



Agrovet  
*Manantial*



# **CATÁLOGO 2025**

## **AVES - CERDOS - CUYES**





Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>BRONCOX D</b> ( Tilosina + doxiciclina )		Tratamiento de ERC, neumonías, pleuroneumonías, agalactia contagiosa, pododermatitis, artritis, micoplasmosis, erisipela porcina, disentería porcina, coriza infecciosa y cólera aviar.	Vía de administración: Uso inyectable:  Aves: 1ml x 10 kg. Porcino: 1 ml x 20 kilos	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
<b>CURAMICINA PLUS</b> ( Oxitetraciclina + Dexametasona )		Está indicado en procesos infecciosos con acción rápida antiinflamatoria en: Carbunco Bacteriano, Anaplasmosis, Septicemias hemorrágica, Neumonías, Mastitis, Leptospirosis, Pederia Metritis, Coriza infecciosa. Infecciones genitourinarias como tratamiento pre y post operatorio.	Bovinos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa; ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía intramamaria.	Frascos x 50, 100, 250 ml
<b>CICLOSONA</b> ( Oxitetraciclina + dexametasona )		Bovinos: Carbunco Bacteriano, Carbunco Sintomático o Pierna Negra de los Terneros, epticemia Hemorrágica, Fiebre de Transporte, Neumoenteritis, Mastitis, Leptospirosis, Actinomicosis, Actinobacilosis, Pederia, Anaplasmosis, metritis y en todas las infecciones no específicas como neumonías bronquitis, pleuresia, pericarditis traumática, peritonitis e infecciones genitourinarias	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.	Frascos de 10, 50, 100 y 250 ml
<b>PEN DUO STREP</b> ( Penicilina procainica + dihidroestreptomicina )		Para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la penicilina tales como las del tracto gastrointestinal, respiratorio o genitourinario.	Vía de administración Intramuscular. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 25 kilos.	Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml
<b>PEN STRP 20/20</b> ( Procaína benzilpenicilina + dihidroestreptomicina )		Tratamiento contra infecciones causadas por microorganismo sensibles a la penicilina, tales como las del tracto respiratorio, urinario y digestivo.	Vía de administración Intramuscular. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos. 1 ml x cada 25 kilos. perros y gatos: 1ml x 10 kilos.	Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>PENTEC</b> ( Penicilina procaínica )		<p>Asociación antibiótica para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la Bencilpenicilina procaína y dihidroestreptomicina.</p> <p>La combinación de penicilina y dihidroestreptomicina es especialmente útil en el tratamiento de infecciones mixtas que involucren organismos grampositivos y gramnegativos, actuando de manera complementaria y sinérgicamente.</p>	<p>Vía de administración: Uso inyectable:</p> <p>Administrar a razón de 1 ml por cada 20 Kilos de peso vivo diarios entre 3 a 5 días.</p>	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
<b>SULFATRIN INY</b> ( Sulfamonometocina + trimetoprim )		<p>SULFATRIN INYEC, es un producto elaborado a base de SULFAMONOMETOXINA y TRIMETOPRIM, ambos potentes agentes antibacterianos muy efectivos contra enfermedades causadas por bacterias y protozoarios; y la VITAMINA K, aumenta la resistencia contra enfermedades infecciosas..</p>	<p>ADMINISTRACION Y DOSIS Por Vía Intramuscular BOVINOS Y EQUINOS: De 20 a 30 ml. OVINOS, CAPRINOS Y CAMELIDOS: De 3 a 5 ml. PORCINOS: De 6 a 12 ml.</p>	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml
<b>TYBROLINA INY</b> ( Tilosina + Bromexina )		<p>Es un producto que combina la elevada acción anti infecciosa de la TYLOSINA, con el efecto mucolítico expectorante de la BROMHEXINA y la TIAMULINA, antibiótico bacteriostático.</p> <p>INDICACIONES Indicado para la prevención y tratamiento de infecciones respiratorias, pleuroneumonía, neumonía enzótica, disenteria porcina, artritis micoplasmática, bronquitis agudas y crónicas, sinusitis, moquillo.</p>	<p>Por Vía Intramuscular VACUNOS: De 3 a 5 ml por cada 50 Kg de peso vivo, cada 12 horas. OVINOS Y PORCINOS: 1 ml por cada 10 Kg de peso vivo por día. AVES: 0.5 ml por cada 2 Kg de peso vivo por día. CANINOS, FELINOS, CONEJOS: 0.25 ml por cada 2 Kg de peso vivo por día. CAMELIDOS SUDAMERICANOS: 1 ml por cada 10 Kg de peso vivo por día.</p>	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml
<b>TRUENO PLUS</b> ( Tilosina tartato + enrofloxacina )		<p>RUENO PLUS, es una asociación de dos antibióticos (Tilosina + Enrofloxacina) específico en el tratamiento de infecciones bacterianas de toda etiología</p> <p>Aves: indicado en el tratamiento de Enfermedades crónico respiratorias complicadas, producidas por Micoplasmas y E. colly, Sinusitis, Coriza Infecciosa.</p>	<p>Vía de administración Intramuscular. Pollos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 5 kilos.</p>	Frascos de: 10 ml 20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
<b>TABBLER COMPUESTO</b> ( Tilosina tartrato + gentamicina )		<p>Taybller I Compuesto, Asociación que combina la elevada acción antiinfecciosa de la Tilosina, el Tianfenicol antibiótico de amplio espectro y la Gentamicina, de comprobada eficiencia contra germen Grampositivos y Gramnegativos, lo que permite combatir todo tipo de procesos infecciosos en animales mayores.</p>	<p>Vía de administración Intramuscular. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos. 1 ml x cada 10 kilos. perros y gatos: 1ml x 5 kilos.</p>	Frascos de: 10 ml 20 ml 50 ml 100 ml 200 ml

