En Bovinos: 1 mL por c/ 20 kg de peso.

En Ovinos y Porcinos: Aplicar 1 mL c/ 15 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular y Subcutánea.

Aplicar 3 a 4 veces al año según calendario sanitario establecido.

Realizar análisis parasitológico.

PRESENTACIONES

Frascos ampollas x 30 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL



DESTINADO A:



AVES

Solución
Gotas

Verrutol Avicola

TRATAMIENTO DE VERRUGAS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Tintura de Thuya Occidentalis al 20 %

INDICACIONES

Es un producto, indicado para el tratamiento de verrugas y epiteloma contagioso para las aves en general.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo.

PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS

Antes de utilizar cualquier medicamento veterinario debe leer las instrucciones del producto (¡Consulte siempre con un médico veterinario!

DOSIS Y MODO DE USO

Utilizar 100 gotas para cada litro de agua una vez al día, durante dos semanas, hasta la desaparición completa de las verrugas.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco solución gotas x 20 mL



Solución
Inyectable

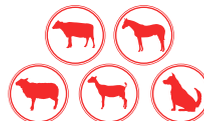
Verrutol[®] Plus

CLOROBUTANOL



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



**BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CAPRINOS,
CANINOS**

FORMULA

Cada 1 mL contiene:

Clorobutanol.....500 mg

Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES

VERRUTOL PLUS esta indicado en el tratamiento de papilomatosis (verrugas) de bovinos, equinos, caprinos, ovinos y caninos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Hembras Preñadas: No utilizar en dosis elevadas, pues la placenta es permeable al Clorobutanol pudiendo ocasionar hipnosis al feto.

- No aplicar más que 10 mL por punto de aplicación subcutánea.
- Nunca utilizar algodón o gasa embebida de la solución ya que podría provocar una fuerte irritación del tejido cutáneo abajo de la compresa.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos, Terneros y Equinos: Administrar 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo (equivalente a 12,5 mg de Clorobutanol/Kg de peso vivo) vía subcutánea, en el lugar de la verruga.

Ovinos, Caprinos y Caninos: Administrar 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo (equivalente a 25 mg Clorobutanol/Kg de peso vivo) por vía subcutánea, en el lugar de la verruga.

En verrugas pequeñas, aplicar tópicamente sobre la verruga y alrededor de esta, hasta que la verruga se caiga o según indicación del médico veterinario.

En verrugas de mayor tamaño repetir la DOSIS de **VERRUTOL PLUS** a los 10 días, ó según indicación del médico veterinario.

La duración del tratamiento es de 10 a 60 días dependiendo de la magnitud del papiloma.

VIA DE ADMINISTRACION

Subcutánea - Tópica.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 30 mL.



DESTINADO A:



AVES

Polvo Oral

Vetzol® Aves

**MEBENDAZOL 8%
ANTHELMENTICO**

**ANTIPARASITARIO INTERNO
PARA AVES**



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 gramos contiene:
Mebendazol.....8 g
Excipientes c.s.p.....100 g

PROPIEDADES

El MEBENDAZOL es un antihelmítico de amplio espectro eficaz contra nematodos gastrointestinales, incluidos los estadios inmaduros de algunas especies y, según la dosis, también contra tenias. Se emplea masivamente en todo el mundo en el ganado, y abundantemente también en Aves.

Todos los benzimidazoles carecen prácticamente de efecto residual, es decir, matan los parásitos durante las pocas horas tras el tratamiento, pero no protegen a los animales contra re infestaciones.

INDICACIONES

Antiparasitario interno para aves, eficaz contra parásitos gastrointestinales y pulmonares, en las fases de larva y adulto. En el tratamiento de las infestaciones por: *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria* sp, *Strongyloides avium*, *Choanotaenia infundibulum* y *Syngamus trachealis*.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo.

DOSIS Y MODO DE USO

Para uso en agua (bebedero): 1 g / litros de agua, por día durante 3 días.

En la comida (ración): 2 g por Kg de peso de balanceados x 3 días.

Tiempo de retiro:

Para carne 14 días.

No administrar a aves ponedoras.

