

VADEMECUM 2024

BOVINOS

AGROVET
K Salud Animal



MEDICAMENTOS Y VACUNAS

BOVINOS



COGLAVAX

VACUNA INACTIVADA POLIVALENTE PARA INFECCIONES CAUSADAS POR CLOSTRIDIOS EN BOVINOS Y OVINOS

Bacterina y toxoide utilizado para la inmunización activa contra toxemias debido a *Clostridium perfringens* tipo A, C y D, *Clostridium septicum*, *Clostridium tetani*, *Clostridium novyi* B y *Clostridium chauvoei*, y para otorgar inmunización pasiva a las crías, en bovinos y ovinos. Previene la enterotoxemia, disentería bacilar en corderos y bovinos, riñón pulposo, enteritis hemorrágicas en corderos, hepatitis necrótica, edema maligno de abomaso, mancha negra, gangrena gaseosa, tétanos y carbunco sintomático.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vacuna polivalente de aplicación Subcutánea.

Aplicar 2 mL en ovinos con intervalo de 4 semanas para primovacuna y revacunación anual o 2-4 semanas antes del período de riesgo.

En bovinos de menos de 100 kg, vacunar con dos dosis de 2 mL con intervalo de 6 semanas en primovacuna, y revacunación anual con 4 mL.

En bovinos adultos, aplicar 4 mL con intervalo de 6 semanas, y revacunación anual. Se puede aplicar a hembras gestantes.

CADA DOSIS CONTIENE:

Antitoxina alfa de *Clostridium perfringens* Tipo A.

Antitoxina beta de *Clostridium perfringens* Tipo C.

Antitoxina epsilon de *Clostridium perfringens* Tipo D.

Antitoxina de *Clostridium novyi* Tipo B.

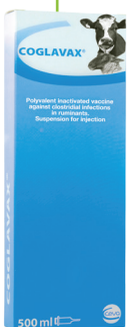
Antitoxina de *Clostridium septicum*.

Antitoxina de *Clostridium tetani*.

Anacultivo de *Clostridium chauvoei*
Hidróxido de aluminio.

PERÍODO DE RESGUARDO:

0 días.



PARA USO EN:



FRUSEMIDE

SOLUCIÓN INYECTABLE

Inhibe el transporte de sodio y agua en el asa ascendente de Henle, produciendo diuresis. También se indica para promover la diuresis en cuadros de insuficiencia/falla renal y para favorecer la eliminación de ciertas sustancias, incluyendo elevadas concentraciones de electrolitos, tales como Ca²⁺ y K⁺.

Bovinos: Su uso está indicado para el tratamiento de edemas, principalmente en casos de edema mamario postparto.

Caballos: se prescribe para el tratamiento de edemas y para prevenir la hemorragia pulmonar inducida por el ejercicio (HPIE).

Perros y Gatos: se indica para el tratamiento de enfermedades asociadas a la retención de agua, como edemas de origen hepático, cardíaco o renal.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Bovinos: 10 mL de Frusemide (equivalente a 500 mg totales de furosemida), cada 24 horas o 5 mL de Frusemide (equivalente a 250 mg de furosemida), cada 12 horas.

Caballos: 5 – 10 mL de Frusemide (equivalente a 250 – 500 mg totales de furosemida), cada 6 – 8 horas.

Perros y Gatos: 0,25 – 0,5 mL de Frusemide / Kg (equivalente a 2,5 – 5 mg totales de furosemida), cada 6 a 8 horas.

COMPOSICIÓN:

Furosemida 50 mg Excipientes c.s.p 1 mL.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 50 mL.

PERÍODO DE RESGUARDO:

0 días.



PARA USO EN:



Para más información:





GABBROSTIM®

REGULADOR DEL CICLO ESTRAL Y DESENCADENANTE DEL PARTO

En vacas está indicado para estimulación y sincronización del celo, inducción del parto, anestro por cuerpos lúteos persistentes o quistes luteínicos, celos silentes, piómetra, fetos momificados.

En cerdas, inducción del parto programado.

En yeguas, estimulación del celo en yeguas con ciclo normal o en período post parto, yeguas en anestro. Y en conejas, sincronización del estro, o inducción del parto en conejas preñadas.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar por vía intramuscular a vacas, cerdas y yeguas; y por vía subcutánea en conejas.

Vacas: 4 ml de Gabbrostim® independiente del peso del animal.

Cerdas: 1 ml de Gabbrostim® por animal.

Yeguas: 1,5 ml de Gabbrostim® por animal.

No administrar en animales preñados, salvo en los casos indicados o cuando se desea producir un aborto terapéutico.

COMPOSICIÓN:

1 ml contiene: Alfaprostol 2 mg Excipientes c.s.p 1 ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 40 mL.