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA



### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>TYLO COMBIZONE</b> ( Tilosina + Gentamicina + dexametasona )		Para el tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la tilosina y/o gentamicina. Infecciones respiratorias (neumonías, bronconeumonías), mastitis, pederia, erisipela, endometritis, artritis, disentería porcina, salmonelosis, septicemia y sinusitis. Infecciones urogenitales, cutáneas, uterinas y gastrointestinales en general. La dexametasona brinda un efecto antiinflamatorio, antiestrés y gluconeogénico. La clorfenamina, como antihistamínico, disminuye los signos alérgicos.	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Animales mayores: 1 mL/15 kg de p.v. cada 24 horas por 3 días consecutivos, aplicar vía intramuscular profunda; gallos: 1 mL/6 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular y subcutánea.	Frascos de 50 ml 100 ml
<b>TYLOGEN</b> ( Gentamecina + tilosina )		Tratamiento de ERC, neumonías, pleuroneumonías, agalactia contagiosa, pododermatitis, artritis, micoplasmosis, erisipela porcina, disentería porcina, coriza infecciosa y cólera aviar.	Vía de administración: Uso inyectable: Aves: 1 ml x 10 kg. Porcino: 1 ml x 20 kilos	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
<b>SULFAMIX INY</b> ( Sulfadiazina + trimetoprim )		SULFAMIX INY® es una potente combinación de quimioterápicos de gran actividad antibacteriana contra la mayoría de enfermedades de aves y animales mayores. Su acción sinérgica se produce directamente sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas. Es absorbido rápidamente por todos los tejidos corporales, su eliminación es por vía renal.	Vía de administración: Uso inyectable: Aves: 1 ml x 10 kg. Porcino: 1 ml x 20 kilos	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
<b>BORGAL</b> ( Sulfadoxina + trimetoprim )		Para el tratamiento de infecciones producidas por: haemophilus, pasteurella, escherichia coli, etc.	Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea. Dosis: animales adultos 6 ml x cada 100 kg. animales medianos: 3 ml x cada 50 kg. animales menores 1.5 ml x cada 25 kg.	Frascos x 100 ml
<b>ENROPRO 10%</b> ( Enrofloxacin 10% )		Para combatir infecciones respiratorias, digestivas, mamarias y dermalógicas causadas por agentes sensibles a la enrofloxacin.	Vía de administración Intramuscular profunda. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 20 kilos.	Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIBIÓTICOS ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>ENROFLYN 20%</b> ( Enrofloxacin 20 mg )		ENROFLYN 20% es una fluoroquinolona de tercera generación, con amplio espectro de actividad antimicrobiana, actúa directamente sobre el núcleo bacteriano inhibiendo la enzima ADN girasa bacteriana, lo que confiere un alto efecto bactericida contra Micoplasmas, bacterias Gram positivas y Gram negativas.	Vía de administración: Oral :  Aves: 1ml x 10 kilos Cerdos: 0.5 ml x 10 kilos	Frascos de: 30 ml 100 ml 250 ml 1000 ml
<b>ESPECTODROG</b>		ESPECTODROG® tiene principios activos que le confieren propiedades expectorantes y mucorreguladoras. Fragmentan las fibras de los mucopolisacáridos del moco para reducir su viscosidad y, por lo tanto, facilitar su remoción por acción ciliar y expectorante, des congestionando el árbol traqueobronquial.	Vía de administración: Uso inyectable:  Aves: 1ml x 10 kg. Porcino: 1 ml x 20 kilos	Frascos de: 20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
<b>CICLOSONA</b> ( Oxitetraciclina + dexametazona )		SULFAMIX INY® es una potente combinación de quimioterápicos de gran actividad antibacteriana contra la mayoría de enfermedades de aves y animales mayores. Su acción sinérgica se produce directamente sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas. Es absorbido rápidamente por todos los tejidos corporales, su eliminación es por vía renal.	Vía de administración: Oral:  Aves: 1 cap.	Frascos de:  100 und
<b>BRONCOX D</b> <b>oral</b> ( Tiliosina + doxiciclina )		BRONCOX D® Solución Oral es una combinación de dos antibióticos bacteriostáticos sinérgicos, de acción rápida y prolongada, apropiados para el control de Micoplasma y el mantenimiento del tracto respiratorio limpio de agentes microbianos primarios y secundarios.	Vía de administración: Oral :  Aves: 1litro x 1000 litros	Frascos de: 30 ml 100 ml 250 ml 1000 ml
<b>ENROFLYN 10%</b> ( Enrofloxacin 10 mg )		ENROFLYN 10%® es una fluoroquinolona de tercera generación, con amplio espectro de actividad antimicrobiana, actúa directamente sobre el núcleo bacteriano inhibiendo la enzima ADN girasa bacteriana, lo que confiere un alto efecto bactericida contra micoplasmas, bacterias Gram positivas y Gram negativas.	Vía de administración: Oral :  Aves: 1ml x 10 kilos Cerdos: 0.5 ml x 10 kilos	Frascos de: 30 ml 100 ml 250 ml 1000 ml



Agrovet  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS ANTIBIÓTICOS ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>BRONCOX D</b> (Tilosina + doxiciclina)		BRONCOX D® es eficaz contra infecciones en aves causadas por Mycoplasma gallisepticum, M. sinoviae, M. meleagridis, E.R.C., síndromes respiratorios, colibacilosis, colisepticemia, coriza infecciosa, cólera aviar, clostridiosis.	Vía oral: 1 kilo de broncox D x 1000 litros de agua, por 3 a 5 días preparación diaria.	Sobre 10 gr. 100 gr. 1000 gr.
<b>CLORAFEN</b> (Enrofloxacin)		Enrofloxacin 10% + Excipientes. ANTIMICROBIANO ORAL DE AMPLIO ESPECTRO.  Indicaciones:-Aves: Tratamiento de Salmonellas, Coriza, ERC.  Porcinos:Tratamiento de diarreas en lechones;Enterotoxemias producidas por E. coli,salmonellas; Enfermedades respiratorias;Rinitis atrófica;Neumonía enzooticas; Septicemia;Onfalitis.	Dosis  Aves: 10 mg x Kg Peso.  Porcinos: 5 mg x Kg de Peso.  OvinosCaprinos, Camélidos sudamericanos y Vacunos: 10 mg x kg. de Peso.	Caja de 20 und. x 20 gr. y de 100 gr.
<b>SULF - K</b> (Sulfaquinoxalina + vitamina k)		Sulfaquinoxalina 7.5% + Vitamian K3 0.08 gr + Nuez vómica 0.06 gr + Extracto fluido de Genciana 0.10 ml + Extracto fluido de Cuasia 0.10 ml + Excipientes. COCCIDIOSTATO ORAL -INDICACIONES: Para el control de la Coccidiosis Cecal e Intestinal de los pollos y pavos.	Dosis  Aves: 10 mg x Kg Peso.  Porcinos: 5 mg x Kg de Peso.  OvinosCaprinos, Camélidos sudamericanos y Vacunos: 10 mg x kg. de Peso.	Caja de 20 und. x 20 gr. y de 100 gr.
<b>FULMINANTE MEVET</b> (Oxitetraciclina + enrofloxacin)		BRONCOX D® Solución Oral es una combinación de dos antibióticos bacteriostáticos sinérgicos, de acción rápida y prolongada, apropiados para el control de Micoplasma y el mantenimiento del tracto respiratorio limpio de agentes microbianos primarios y secundarios.	Vía de administración: Oral :  Aves: 1litro x 1000 litros	Frascos de: 30 ml 100 ml 250 ml 1000 ml
<b>TERRAMECIN</b> (Oxitetraciclina + florfenicol)		TERRAMICIN NF + ELECTROLITOS es una mezcla de dos antimicrobianos asociados: Oxitetraciclinas y Florfenicol efectivo contra la mayoría de bacterias Gram positivas y Gram negativas aisladas desde los animales domésticos. Posee además acciones: anti infecciosa, astringente, mucoprotectora y electrolitos para bovinos, ovinos caprinos, camélidos, porcinos, caninos, conejos y cuyes.	Vía de administración: Oral :  Aves: 10 mg x Kg Peso.  Porcinos: 5 mg x Kg de Peso.  OvinosCaprinos, Camélidos sudamericanos y Vacunos: 10 mg x kg. de Peso.	Sobre de: 10 gr 100 gr