PRESENTACION

Balde conteniendo 40 sobres x 30 g



DESTINADO A:



PORCINOS

Polvo Oral

Vetzol® Porcinos

**MEBENDAZOL 6%
ANTHELMINTICO**

**ANTIPARASITARIO INTERNO
PARA CERDOS**



**USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA**

FORMULA

Cada 100 gramos contiene:

Mebendazol.....6 g
Excipientes c.s.p.....100 g

PROPIEDADES

El MEBENDAZOL es un antihelmítico de amplio espectro eficaz contra nematodos gastrointestinales, incluidos los estadios inmaduros de algunas especies y, según la dosis, también contra tenias. Se emplea masivamente en todo el mundo en el ganado, y abundantemente también en Aves.

Todos los benzimidazoles carecen prácticamente de efecto residual, es decir, matan los parásitos durante las pocas horas tras el tratamiento, pero no protegen a los animales contra re infestaciones.

INDICACIONES

Antiparasitario interno para cerdos, eficaz contra parásitos gastrointestinales y pulmonares, en las fases de larva y adulto de:

- *Ascaris suum*
- *Hyostrogylus rubidus*
- *Oesophagostomum dentatum*
- *Strongyloides ramsoni*
- *Trichuris suis*.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo.

DOSIS Y MODO DE USO

En la comida (racion): Administrar 10 g x 80 kg peso vivo

Tiempo de retiro: Para carne 14 días.

PRESENTACION

Balde conteniendo 60 sobres x 10 g



DESTINADO A:



BOVINOS Y OVINOS

Polvo Oral

Vetzol F[®]

TERNEROS

FENBENDAZOL 10%

ANTIPARASITARIO INTERNO
DE AMPLIO ESPECTRO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada sobre de 5 g contiene:

Fenbendazol.....0,5 g
Excipientes c.s.p.....5 g

PROPIEDADES

El fenbendazol es un benzimidazol antiparasitario interno antihelmintico de amplio espectro eficaz contra nematodos y cestodos.

También tiene cierta eficacia contra adultos de Fasciola hepática, pero solo a dosis mas elevadas que la dosis terapéutica usual.

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de las infestaciones parasitarias gastrointestinales y pulmonares de los animales. Tiene acción larvicida, ovicida y vermícida.

DOSIS Y MODO DE USO

Bovino: 1 g por cada 20 Kg/PV
Ovino: 1 g por cada 10 a 20 kg/PV

Mezclar con la ración de alimento
Destinado a: Bovinos y Ovinos.

Periodo de Retiro:

No destinar el consumo de la carne de los animales tratados hasta 14 días del ultimo tratamiento.

PRESENTACION

Balde conteniendo 60 sobres x 5 g



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS,
CAPRINOS, CANINOS Y FELINOS

Solución
Inyectable

Vitasol® Complejo B8

VITAMINAS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada mL contiene:	
Tiamina HCl (Vitamina B1).....	100 mg
Riboflavina (Vitamina B2).....	2 mg
Piridoxina HCl (Vitamina B6).....	2 mg
Nicotinamida.....	100 mg
Pantotenato de calcio.....	10 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12).....	2 mcg
Vitamina H Biotina.....	10 mcg
Acido Ascórbico (Vitamina C).....	0,5 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

INDICACIONES

Vitasol Complejo B8, es ideal para el tratamiento de las anemias en general. Estimula la función hepática combatiendo sus deficiencias en enfermedades crónicas y convalecencias. Es un producto energizante debido a su acción en el metabolismo de carbohidratos, para animales de alta producción y de carreras. Actúa además como antineurítico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Asegúrese que el producto tenga una temperatura similar a la corporal del animal que inyectará para disminuir la posibilidad de reacciones indeseables.

Aplique el producto lentamente, observando cuidadosamente al animal; en caso de aumento del ritmo respiratorio o cardíaco suspenda la aplicación hasta que se restablezca el ritmo normal, continuando con la inyección del producto normalmente. No aplicar por vía endovenosa.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Termeros 5 a 10 mL/animal cada 24 a 48 horas
Bovinos y Equinos 20 mL/animal cada 24 a 48 horas
Ovinos, caprinos y porcinos 5 a 8 mL/animal cada 24 a 48 horas
Caninos y Felinos 3 a 5 mL/animal cada 24 a 48 horas

Vía de Administración: Intramuscular - Subcutánea.