PARA USO EN:



INDIGEST

RESTAURADOR GASTRO-ENTERO-HEPATO-PANCREÁTICO

Normalizador del funcionamiento gástrico, duodenal y biliar, indicado en aquellas situaciones en que se requiere una estimulación de las secreciones digestivas, tales como:

Bovinos: Indigestiones, toxemias, cetosis, anorexia, insuficiencias hepáticas y pancreatitis.

Ovinos y Caprinos: Indigestiones, toxemias (incluida en la gestación), intoxicaciones, insuficiencia hepática y pancreática.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Actúa sobre las glándulas exocrinas de hígado, páncreas y estómago. Actúa como un Colerético y Colagogo.

Bovinos adultos: 20-40 ml. I/M o I/V lenta.

Terneros: 5-15 ml. I/M o I/V lenta.

Ovinos y Caprinos: 5-10 ml. I/M o I/V lenta. I/M o I/V lenta.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a animales con alteraciones cardíacas, hipertermia, u obstrucción de vías biliares.

No administrar este medicamento en el último tercio de gestación.

COMPOSICIÓN:

Menbutona 10 g.

PERÍODO DE RESGUARDO:

2 días en carne y leche.

PRESENTACIÓN:

Frasco 100 ml.

REGISTRO SAG:

N°696.

PARA USO EN:



Intra Repiderma

SPRAY DE PROTECCIÓN DE LA PIEL PARA ANIMALES DE GRANJA

Aumenta el cuidado de la piel y cascos de los animales. El Zinc micronizado y el quelato de cobre son fácilmente absorbidos por la piel, de esta manera actúa efectiva y rápidamente.

Recomendado para; cuidado de pezuñas y línea blanca, cuidado de ombligo en neonatos, cuidado de la ubre, posterior al descornado dando protección de insectos e infecciones parasitarias.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Producto sólo para su uso externo.

Agitar bien antes de usar.

Aplicar el spray en la superficie de la piel por 3 segundos desde una distancia de 15 a 20 cm, de esta manera la piel estará uniformemente coloreada. Si es necesario, repetir después de 30 segundos. Permitir actuar el producto al menos 30 segundos.

PRECAUCIONES:

Asegurarse que el spray no entre en contacto con los ojos ya que puede causar irritación.

Limpiar la superficie de la piel completamente antes de aplicar Intra Repiderma.

Asegurarse que la superficie de la piel permanece seca después de la aplicación.



PRESENTACIÓN:

Spray de 250 ml.

COMPOSICIÓN:

Quelato de cobre.

Quelato de Zinc.

Mezcla de Butano/propano.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperaturas bajo los 25 °C.

No refrigerar ni congelar.

Proteger de la humedad y de la luz del sol.

PARA USO EN:



IVERVET 1%

IVERMECTINA 1%

Tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, pulmonares, ácaros productores de la sarna, piojos chupadores y estados larvarios de dípteros causantes de miasis en bovinos y cerdos. Ayuda en el control de piojos masticadores.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar por vía subcutánea, en dosis única.

Bovinos: 200 µg / k.g.p.v. (1 mL de producto por cada 50 kilos).

Cerdos: 300 µg / k.g.p.v. (1 mL por cada 33 kilos).

PRESENTACIÓN:

Frasco multidosis de 50 ml y 500 ml.

COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml de producto contiene:

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



PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

Entre la aplicación del producto y el sacrificio del animal para consumo humano deben transcurrir 49 días.

No administrar a vacas en producción de leche destinada a consumo.

REGISTRO SAG:

N° 326-B.



Para más información:



IVERVET AD

IVERMECTINA 3,15%

Tratamiento de parasitosis internas gastrointestinales y pulmonares, y externas causadas por ácaros. Agentes susceptibles:

Bovinos: Nematodos gastrointestinales: Ostertagia ostertagi (adultos y L4 incluyendo inhibidas), Haemonchus placei (adultos, L3 y L4), Trichostrongylus spp., Cooperia spp., Oesophagostomum spp.; pulmonares: Dictyocaulus viviparus (adultos, L4 y estados inhibidos); ácaros: Psoroptes communis (var. bovis).

Ovinos: Cooperia spp., Haemonchus spp., Trichostrongylus spp., Oesophagostomum spp., Bunostomum spp., Nematodirus spp.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Dosis de ivermectina para bovinos y ovinos corresponde a 630 µg/kg.p.v., que equivalen a 1 ml de producto cada 50 kg.p.v.

Bovinos: Aplicar en forma subcutánea, por delante o por detrás de la paleta. Se recomienda utilizar una aguja estéril de 20 mm, calibre 16.