Agrovet  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS ANTIBIÓTICOS ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>LINDA GALLINITA</b> ( Oxitetraciclina +tilosina )		Linda gallinita, antibiótico de amplio espectro cuya combinación es efectiva en el tratamiento de enfermedades en aves, causadas por bacterias gram + y gram - sensibles a la oxitetraciclina.	Vía oral: 5g por 2 litros de agua. disolver la cantidad necesaria del producto en el agua de bebbida	Sobre 10 gr.
<b>GALLO DE ORO</b> ( Tetraciclina + neomicina )		Gallo de oro esta indicado para el tratamiento y control de enfermedades gastrointestinales, respiratorias, infecciones bacterianas, respiratorias crónica, coriza infecciosa, onfalitis, etc.	Dosis Aves: 10 mg x Kg Peso. Porcinos: 5 mg x Kg de Peso. OvinosCaprinos, Camélidos sudamericanos y Vacunos: 10 mg x kg. de Peso.	Caja x 50 und de 10 gr
<b>TYBROLINA INYEC</b> ( TYLOSINA + BROMHEXINA )		Indicado para la prevención y tratamiento de infecciones del aparato respiratorio, pleuroneumonía, neumonía enzótica, disentería porcina, artritis micoplasmática, bronquitis agudas y crónicas, sinusitis, moquillo.	Vía oral: 5g por 2 litros de agua. disolver la cantidad necesaria del producto en el agua de bebbida	Sobre 10 gr.
<b>SULFABRO</b> ( Sulfametoxanol + trimetoprima )		Cada 100 g contiene: Sulfametoxazol 10.00 g, Trimetoprima 2.00 g, Bromhexina 0.25 g, Excipiente c.s.p. 100.00 g.	Dosis Por vía oral, mezclado con la ración de alimento o con el agua de bebida.	Sobre 10 gr x 50 und. 100 gr
<b>BRONCOAVIAR</b> ( TILOSONA + DOXICICLINA )		Cada 100 g contiene: Tilosina tartrato 5 g, Doxiciclina 20 g y excipientes csp. 100 g.	Vía de administración: Oral : Aves: 10 mg x Kg Peso. Porcinos: 5 mg x Kg de Peso. OvinosCaprinos, Camélidos sudamericanos y Vacunos: 10 mg x kg. de Peso.	Sobre de: 10 gr x 50 und 100 gr



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS ANTIBIÓTICOS ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>AMOXIDROG PLUS</b> ( Amoxicilina + ciprofloxacina )		AMOXIDROG C-PLUS está compuesto por dos antibióticos bactericidas sinérgicos que potencian su efectividad. La amoxicilina adquiere niveles de concentración activa en la sangre más rápido que otros antibióticos	Vía oral: 1 a 2 gr x 1 litros de agua. disolver la cantidad necesaria del producto en el agua de bebida	Sobre 10 gr. 100 gr
<b>BRNCOLAB</b> ( Doxicilina + tilosina )		BRNCOLAB es una asociación antibiótica bacteriostática - aditiva de amplio espectro, para su administración en el agua de bebida (o alimento); indicada para el tratamiento de infecciones respiratorias y gastrointestinales ocasionadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas y Micoplasmas sensibles a la Doxicilina y Tilosina como Micoplasma sp.	Dosis  Dosis. 0.1 mL/Kg de peso vivo, o 1 L/1000 L de agua, cada 24 horas durante tres a cinco días.	Frasco 120 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 3.5L Y 20 L.
<b>QUINOLABA</b> ( Enrofloxacin )		QUINOLABA 10% es un antibiótico en base a Enrofloxacin, pertenece al grupo de las Fluoroquinolonas, producto de un espectacular desarrollo en los últimos tiempos que posee un amplio espectro antibacteriano y propiedades farmacocinéticas que le permiten ser utilizadas en infecciones sistémicas.	Vía oral: Aves Cuyes y Conejos: 0.5 mL de QUINOLABA 10% / L de agua de bebida constante (50 ppm) en animales menores de 4 semanas y 1 mL de QUINOLABA 10% / cada 10 Kg de p.v. en animales mayores de 4 semanas por 3 a 5 días ó 2 gotas de QUINOLABA 10% por cada 1 Kg.	Frasco 20 ml
<b>SULFANOX</b> ( Sulfaquinoxalina + Menadiona )		Sulfanox, está indicado para la prevención y tratamiento de Coccidiosis intestinal de aves, Coccidiosis intestinal y hepática de conejos causadas principalmente por Eimeria sp., y de las enteritis causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas como Pasteurella multocida (Cólera aviar),	Dosis  Aves: 2 mL de Sulfanox por Litro de agua de bebida por 3 días, luego 1 ml/L de agua por 2-4 días más.	Frasco 30 ml y litro
<b>BRNCOAVIAR</b> ( TILOSONA + DOXICICLINA )		Cada 100 g contiene: Tilosina tartrato 5 g, Doxicilina 20 g y excipientes csp. 100 g.	Vía de administración: Oral : Aves: 10 mg x Kg Peso. Porcinos: 5 mg x Kg de Peso.  Ovinos/Caprinos, Camélidos sudamericanos y Vacunos: 10 mg x kg. de Peso.	Sobre de: 10 gr x 50 und 100 gr