PRESENTACIONES:

Caja conteniendo frascos x 20 mL y 100 mL



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS
PORCINOS, CAPRINOS, CANINOS Y FELINOS

Solución
Inyectable

Vitasol® B Compuesto

ANTIANEMICO
NEUROTÓNICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 1 mL contiene:

Vitamina B1.....	10 mg
Vitamina B2.....	4 mg
Vitamina B6.....	4 mg
Vitamina B12.....	0,01 mg
Pantotenato de Calcio.....	5 mg
Nicotinamida.....	50 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

INDICACIONES

Está indicado en la prevención y tratamiento de deficiencias vitamínicas del grupo B, específicamente en enfermedades durante los períodos de cría, distrofia musculares, problemas de crecimiento, desórdenes nerviosos, convalecencias de enfermedades infecciosas o intervenciones quirúrgicas, intoxicación. En la preparación de equinos destinados a carreras. Situaciones de estrés por exceso de trabajo o producción.

PRECAUCIONES DE USO

Evitar su uso en animales que presente reacciones alérgicas o hipersensibilidad a los principios activos del producto.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular y Subcutánea.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y Equinos: 20 a 30 mL.
Termeros, potrillos, caprinos y ovinos: 10 a 20 mL.
Porcinos: 10 a 15 mL.
Caninos y Felinos: 1 a 2 mL.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco ampolla x 50 mL.



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS
CAPRINOS, CANINOS, FELINOS, AVES Y CONEJOS

Solución
Oral

Vitasol® Gold Forte

SUPLEMENTO
VITAMINICO



FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Vitamina A.....	1.500.000 U.I.
Vitamina D3.....	400.000 U.I.
Vitamina E.....	100 mg
Vitamina B1.....	400 mg
Vitamina B2.....	150 mg
Vitamina B6.....	200 mg
Vitamina B12.....	480 mcg
Nicotinamida.....	1.000 mg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Recomendado para todas las especies de animales en especial para los jóvenes y convalecientes por dolencias infecto-contagiosas y parasitarias.

Estimula el apetito y el crecimiento, propiciando un mejor desarrollo y el aumento de la producción.

Es un óptimo regulador de la digestión; también un reconstituyente de acción rápida en el caso de hembras gestantes o en periodos de lactación.

Aumenta las defensas orgánicas en caso de debilitamiento del animal como consecuencia de alguna dolencia.

Su formulación específica para el uso de las aves en general estimula un rápido crecimiento y una alta producción de huevo.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Se administra por vía oral mezclando el producto, en la leche, en el agua y en la comida. También puede ser administrado en forma pura utilizando una cuchara o una jeringa sin aguja.

ESPECIES	DOSIS DIARIAS	FRECUENCIA
Bovinos	Terberos 3 a 5 mL	15 a 170 días
	Toros 5 a 10 mL	30 días
	Vacas 5 a 10 mL	30 días
Porcinos	0,5 a 5 mL	15 a 30 días
Equinos	3 a 10 mL	30 días
Ovinos	1 a 3 mL	30 a 60 días
Caprinos	1 a 3 mL	30 a 60 días
Caninos	0,5 a 2 mL	30 días
Felinos	15 a 40 gotas diarias (0,5 a 1 mL)	30 días
Conejos	2 mL x litros de agua	30 días
Aves	0,5 a 2 mL/Lt.	30 a 60 días

VIA DE ADMINISTRACION: Oral

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos x 50 y 250 mL.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Solución
Inyectable

Vitasol® B12 60.000

RECONSTITUYENTE
ANTIANEMICO
ESTIMULANTE
FORTIFICANTE



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS,

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Cianocobalamina.....	60.000 mcg (Vitamina B12)
Excipientes c.s.p.....	100 mL

INDICACIONES

Se aconseja aplicar en animales sometidos a intensos desgastes físicos de cualquier naturaleza, como caballos de carrera, vacas lecheras, animales de tracción, entre otros; también a animales que son preparados para exposiciones y animales en crecimiento, porque la vitamina B12 es indispensable para la formación de glóbulos rojos, el funcionamiento del sistema nervioso; aumenta notablemente el aprovechamiento de las proteínas de la ración indicado para mejorar el crecimiento, la salud general, la capacidad de fecundación, la hematopoyesis y la viabilidad del feto.