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS ANTIBIÓTICOS ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>REAMICIN SUPER</b> (Oxitetraciclina + neomicina)		Posee una combinación de amplio espectro a base de oxitetraciclina y neomicina, eficaz contra bacterias que causan enfermedades respiratorias y gastrointestinales.	Vía oral: Disolver 10 gr en 10 litros de agua.	Sobre 10 gr. 50 gr 100 gr
<b>SULFA K</b> (Sulfaquinoxalina + vitamina k)		Indicado en el tratamiento de enfermedades infecciosas del tracto digestivo y respiratorio, septicemia, infecciones secundarias, peritonitis, mastitis y metritis. También en el tratamiento de la coccidiosis cecal e intestinal, cólera aviar, enteritis bacterial en aves, y ganado vacuno, ovino, porcino y canino.	Vía oral: Disolver 10 gr en 10 litros de agua.	Sobre 10 gr. 50 gr 100 gr
<b>POLLON</b> (Oxitetraciclina + tilosina)		POLLON PREMIUM, es una combinación de antibióticos de amplio espectro + Vitaminas. Para el tratamiento de Infecciones complicadas con Micoplasma y E. Colly (ERC), Coriza, Enteritis inespecíficas, como coadyuvante en la recuperación de aves con Cabeza Hinchada, Newcastle, Bronquitis.	Vía oral: Disolver 10 gr en 10 litros de agua.	Sobre 12 gr. 100 gr
<b>OXITRIDEX MEVET</b> (Oxitetraciclina + trimetopim)		Producto que asocia la Oxitetraciclina que es un antibiótico de amplio espectro del grupo de las tetraciclinas con el Trimetoprim es un bacteriostático antibiótico que abarca una amplia gama de infecciones y la Dexametazona que es un antiinflamatorio por excelencia.	Dosis Vía oral: Disolver 10 gr en 10 litros de agua.	Sobre 10 gr.
<b>PIOLYN</b> (Tetraciclina + enrofloxacin)		Polvo soluble para el agua de bebida, excelente preventivo de enfermedades y muy eficaz en el tratamiento de infecciones respiratorias, E.R.C., Coriza, Bronquitis, Sinovitis, Salmonelosis, Enteritis, Disenteria Vibriónica	Dosis Vía oral: Disolver 10 gr en 10 litros de agua.	Sobre 10 gr. 20 gr 100 gr



Agroveter  
**Manantial**

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>AMINOPLEX FORTE</b> ( Dextrosa + cloruro de calcio + magnesio )		Tratamiento de estados de convalecencia, debilidad, esfuerzos intensos, estrés, shock, cuadros crónicos y parasitosis. Apoyo en casos de deshidratación severa por vómito y diarrea.	Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal a razón de 1 ml 5kg de peso vivo, entre 1 y 3 veces al día.	Frasco de 250 ml Frasco de 250 ml
<b>CALOI NF</b> ( Vitamina B12 + triptófano )		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos y caninos para el tratamiento y prevención de afecciones carenciales de calcio y vitaminas A, D3, E y B12 como hipocalcémias.	Vía de administración: Intramuscular profunda, subcutánea o endovenosa lenta Dosis: Bovinos y equinos : 10 a 20 ml terneros y potrillos : 5 a 10 ml ovinos: 5 ml lechones: 1 ml caninos : 1 - 5 ml	20, 50 , 100, 250 y 500 ml
<b>AUMENTA ATP</b> ( Vitaminas B12 + ATP )		En bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, sudamericanos, equinos, porcinos y caninos en caso de anemia, inapetencia, estrés, fatiga muscular y agotamiento.	Vía de administración: Endovenosa lenta, intramuscular o subcutánea. Dosis: Bovinos y equinos : 10 a 15 ml terneros y potrillos : 5 a 10 ml ovinos: 5 ml lechones: 1 ml caninos: 1ml x cada 5 kilos.	Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml
<b>CATOSAL B12</b> ( Fosfónico butafofan + Vitamina B12 )		Los Los compuestos de fósforo, tal como se presenta en Catosal con vitamina B12, influyen sobre casi todos los procesos de asimilación del organismo. Por su contenido de vitamina B12, Catosal fomenta el metabolismo de los carbohidratos y lípidos, de tal forma que influye favorablemente en el crecimiento corporal, en la formación de glóbulos rojos, y demuestra también una acción protectora del hígado.	Vía de administración Subcutánea, intramuscular o endovenosa. Dosis: Bovinos y equinos: 10 - 20 ml Terneros y potrillos: 5 - 12 ml Porcinos: 1- 2.5 ml Caninos: 0.5 - 5 ml	Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml
<b>VITAMEC ADE</b> ( Vitamina AD3E )		Vitamec ADE fuerte es una formulación que se ofrece directamente para prevenir la deficiencia de vitaminas A, D y E en todas las especies; puede administrarse análogamente a la vacunación contra enfermedades infectocontagiosas o desparasitación.	Vía de administración Endovenosa lenta, intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos y equinos: 5 ml Terneros y potrillos: 5 ml Porcinos: 3 ml Caninos: 1 - 3 ml.	Frasco x 100 y 250 ml.



Agroveter  
**Manantial**

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>HEMATOFOS B12</b> ( Vitamina B12 + cacodilato de sodio )		Contra anemias en general ( específico en casos de anaplasmosis y piroplasmosis). Debilidad, enflaquecimiento, convalecencia de enfermedades. Potente reconstituyente, tónico y estimulante del apetito, del crecimiento de la producción.	Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea. Bovinos y equinos : 10 - 12 ml Camélidos, ovinos y caprinos. 5 ml Porcinos 1- 10 ml Caninos y Felinos: 0.2 ml x kilo.	10, 20, 50 , 100, 250 y 500 ml
<b>HEMATOPAN ORO</b> ( Vitamina B12 + triptófsano )		Esta indicado para todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso o parasitario, anemias post hemorrágicas, como tónico y reconstituyente general de los trastornos del metabolismo.	Vía de administración: Intramuscular profunda, subcutánea o endovenosa lenta Dosis: Bovinos y equinos : 10 a 12 ml terneros y potrillos : 5 a 10 ml ovinos: 5 ml lechones: 1 ml caninos : 1 - 5 ml	10, 50 , 100, 250 y 500 ml
<b>HIERRO PLUS</b> ( Vitamina B12 +Hierro )		HIERRO PLUS es un compuesto de hierro dextrano que permite una rápida y completa absorción del hierro y posterior depósito en el hígado y bazo donde queda disponible para la síntesis de hemoglobina. La vitamina B12, el cobre y el cobalto favorecen la formación de glóbulos rojos (eritropoyesis).	Vía de administración Terneros, ovinos y caprinos: 2 ml y repetir a la semana si es necesario. Bovinos adultos: 3 ml cada 3 a 7 días según sea necesario. Caninos: 0.1 a 0.3 ml/kg de peso.	20, 50 , 100, 250 ml
<b>CALCIOVET COLOIDAL</b> ( Calcio + vitamina ADE )		Para prevenir y tratar los trastornos del metabolismo por deficiencia de calcio y vitaminas A, D3, E y B12, anemia, hipocalcemia, fracturas, raquitismo, osteomalacia, osteoporosis, cojera, tetania. Ayuda a mejorar la fertilidad. Aumenta la resistencia en general. En caso de cualquier estrés, destete o transporte.	Vía de administración Bovinos y equinos adultos 10 – 15 ml Terneros y potrillos 5 – 10 ml Ovinos, caprinos y camélidos 3 – 5 ml Porcinos 5 ml Caninos y felinos 1 ml Aves 0,5 – 1 ml	Frasco x 50 y 100 ml
<b>VIGANTOL ADE</b> ( Vitamina A +Vitamina D3 + Vitamina E1)		Vigantol ADE fuerte es una formulación que se ofrece directamente para prevenir la deficiencia de vitaminas A, D y E en todas las especies; puede administrarse análogamente a la vacunación contra enfermedades infectocontagiosas o desparasitación.	Vía de administración Bovinos y equinos:..... 2 a 4 ml Potros y terneros:..... 0.5 a 2 ml Porcinos, ovinos y caprinos:..... 1 a 2 ml Lechones, corderos, cabritos y aves :..... 0.25 a 0.5 ml Perros:.... 0.25 a 1 ml Gatos:..... 0.25 ml	25, 50 , 100, 250 ml