Indicado también en casos de anemias, procesos neurológicos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No debe utilizarse como sustituto de una alimentación variada y equilibrada.
- Utilizar teniendo en cuenta el procedimiento adecuado para la aplicación por vía parenteral.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Teneros	: 5 a 10 mL/animal
Bovinos	: 10 a 20 mL/animal
Equinos	: 10 a 20 mL/animal
Ovinos	: 5 a 8 mL/animal
Porcinos	: 5 a 8 mL/animal

Vía de Administración: Intramuscular - Intravenosa

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos x 50 y 100 mL.



Solución Oleosa
Inyectable

Vitasol® A-D3-E

VITAMINA A
VITAMINA D3
VITAMINA E



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, CAPRINOS Y PORCINOS

FORMULA

Cada mL contiene:	
Vitamina A	500.000 U.I.
Vitamina D3	200.000 U.I.
Vitamina E	50 mg
Aceite Vegetal estéril c.s.p.	1 mL

INDICACIONES

Para el aumento de la fertilidad y del índice de producción en el momento del destete, aumento de producción de carne, leche y lana.

Para suplir las deficiencias orgánicas de vitaminas carentes en las fuentes naturales.

Para prevenir dolencias carenciales, raquitismo, osteomalacia, trastornos nerviosos. Para aliviar los estados de debilidad y evitar la alopecia, esclerosis cutánea, despigmentación de la piel, del pelo, caquexia y abortos.

Para recuperar el estado sanitario del rebaño durante y después de las épocas críticas, como heladas, sequías y otros.

Asegura aporte de vitaminas esenciales para el crecimiento, desarrollo y fertilidad de los animales.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Terneros: Al nacimiento 0,5 mL. Al destete 2 mL.

Bovinos de carne: En régimen extensivo cada 90 días aplicar 5 mL. En confinamiento cada 60 días aplicar 5 mL.

Antes del transporte a grandes distancias aplicar 5 mL.

Bovinos lecheros: Antes del servicio, de 4 a 5 mL; repitiendo entre 6 a 8 semanas, antes del parto 5 mL. Repetir una semana después del parto 5 mL.

Toros: En el inicio y durante el servicio, aplicar 5 a 6 mL.

Ovinos y Caprinos: Animales jóvenes, 0,5 a 2 mL. Adultos, 2 mL. Reproductores, 2 mL cada 75 días.

Lechones: Después del nacimiento, 0,5 mL. En crecimiento, 0,5 mL.

Adultos, 0,5 mL. Reproductores, 2 mL cada 75 días.

Equinos: Potrillos después del nacimiento de 0,5 a 1 mL. Al destete: 1 mL. Yeguas un mes antes del servicio, 5 mL. Repetir un mes antes del parto 5 mL y una semana después del parto 5 mL. Padrillos, en épocas de servicio, 5 mL. Repetir cada 75 días, 5 mL.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 1 frasco ampolla x 10 mL, 30 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.



DESTINADO A:



CANINOS, FELINOS, AVES Y CONEJOS

Solución Gotas

Vitasol C[®]

VITAMINA C 200 mg

SUPLEMENTO VITAMINICO
PARA ALIMENTACION ANIMAL



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 1 mL contiene:
Vitamina C (Ácido Ascórbico).....200 mg
Excipientes c.s.p.....1 mL

PROPIEDADES

La Vitamina C o Ácido Ascórbico es un nutriente que desempeña diversas funciones metabólicas, actuando como coenzima y cofactor en innumerables reacciones biológicas. Es un poderoso antioxidante, el cual se emplea para neutralizar radicales libres.

La vitamina C interviene en los procesos de regeneración y crecimiento de tejidos de todo el organismo, y su administración está recomendada en todos los mamíferos sobre todo en los pequeños.

INDICACIONES

Suplemento de Vitamina C indicado para perros, gatos, aves, y conejos.

ADMINISTRACION Y DOSIS

Perros: 0,4 a 2 mL, o 8 a 40 gotas, una a tres veces al día.

Gatos: 0,4 mL, o 8 gotas, una a tres veces al día.

Aves y conejos: diluir 15 gotas en 100 mL de agua.

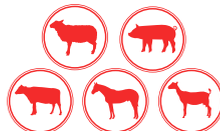
El período de suplementación de Vitamina C debe efectuarse durante 1 a 4 semanas.

PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 15 mL



DESTINADO A:



BOVINOS, EQUINOS, CAPRINOS,
OVINOS, PORCINOS

Solución
Inyectable

Yodofos® B12

RECONSTITUYENTE IODOFOSFORADO
VITAMINA B12 - AMINOACIDOS



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:	
Hipofosfito de Sodio.....	3.000 mg
Metionina.....	40 mg
Leucina.....	20 mg
Fenilalanina.....	10 mg
Triptofano.....	20 mg
Histidina.....	10 mg
Cisteína.....	2 mg
Lisina.....	40 mg
Ioduro de Potasio.....	300 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12).....	500 mcg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

PROPIEDADES

YODOFOS B12 es un producto elaborado para combatir por vía parenteral la carencia de fósforo, yodo y aminoácidos esenciales.

La deficiencia y carencia de fósforo ocasiona cuadros de atfosforosis.

El Iodo es importante por su acción sobre el metabolismo, acelerando y facilitando de esta manera la asimilación de los otros elementos. La Vitamina B12 ayuda en las deficiencias hepáticas, enfermedades crónicas, decaimiento en general, convalecencias, también es indispensable para la formación de los glóbulos rojos, funcionamiento del sistema nervioso y aumenta el aprovechamiento de las proteínas de la ración, la capacidad de fecundación, la viabilidad del feto, hematopoyesis y la salud en general.

INDICACIONES

Está indicado en los estados carenciales de fósforo, yodo, esterilidad, raquitismo, osteomalasia y como reconstituyente en general para ayudar en el desarrollo y crecimiento del ganado. En trastornos metabólicos ocasionados por deficiencias crónicas de minerales en los pastos y forrajes. En vacas preñadas y lactantes previene la paresia puerperal, las retenciones de placenta y acorta el periodo de anestro post parto, en los terneros acelera el crecimiento, produce más ganancia de peso en los animales de engorde, planteales de crías y animales para exposición.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

No se ha señalado la aparición de efectos tóxicos con el uso clínico de la cianocobalamina cristalina. Las inyecciones son indoloras y raramente se ven reacciones alérgicas a impurezas de los preparados. Las reacciones locales se parecen a un fenómeno de tipo Arthus sin necrosis.

Los efectos generales incluyen, bochornos, cefalea, escalofrío, fiebre, disnea, prurito, urticaria, choques.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Tiempo de suspensión, no posee.
- Mantener los envases bien cerrados en lugar fresco, protegido de la humedad y de la luz solar.
- Utilizar siempre agujas estériles, limpiar la zona de aplicación con Iodo o alcohol.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos y equinos: 10 mL
Terneros, potrillos, ovinos, caprinos y porcinos: 5 mL

VÍAS DE ADMINISTRACION

Intramuscular profunda.

Destinado a: Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Caprinos.

PRESENTACIONES

Cajas conteniendo frascos x 30 mL,
100 mL y 250 mL.

Sales
Minerales

Invesal® Maxipeso

CON FOSFATO
BICALCICO



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada kg contiene:

Fósforo.....	50 g
Calcio.....	105 g
Magnesio.....	14,30 g
Hierro.....	440 mg
Cobalto.....	50 mg
Cobre.....	1300 mg
Azufre.....	1000 mg
Zinc.....	1380 mg
Manganeso.....	800 mg
Selenio.....	10 mg
Iodo.....	40 mg
N.N.P.....	67,5 g

PROPIEDADES

Suplemento mineral - protéico con N.N.P.
Indicado para épocas de sequía y plantales
con estancamiento en el desarrollo corporal.