Agrovit  
Manantial

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>AMINOPROX</b> (Aminoácidos + complejo B + vitamina C)		AMINOPROX es un suplemento nutricional formulado a base de un complejo de aminoácidos en alta concentración y vitaminas del complejo B, que estimulan un mejor desempeño y optimizan la producción en periodos de alta demanda nutricional. Su fórmula mejorada con dextrosa, vitamina C	Vía oral, diluido en el agua de bebida dependiendo del consumo diario del animal.  ✓ Aves: 1 mL/ L de agua de bebida por día. Durante 5 a 7 días. ✓ Conejos y cuyes: 2 mL/ L de agua de bebida por día. Durante 7 días.	30 ml, 250 ml, 1 litro.
<b>CHEMI STRESS</b> (Complejo vitamínico + electrolitos)		CHEMI STRESS® está recomendado en aves (pollos, gallinas, pavos, patos y codornices) como terapia de soporte en cuadros de estrés (exceso de calor, transporte, manejo, vacunación, cambio de alimento). Intoxicaciones	Vía de administración Oral  100 gr de chemi stress por 200 litros de agua por un periodo no menor de 4 días.	Sobre 100 gr. kilo
<b>COMPLEJO B</b> (Complejo + electrolitos)		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, equinos, conejos, cuyes, caninos, felinos y aves, como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas, parasitarias, intoxicaciones alimenticias y medicamentosas. En cuadros de estrés (por cambio de alimento o instalaciones, clima adverso, vacunaciones, manejo, transporte, etc.), hepatitis, hígado graso, retardo en el crecimiento.	Vía de administración  Aves: 100 gr para 200 litros de agua de bebida. Equinos: 2 cucharaditas (10 g) en 1 litro por animal. Porcinos: 1 cucharadita (5 g) en 300 ml por animal. Caninos: ½ - 1 cucharadita en 250 ml por animal.	Sobre 10 gr 100 gr kilo
<b>HEMATEC</b> (Fósforo + magnesio + cobalto + biotina)		Potente energizante y antiestrés. Reconstituyente en suspensión oral con efecto energizante, antiestrés, hepatoprotector, antioxidante, estimulante inmune sobre la base de minerales y vitaminas liposolubles, hidrosolubles y aminoácidos esenciales.	Vía de administración Oral directa, mezclado con el alimento o disuelto en agua. Dosis: Bovinos y equinos: 100 -150 ml Terberos y pitorillos: 50 ml Ovinos : 50 ml Caninos: 5 ml	Frasco x 100 ml
<b>MIKROFOS ADE</b> (Vitamina A + Vitamina D3 + Vitamina E1)		La producción y reproducción animal (carne, leche, huevos, fibra y lana), exige una adecuada suplementación de vitaminas y minerales presentes en el Mikrofos® ADE, el cual, suministrado de manera continua, previene las deficiencias y mantiene a los animales saludables y productivos.	Vía de administración  Dosis vía oral: 5 a 10 kg/tonelada de alimento. En Saleros: Mezclar 0.5 kg de Mikrofos ADE con 1 kg de sal. Administrar diariamente mezclado con el alimento. Equivalencia: 1 cucharada = 10 gramos	KILO



Agrovit  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>VETONIC</b> (Aminoácidos + Vitamina A + vitamina B)		Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y factor anti estrés.	Vía oral, diluido en el agua de bebida dependiendo del consumo diario del animal.  De 1 - 2 L/1000 L de agua. De forma directa (o diluido) en bovino y equinos: 20 a 30 mL; terneros y potros: 5 a 10 mL; verracos y marranas en lactación: 10 a 20 mL; lechones: 1.5 a 3 mL; ovinos, caprinos y camélidos: 3 a 6 mL	250 ml, 500 ml, 1 litro.
<b>ENERGIA L</b> ( Vitaminas + aminoácidos )		Ideal para aves de combate durante la etapa de cuidado y pre pelea, manteniendo el equilibrio organico del ave y favoreciendo su máximo desempeño.	Vía de administración  Aves: 0.5 ml para 1 litros de agua de bebida. Cuyes y conejos: 2.0 ml en 1 litro por animal. Porcinos: 2.0 ml x litro agua por animal. Caninos: 5.0 ml en 1 litro por animal.	30 ml
<b>COMPLEJO B</b> ( Complejo + electrolitos )		EAVIT B (COMPLEJO B) CON FACTOR HEPÁTICO, está indicado contra micotoxiosis, intoxicaciones como coadyuvante en el tratamiento de hepatitis, diarreas, dermatitis escamosa, trastornos digestivos, debilidad general, parálisis nutricional de las patas, estados de tensión y estrés. avitaminosis, aumenta la productividad y calidad de huevos, mejora la fertilidad y la incubabilidad, mejora el emplume de las aves	Vía de administración  Aves: 100 g para 200 litros de agua de bebida. Equinos: 2 cucharaditas (10 g) en 1 litro por animal. Porcinos: 1 cucharadita (5 g) en 300 mL por animal. Caninos: ½ - 1 cucharadita en 250 mL por animal.	Sobre 10 gr
<b>COMPLEVIT</b> ( Comple B + Vitamina K + Vitamina C )		COMPLIVIT B está indicado en casos de intoxicación, daño hepático, hemorragias, diarreas y trastornos intestinales, estados de tensión, estrés y debilidad en general. Favorece el crecimiento del animal, mejora el emplume, la fertilidad y producción de huevos	Vía de administración  Aves: 100 g para 200 litros de agua de bebida. Equinos: 2 cucharaditas (10 g) en 1 litro por animal. Porcinos: 1 cucharadita (5 g) en 300 mL por animal. Caninos: ½ - 1 cucharadita en 250 mL por animal.	Frasco x 100 ml
<b>MIKROFOS ADE</b> ( Vitamina A + Vitamina D3 + Vitamina E1 )		La producción y reproducción animal (carne, leche, huevos, fibra y lana), exige una adecuada suplementación de vitaminas y minerales presentes en el Mikrofos® ADE, el cual, suministrado de manera continua, previene las deficiencias y mantiene a los animales saludables y productivos.	Vía de administración  Dosis vía oral: 5 a 10 kg/tonelada de alimento. En Saleros: Mezclar 0.5 kg de Mikrofos ADE con 1 kg de sal. Administrar diariamente mezclado con el alimento. Equivalencia: 1 cucharada = 10 gramos	KILO



Agrovet  
Manantial

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>CARVADIN 5 %</b> ( Carbaryl 5%)		Insecticida en polvo seco eficaz para el control de plagas perturbadoras rastreras como hormigas, pulgas, cucarachas y ácaros.	Aplicar en polvo seco al ambiente localizado en dosis considerable. utilizar los equipos se seguridad para su aplicación.	kilo
<b>PULGAFIN</b> ( Carbaryl )		Insecticida de agradable olor para el tratamiento y control eficaz de piojos, pulgas y ácaros y otros parásitos externos que afectan a los perros, gatos, pollo, gallinas, pavos etc.	Vía de administración: Externo. Espolvorear directamente y a fondo sobre la piel del animal, cubriendo desde la cabeza hasta la base de la cola.	Caja de 30 sobres x 25 gr.
<b>BIOMISIL 0.1 %</b> ( Ivermectina 0.1 % )		Para el control y tratamiento de infestaciones de parásitos externos (ácaros, piojos y garrapatas) e intestinos (nematodos)	Vía de administración: Subcutánea. a razón de 1 ml x 5kg de peso vivo.	Frasco de 20 ml
<b>GAMEZAN</b> ( Cipermetrina + Diazinon )		Gamezan Granja, Formulado para eliminar los parásitos externos que afectan a los animales de granja como conejos, cuyes, patos, etc. Aplique espolvoreando el producto sobre el cuerpo del animal, especialmente en el cuello, lomo y entre las patas, cuidando que este no se sacuda durante la aplicación.	Vía de administración  25 gr para un animal de raza pequeña y 50 a 75 gr para un animal de raza mediana. aplicación de polvo directo en superficies y al cuerpo del animal.	Sobre de 25 gr, 250 gr, 500 gr y kilo.
<b>GOLFIN PLUS</b> ( Lonchocarpus organico)		Insecticida orgánico natural de uso domestico para controlar las pulgas, piojos, chuchuy, garrapatas, piques. etc.	Vía de administración  Espolvorear sobre las áreas infestadas de parásitos como también en animales domésticos.	25 gr



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>VAQUERO</b> ( Fipronil + abamectina )		<p>VAQUERO está indicado en bovinos, ovinos, caprinos y cuyes para el tratamiento y control de ectoparásitos y endoparásitos. Su espectro de acción incluye:</p> <p>Garrapatas: Rhipicephalus (Boophilus) microplus, Moscas: Haematobia irritans (mosca de los cuernos), Melophagus ovinus, Lucilia spp. Larvas de moscas: Dermatobia hominis, Cochliomyia hominivorax, Hypoderma spp. Piojos chupadores: Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenoples capillatus.</p>	<p>Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL/10 kg de p.v.</p> <p>Cuyes: 0.1 - 0.25 mL/kg de p.v. (3 a 7 gotas/kg de p.v.).</p>	<p>30 ml y 250 ml</p>
<b>BAYTRON</b> ( Cypermetrina )		<p>BAYTRON es un antiparasitario de uso externo a base de Cipermetrina, un piretroide sintético, no sistémico de amplio espectro, de fuerte efecto de choque, prolongado efecto residual y acción repelente que actúa por contacto e indigestión. Es un garrapaticida y ectoparasiticida contra pulgas, ácaros, piojos, moscas entre otros.</p>	<p>Vía de administración: Externo. Uso externo únicamente, evitando el contacto con las mucosas.</p>	<p>15 ml y 25 ml</p>
<b>ECTO FARMA</b> ( Fipronil 1 % )		<p>Es un antiparasitario de uso externo recomendado para el control y prevención prolongada de infestaciones por la mosca de los cuernos, garrapatas, dermatobia, piojos masticadores, chupadores y miasis.</p>	<p>Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL/10 kg de p.v.</p> <p>Cuyes: 0.1 - 0.25 mL/kg de p.v. (3 a 7 gotas/kg de p.v.).</p>	<p>10 ml, 30 ml, 100ml y litro</p>
<b>BUTOX</b> ( Deltametrina )		<p>Garrapaticida y mosquicida a base de Deltametrina para uso externo en baños de aspersión, elimina las moscas del ganado, piojos, mosquitos y otros vectores.</p>	<p>Vía de administración: Baño inmersión Dosis: 1 ml x cada litro.</p>	<p>Frascos de 20 ml</p>
<b>ECTO FIN</b> ( Cipermetrina + Clorpirifos )		<p>Ectofin PourOn 30 ml, Antiparasitario Externo, Cipermetrina+Clorpirifos+ Citronelal, Baños, Pulverización, Vetex</p>	<p>Vía de administración</p> <p>Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL/10 kg de p.v.</p> <p>Cuyes: 0.1 - 0.25 mL/kg de p.v. (3 a 7 gotas/kg de p.v.).</p>	<p>30 ml</p>



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIPARASITARIOS INTERNOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>FEBENZOL 4 %</b> ( Febenzol 4 % )		<p>Febenzol 4%, es un antihelmíntico de amplio espectro para el tratamiento de parasitosis gastrointestinales, pulmonares y renales de los porcinos. Posee marcada acción contra los huevos y las formas inmaduras y maduras de las siguientes especies de parásitos: <i>Hyostromgylus rubidus</i> (estómago), <i>Ascaris suum</i> (intestino delgado), <i>Oesophagostomum</i> spp. <i>Trichuris suis</i> (intestino grueso), <i>Metastrongylus</i> spp. (Pulmonares), <i>Stephanurus dentatus</i> (riñón).</p>	<p>Porcinos: destetados en engorde (20 kg de peso vivo). Dosis en un solo día: 2.5 kg/ Tonelada de alimento terminado. Dosis de 5 días: 0.5 kg/tonelada de alimento terminado.            Aves: Dosificación continua: 125 g/ tonelada de alimento terminado.</p>	<p>10 gr</p>
<b>MILVER 4 %</b> ( Levamisol clorhidrato )		<p>Milver 4%, es un antihelmíntico de amplio espectro usado para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales y contra vermes pulmonares.</p>	<p>Vía de administración:            Oral:            bovinos: 100 kilos x 20 ml            ovinos : 150 kilos x 30 ml            caprinos: 200 kilos x 40 ml            porcinos: 400 kilos x 80 ml</p>	<p>100 ml, 500 ml y litro</p>
<b>PARACID</b> ( Fipronil 1 % )		<p>PARACID CERDOS, es un antiparasitario de uso Oral, para el control de Parásitos redondos (nematodos) y Tenias (cestodes), como <i>Ascaris swim</i>, <i>Metastrongylus apri</i>, <i>Oesophagostomum dentatum</i>, <i>O.</i> <i>Quadrspinulatum</i>, <i>Hyostromgylus rubidus</i>, <i>Trichuris suis</i> y <i>Stephamuris dentatus</i>, actuando contra las formas Inmaduras y Maduras de estos parásitos.</p>	<p>Porcinos: destetados en engorde (20 kg de peso vivo). Dosis en un solo día: 2.5 kg/ Tonelada de alimento terminado. Dosis de 5 días: 0.5 kg/tonelada de alimento terminado.            Aves: Dosificación continua: 125 g/ tonelada de alimento terminado.</p>	<p>10 gr</p>