PRESENTACIÓN

Bolsas x 25 kg

Sales
Minerales

Invesal®

50

CON FOSFATO
VICALCICO



FORMULA

Cada kg contiene:

Fósforo.....	50 g
Calcio.....	105 g
Magnesio.....	14,30 g
Hierro.....	440 mg
Cobalto.....	50 mg
Cobre.....	1300 mg
Azufre.....	1000 mg
Zinc.....	1380 mg
Manganeso.....	800 mg
Selenio.....	10 mg
Iodo.....	40 mg

PROPIEDADES

Elaborado a base de macro y micro elementos, necesarios para cubrir los requerimientos de bovinos, especialmente en fase de engorde, recomendados en suelos con deficiencia mineral comprobada.

PRESENTACIÓN

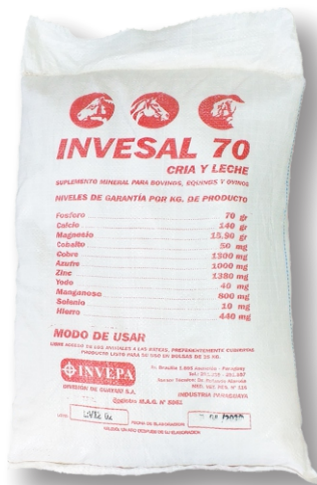
Bolsas x 25 kg

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

**Sales
Minerales**

Invesal[®] 70

CON FOSFATO BICALCICO


FORMULA

Cada kg contiene:

Fósforo.....	70 g
Calcio.....	140 g
Magnesio.....	15,90 g
Hierro.....	440 mg
Cobalto.....	50 mg
Cobre.....	1300 mg
Azufre.....	1000 mg
Zinc.....	1380 mg
Manganeso.....	800 mg
Selenio.....	10 mg
Iodo.....	40 mg

PROPIEDADES

Elaborado a base de macro y micro elementos, necesarios para cubrir los requerimientos de bovinos en todas las fases, especialmente plantel de cría y desmamantes y lecheras por su alto contenido en fósforo, recomendados en suelos con deficiencia mineral comprobada.

PRESENTACIÓN

Bolsas x 25 kg

USO VETERINARIO
 INDUSTRIA PARAGUAYA

Sales
Minerales

Invesal[®]

90

CON FOSFATO BICALCICO



FORMULA

Cada kg contiene:

Fósforo.....	90 g
Calcio.....	170 g
Magnesio.....	18,80 g
Hierro.....	440 mg
Cobalto.....	50 mg
Cobre.....	1300 mg
Azufre.....	1000 mg
Zinc.....	1380 mg
Manganeso.....	800 mg
Selenio.....	10 mg
Iodo.....	40 mg

PROPIEDADES

Elaborado a base de macro y micro elementos, necesarios para cubrir los requerimientos de bovinos en todas las fases, especialmente plantel de cría, desmamantes y lecheras por su alto contenido en fósforo, recomendados en suelos con alta deficiencia mineral comprobada.

PRESENTACIÓN

Bolsas x 25 kg

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Sales
Minerales

Calfomag®

CON FOSFATO
BICALCICO



FORMULA

Cada kg contiene:

Fósforo.....	185 g
Calcio.....	250 g
Magnesio.....	6 g
Hierro.....	6 g
Cobalto.....	70 mg
Cobre.....	6 g
Zinc.....	6 g
Manganeso.....	6 g
Potasio.....	0,3 g
Iodo.....	0,9 g

PROPIEDADES

Concentrado mineral que permite mezclar 1 kg de Calfomag con 10 kg de sal común para novillos, toros y bueyes; 1 kg de Calfomag con 5 kg de sal común para plantel de cría y desmamantes.