Agrovét  
Manantial

# CATÁLOGO MANANTIAL 2024

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

## DESINFECTANTES Y CICATRIZANTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>TINTURA CANODERMA</b> ( fucsina básica )		Es un fungicida y germicida que favorece la rápida cicatrización de las heridas por su poder regenerativo del tejido epitelial. Para bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, canico y felino.	Vía de administración: Se aplica de forma externa o tópico sobre la piel mediante pinceladas diarias o interdiarias.	Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml
<b>KERKUS PLATA</b> Curabichera ( Propoxur + cipermetrina aluminio)		Para tratamiento preventivo y curativo de bicheras en todo tipo de heridas en las especies bovina, equina, ovina, caprina y canina. Previene la miasis en los trabajos de rutina (cirugía, ombligo, descole, descorne)	Vía de administración: Uso externo Es importante agitar varias veces el envase antes de aplicar. Coloque el envase a 10 cm, del área a tratar y rociar uniforme asegurando la penetración del producto.	Frasco x 400 cc
<b>KERKUS</b> Curabichera ( cipermetrina + violeta genciana )		Violeta genciana: antialérgico, bactericida y cicatrizante. Cipermetrina : repelente, insecticida de prolongada acción residual.	Administración: Uso externo aplicar el aerosol a 15 cm de la herida. Cubriendo totalmente la misma y las áreas circundantes.	Frasco x 400 cc
<b>KRESO</b> ( Acido Kresílico + Kreosota Kresilica )		Fungicida bactericida de amplio poder desinfectante en galpones, porquerizas, establos y demás aplicaciones de uso veterinario	Vía de administración Para desinfectar galpones, establos corrales, asilos se sugiere 250 ml por 20 litros de agua.	100 ml, 250 ml, 500 ml y litro.
<b>AFTISANOL</b> ( violeta )		AFTISANOL Esta indicado en todas las especies domesticas como antimicótico, antiséptico y desinfectante; contra infecciones de heridas recientes (castración, esquilas, cordón umbilical en recién nacidos, post operatorios, etc).	Vía de administración Vía tópica. Aplicar directamente sobre el área afectada. Luego de limpiar la zona afectada.	Frasco de 30 ml y litro

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA



### LINEA / AVES Y CERDOS

## ANTIINFLAMATORIOS Y ANALGESICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>BIOFLAN</b> ( Diclofenaco Sódico 2.5 % )		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos y porcinos para el tratamiento sintomático de la inflamación, fiebre y dolor asociadas a patologías del aparato respiratorio (bronquitis, neumonía), aparato genitourinario.	Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos, camélidos sudamericanos, equinos y porcinos: 1- 2.5 mL/25 kg de p.v. Ovinos y caprinos: 1mL/25 kg de p.v.	Frascos 100 y 250 ml
<b>BIOVALGINA</b> (Metamizol sódico )		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos y felinos. Su acción antipirética, analgésica y antiespasmódica permite su uso en cuadros infecciosos que cursan con fiebre, dolor de tipo agudo, crónico, tumoral y cuadros espasmódicos de origen digestivo (cólicos). Se utiliza en el plan terapéutico del dolor inflamatorio en mialgias, traumatismos y cirugías.	Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos y equinos: 4-8 mL/ 100 kg de p.v. Ovinos y caprinos: 5 mL/ 50 kg de p.v. Camélidos sudamericanos: 4 mL/50 kg de p.v. Porcinos: 3-10 mL/100 kg de p.v.	Frascos 50 y 250 ml
<b>DEXALAN</b> ( Dexametasona )		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves para el tratamiento y control de procesos inflamatorios en general. Bloquea la respuesta inflamatoria en diversos procesos patológicos tales como enfermedades respiratorias,	Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos y equinos: 5 - 15 mL Terneros y potrillos: 1 - 3 mL Ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1- 3 mL Caninos: 0.1 - 1 mL	Frascos de 20, 100 y 250 ml
<b>MELOXISAN</b> ( Meloxicam )		MELOXISAN® es un antiinflamatorio no corticoide, con acción antiinflamatoria, antipirética y analgésica, siendo su acción directa sobre la inhibición de la enzima de la prostaglandina sintetasa (ciclooxigenasa 2).	Vía de administración: Intramuscular, intravenosa. Dosis: Bovinos y equinos: 1 ml / 40 kg de peso vivo. Porcinos y ovinos: 1 ml / 50 kg de peso vivo.	Frascos de 50 y 250 ml
<b>flunimine</b> ( Flunixin 5g )		Antiinflamatorio, antipirético, antitóxico y analgésico no esteroide. Específico para el dolor visceral	Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1 - 2 mL por cada 45 kg de peso vivo cada 24 horas durante 3 - 5 días; equinos: 1 mL/45 kg p.v	Frascos de 100 ml

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA



### LINEA / AVES Y CERDOS ALIMENTOS BALANCEADOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>CORIPOLLO</b> PELET		Alimentar a los pollos ad libitum desde el día 29 hasta su beneficio, este alimento está diseñado para asegurar un correcto desarrollo de los músculos del ave (pecho y piernas).	Vía de administración: Oral: Dosis: De acuerdo a la cantidad de animales se le puede administrar 155 a 175 gr por cada pollo.	Sacos de 40 kilos
<b>CORIPOLLO</b> CONCENTRADO		Alimentar a los pollos ad libitum desde el día 15 hasta el día 28, se logrará un buen desarrollo óseo y muscular del ave para entrar a la etapa final.	Vía de administración: Oral: Dosis: De acuerdo a la cantidad de animales se le puede administrar 155 a 175 gr por cada pollo.	Sacos de 50 kilos
<b>CORI CUY</b>		Alimento especial para gazapos potenciando su formación ósea y rápido crecimiento, alimentar ad libitum por dos semanas su alto contenido de nutrientes previene enfermedades propias del cuy.	Vía de administración: Oral: Dosis: De acuerdo a la cantidad de animales se le puede administra 30 a 40 gr por cada cuy.	Sacos de 40 kilos
<b>CORI CERDO</b>		Está compuesto por insumos de alta calidad que permiten al lechón alcanzar una buena conversión alimenticia y salubridad disminuyendo drásticamente la mortalidad en esta etapa. Ayuda en la conformación óseo-muscular del cuerpo (altura, ancho y largo), para la ganancia de peso.	Vía de administración: Oral: Dosis: De acuerdo a la cantidad de animales se le puede administra 80 a 90 gr por cada cerdo.	Sacos de 50 kilos
<b>CORI CONEJO</b>		Antiinflamatorio, antipirético, antitóxico y analgésico no esteroide. Específico para el dolor visceral	Vía de administración: Oral: Dosis: De acuerdo a la cantidad de animales se le puede administra 30 a 40 gr por cada cuy.	Sacos de 40 kilos

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA



### LÍNEA / AVES Y CERDOS

### ACCESORIOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>BEBEDERO METAL</b>		Bebadero metal para cerdos para un mejor aprovechamiento del agua. Se puede suministrar antibióticos por este medio.		Unidad
<b>COMEDERO POLLOS</b>		Comedero pollos de 4, 8, 25 kilos para colocar en el corral, para mejor aprovechamiento de los alimentos.		Unidad
<b>BEBEDERO POLLOS</b>		Bebadero de plástico de 2 , 4 litros de agua, para colgar o colocar en la superficie. en esto mantendrá su habitad de sus pollos secos. aprovechando el consumo total de la bebida.		Unidad
<b>COMEDERO ARCILLA</b>		Comedero hecho de arcilla, fuerte y de buen acabado para colocar en ambientes pequeños como jaulas o superficies. para aprovechar mejor sus alimentos.		Unidad
<b>GAZAPERA</b>		Gazapera de metal de tamaño estandar, para separar los gazapos y tener un mejor cuidado y alimentado.		Unidad



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

### BIOLOGICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>TRIPLE AVIAR</b> ( Newcastle cepa La Sota ...50% )		Para la prevención de las enfermedades del Newcastle, bronquitis infecciosa y Gumboro. Reconstruir la vacuna vertiendo el diluyente en el frasco que contiene la pastilla, usar inmediatamente. Cuando administra la vacuna via agua de bebida, no usar desinfectante en ellavado de utensilios.	Vía de administración:  Dosis: 1 gota por vía ocular dosis unico.	100, 500, 1000 dosis.
<b>VIRUELA AVIAR</b>		Vacuna contra la Viruela Aviar está indicada para la prevención y control de la Viruela Aviar en aves sanas a partir de las 3 semanas de edad.	Vía de administración:  se aplica con lancetas en ala del ave.	100 Dosis
<b>PESTE PORCINA</b>		La vacuna se aplica a cerdos a partir de 45 días de edad, los cuales deben recibir la dosis cada seis meses, de esta manera se mantendrán inmunes a la enfermedad. La enfermedad origina grandes pérdidas económicas en la producción porcina por lo que el SENASA recomienda la vacunación como única medida de prevención.	Vía de administración: Subcutanea: Dosis: 2 ml por porcino	10 y 20 dosis



Agroveter  
*Manantial*

# CATÁLOGO MANANTIAL 2025

## DIVISIÓN VETERINARIA

### LINEA / AVES Y CERDOS

### OTROS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<b>TOLCOCK</b> ( Toltrazuril 5% + vitamina k3 )		Está indicado en aves, porcinos, bovinos, caninos, felinos y conejos para el tratamiento y control de las infecciones causada por coccidias (Eimeria spp., Isospora spp.). Su asociación con vitamina K3, promueve la coagulación sanguínea, permitiendo una pronta recuperación de las lesiones intestinales asociadas a la coccidiosis.	Vía de administración: Aves: 1 mL/2 L de agua de bebida cada 24 horas durante 2 días. Porcinos: 1 mL/2.5 kg de p.v. entre el 3er y 5to día de edad a dosis única. Bovinos: 3 mL/10 kg de p.v. a dosis única. Caninos y felinos: 1 mL/2.5 kg de p.v. a dosis única.	100 ml x litro
<b>HEMOSTOP K</b> (Vitamina k )		Actúa sobre los vasos capilares suprimiendo el aumento de la permeabilidad capilar e incrementando la resistencia de los vasos capilares, como resultado se reduce el tiempo de sangrado sin influenciar en los sistemas de coagulación sanguínea ni fibrinolítico. Después de su administración oral, se alcanza un nivel sérico máximo de 25 ng/ml en 0,5 a 1 hora.	VÍA ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN Bovinos, caprinos, ovinos, porcinos y camélidos: Hipoprotrombinemia no aguda: 1 mg/Kg de Vitamina K3 y 0.5mg/Kg de Carbazocromo equivalente a 1mL/10Kg de Hemostop K. vía intravenosa, subcutánea o intramuscular. Tratamiento 3 veces al día, por 3 a 5 días o de acuerdo al criterio profesional.	Frascos 50 y 100 ml
<b>ESPECTODROG</b> ( Bromhexina )		Tratamiento de síndromes respiratorios. Como coadyuvante para la terapia infecciosa. - Reacciones post vacunales. Tratamiento con antibióticos en problemas respiratorios. - Presencia de exudados en el tracto respiratorio.	Vía de administración: Oral	Frascos de 250 y litro.
<b>OPTODEC</b> ( Gentamicina + dexametasona )		Optodec, está indicado en perros y gatos para el tratamiento de afecciones de ojos y oídos como, blefaritis (inflamación de los párpados), conjuntivitis, queratitis (inflamación de la córnea) y otitis externa en donde estén involucrados gérmenes sensibles a la gentamicina.	Vía de administración: Vía oftálmica y vía Otica.	Frascos 20 ml
<b>VERRUGAL</b> (Clorobutanol 5 g )		Es una moderna preparación indicada en el tratamiento de las verrugas y papilomatosis de los animales grandes y pequeños. El clorobutanol, que es la base del producto, actúa probablemente en el metabolismo del virus causante de la papilomatosis impidiendo su crecimiento. Además el clorobutanol es un potente antiséptico, así como anestésico local, lo que hace al verrugal indoloro en sus aplicaciones, con la ventaja de estar exentos de efectos secundarios.	Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Inyectar por vía subcutánea en el lugar de la verruga o en cualquier otro, 1 ml. por cada 20 K. de peso vivo del animal, usando de preferencia aguja gruesa. En las verrugas gigantes la dosis debe ser repetida después de 10 días En las verrugas pequeñas el uso local diario produce buenos resultados. Otras alteraciones en la dosis o en el modo de uso podrán ser hechas según el criterio del médico veterinario, inclusive doblar o cuadruplicar la dosis en los casos de resistencia.	Frascos de 20 ml