PRESENTACIÓN

Bolsas x 1 kg

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Sales
Minerales

Guayaki®

Hacienda General

CON FOSFATO
BICALCICO



FORMULA

Cada kg contiene:

Fósforo.....	20 g
Calcio.....	45 g
Magnesio.....	4,5 g
Cobalto.....	5 mg
Cobre.....	400 mg
Azufre.....	500 mg
Zinc.....	350 mg
Iodo.....	18 mg

PROPIEDADES

Elaborado a base de macro y micro minerales, necesarios para el mantenimiento del plantel de novillos, toros y bueyes, en suelos sin deficiencia mineral comprobada.

PRESENTACIÓN

Bolsas x 25 kg

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Sales
Minerales

Super Guayaki® Suplemento Mineral

CON FOSFATO BICALCICO



FORMULA

Cada kg contiene:

Fosfato Bicalcico.....	142,167 g
Cloruro de sodio.....	250 g
Calcico.....	224,500 g
Calcita.....	383,501 g
Azufre.....	0,500 g

PROPIEDADES

Elaborado a base de macro y micro minerales, necesarios para el mantenimiento del plantel de cría y desmamantes, en suelos sin deficiencia mineral comprobada.

PRESENTACIONES

Bolsas x 25 kg

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Sales Minerales

Guayaki® Proteico

SUPLEMENTO MINERAL PARA BOVINOS



FORMULA

Cada 1 kg de peso contiene:

Fosfato	20 g
Calcio	45 g
Sodio	200 g
Cobalto	50 mg
Cobre	1300 mg
Zinc	1380 mg
Selenio	10 mg
Yodo	40 mg
Azufre	1 g
Urea	75 g

MODO DE USO

Libre acceso de los animales a las bateas.
Preferentemente cubiertas

PRESENTACIONES

Bolsas x 25 kg

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Shampoo Medicado



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL Contiene:
Gluconato de Clorhexidina
Agua purificada (c.s.p.)

PROPIEDADES

Puppy Shampoo Medicado está recomendado para la higiene de la piel y el pelo, muy eficaz en la prevención y tratamiento de pioderma y dermatitis. Su formulación a base de Clorhexidina limpia, suaviza y aromatiza el manto piloso de los caninos.

PRECAUCIONES

Producto tóxico. Mantener el envase cerrado. No dejar al alcance de los niños y animales. Lavarse las manos después de la aplicación. En caso de ingestión consultar inmediatamente al médico.

MODE DE USO

Moje el pelo de su mascota y aplique suficiente cantidad de shampoo frotando suavemente hasta lograr una espuma abundante. Frotar en forma circular y distribuir bien por todo el cuerpo, dejando actuar el producto por 4 minutos, luego enjuague perfectamente con agua tibia.

PRESENTACIONES

Frasco conteniendo 330 mL
Bidón conteniendo 5 litros.



Shampoo Normal



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL Contiene:
Lauril Sulfato de Sodio
Excipientes c.s.

PROPIEDADES

Puppy Shampoo esta formulado con suaves ingredientes para limpiar y proteger la delicada piel de su perro, dejando un aroma fresco y limpio por más tiempo.

PRECAUCIONES

Mantener el envase cerrado. No dejar al alcance de los niños y animales. Lavarse las manos después de la aplicación. En caso de ingestión consultar inmediatamente al médico.

MODO DE USO

Moje el pelo de su mascota y aplique suficiente cantidad de shampoo frotando suavemente hasta lograr una espuma abundante y distribuir bien por todo el cuerpo, dejando actuar el producto por 1 o 2 minutos, luego enjuague perfectamente con agua tibia. Evite la aplicación en los ojos.

PRESENTACIONES

Frasco conteniendo 330 mL
Bidón conteniendo 5 litros.



Shampoo Antiparasitario



PUPPY®



FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Deltametrina
Excipientes c.s.

PROPIEDADES

Puppy Shampoo Antiparasitario es efectivo para el control y eliminación de ectoparásitos tales como pulgas, garrapatas, piojos, ácaros y moscas, además su formulación posee un agradable aroma para su mascota. No es recomendable su uso frecuente.

PRECAUCIONES

Producto tóxico. Mantener el envase cerrado. No dejar al alcance de los niños y animales. Lavarse las manos después de la aplicación. En caso de ingestión consultar inmediatamente al médico.

MODO DE USO

Moje el pelo de su mascota y aplique el shampoo frotando suavemente hasta lograr una espuma abundante. Mantener el pelo con la espuma durante 5 minutos. Enjuague perfectamente con agua tibia.

PRESENTACIONES

Frasco conteniendo 330 mL.
Bidón conteniendo 5 litros.

USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA



Acondicionador



USO VETERINARIO
INDUSTRIA PARAGUAYA

FORMULA

Cada 100 mL contiene:
Base para Acondicionador
Excipientes c.s.

PROPIEDADES

Puppy Acondicionador esta formulado para desenredar el pelaje, dejándolo flexible, dócil y con un exquisito aroma.

PRECAUCIONES

Mantener el envase cerrado. No dejar al alcance de los niños y animales. Lavarse las manos después de la aplicación. En caso de ingestión consultar inmediatamente al médico.

MODO DE USO

Después de haber lavado el pelaje con Puppy Shampoo retire el agua sobrante, y luego aplicar el Puppy Acondicionador a o largo de todo el pelaje y deje actuar algunos minutos. Enjuague y luego proceda a secar y peinar.

PRESENTACIONES

Frasco conteniendo 330 mL
Frasco conteniendo 1 litro.

Abono Foliar



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FERTIFOL es un fertilizante líquido conteniendo macro y micronutrientes, para aplicación en todos los cultivos. Es absorbido por hojas, tejido leñoso y por la raíces cuando parte de la pulverización cae al suelo. Gracias a su formulación balanceada ayuda a lograr niveles nutricionales adecuados para una máxima productividad. FERTIFOL es un producto natural que contiene todos los elementos químicos que necesitan las plantas. No contamina el medio ambiente. Rápida absorción por las plantas. Uso en TODOS los cultivos.

PRINCIPALES FUNCIONES Y EFECTOS

- Mejora las relaciones metabólicas de la planta responsable del crecimiento y la producción, con lo que las cosechas aumentan en calidad y cantidad.
- Mejora la fertilidad del polen y de las flores, por lo que aumenta el cuajado de los frutos y por lo tanto, la cosecha.
- Forma complejo y quelatos con los micro elementos, lo que aumenta la asimilación de todos los elementos y permite prevenir y corregir distintas clorosis y deficiencias.
- Aumenta la producción de clorofilas, lo que mejora los procesos de asimilación de los cultivos.
- Acelera la recuperación de los cultivos sometidos a situaciones estresantes por factores ambientales adversos (salinidad – sequia - bajas temperaturas, etc.) y daños por plagas enfermedades y/o fitotoxicidades.
- Mejora la eficacia de los fitosanitarios, así como la absorción de las sustancias reguladoras del crecimiento de plagas.
- Mejora el desarrollo radicular de la planta y micorrizas de las raíces.
- Indirectamente y por el elevado aporte de materia orgánica, mejora la textura y hay reacción del suelo.

MODO DE USO

Recomendaciones de uso: Se aplica sobre cultivos intensivos como hortalizas, frutales, ornamentales, sobre cultivos extensivos como soja.

Método de aplicación: sobre hojas, diluido en agua, hasta el punto de goteo que asegure el mojado completo del cultivo.

Modo de empleo: Preparar la dilución según la zona, el cultivo y el equipamiento disponible, siguiendo la recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

En caso de utilizarse en aguas duras con alto pH, utilizar algún acidificante o regulador de pH para que el producto desarrolle su potencial. Evitar su inhalación y el contacto.



Suplementos Minerales

INVESAL

INVESAL 50 **INVESAL 70**

INVESAL 90 **INVESAL MAXIPESO**



INVEPA

Nutrición Animal

Oficina Adm.:

Avda. Brasilia Nº 1895

Tel.: 291 339

Asunción, Paraguay

Planta Industrial:

E.E.U.U. casi Ruta 3 Gral. Aquino

Tel.: 761-357

Mariano Roque Alonso - Paraguay

E-mail: veterinaria@guayaki.com.py