Las cantidades a emplear son:



Hasta 50 kg.	1 ml Hasta 300 kg	6 ml
Hasta 100 kg	2 ml Hasta 350 kg	7 ml
Hasta 150 kg.	3 ml Hasta 400 kg	8 ml
Hasta 200 kg	4 ml Hasta 450 kg.	9 ml
Hasta 250 kg.	5 ml Hasta 500 kg.	10 ml

Ovinos: 1 ml/50 kg.p.v. vía subcutánea.

A las dosis indicadas el producto posee un efecto residual de por lo menos 6 semanas post tratamiento.

COMPOSICIÓN:

Análogo Secreción odorífera maternal (BAP) 1%
Excipientes 1 litro.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne bovinos: 122 días.

Carne ovinos: 150 días.

Leche: no administrar en bovinos cuya leche se destina a consumo humano.

PRESENTACIÓN:

Frasco multidosis de 100 ml y 500 ml.

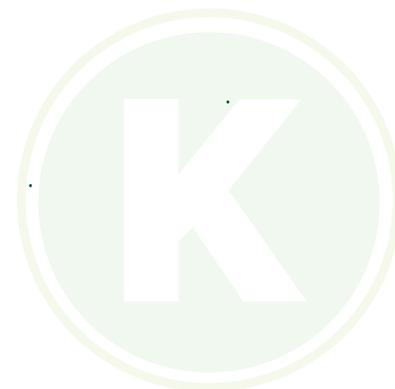
CONDICIÓN DE VENTA:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

REGISTRO SAG:

N° 1962-B.

PARA USO EN:





KETAMIDOR®

KETAMINA CLORHIDRATO - SOLUCIÓN INYECTABLE

Anestésico disociativo que puede ser utilizado como agente anestésico para diagnóstico o procedimiento quirúrgico de corta duración.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Bovinos con Xilacina:

Xilacina 0,14 – 0,22 mg/kg IV/IM, seguido de Ketamina 2 – 5 mg/kg IV (2 – 5 mL/100kg).

COMPOSICIÓN:

Ketamina Clorhidrato 115,33 mg (Equivalente a 100 mg de Ketamina base) Excipientes c.s.p 1 mL.

PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

0 días.

PRESENTACIÓN:

Frasco 50 ml.

REGISTRO SAG:

N°2496.

Apto para todas las especies.



KETOFEN 10%

ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO

Solución inyectable. Bovinos: Tratamiento antiinflamatorio, analgésico y antipirético, particularmente en: Afecciones respiratorias, edemas mamarios, afecciones músculo-esqueléticas: ayuda en la recuperación después del parto, cojeras, artritis (como complemento del tratamiento etiológico), traumatismos, distocias. Mastitis aguda, cólicos.

ADMINISTRACIÓN:

Bovinos: Intramuscular e intravenosa.

Caballos: Intravenosa.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Bovinos: 3 mg de principio activo por kg y por día, es decir 3 ml por cada 100 kg de peso vivo, durante 1 a 3 días seguidos.

Caballos de deporte y carrera: Inflamaciones y dolores de los sistemas osteoarticular y músculo esquelético: 2,2 mg de principio activo por kg y por día, es decir 1 mL por cada 45 kg de peso vivo, durante 3 a 5 días seguidos. **Cólicos:** 2,2 mg de principio activo por kg, es decir 1 mL por cada 45 kg de peso vivo, una inyección única suele ser suficiente. Un nuevo examen clínico del animal debe preceder a toda inyección suplementaria.

COMPOSICIÓN:

Como otros fármacos antiinflamatorios no esteroideos, el Ketoprofeno está contraindicado en: - Insuficiencia renal grave. - Hemorragia importante. - Combinación con otros fármacos antiinflamatorios no esteroideos, o

PARA USO EN:



con diuréticos o anticoagulantes. - No administrar a animales con histórico de hipersensibilidad al Ketoprofeno.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Bovinos: Carne: 4 días.

Leche: Cero días (0).

No administrar a caballos destinados al consumo humano.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener a temperatura ambiente, en lugar seco entre 15 y 30 °C, en envase original y al abrigo de la luz.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 ml.

REGISTRO SAG:

N° 842



Para más información:



MASTITIS SECADO

TERAPIA DE SECADO

Indicado para utilización en vacas lecheras (incluidas vaquillas) en el momento del secado, esto es inmediatamente después de la última ordeña de lactación para tratar mastitis subclínica causada por microorganismos Gram-Positivos y Gram-Negativos como Streptococcus agalactiae y otras especies estreptococáceas, penicilinas resistentes y estafilococos sensibles, Corynebacterium spp. y Escherichia coli, además de proporcionar protección contra más infecciones durante el periodo de secado.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administración intramamaria.

Dosis única, una jeringa por cada cuarto.

CONTRAINDICACIONES:

No usar en vacas en lactancia. No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a los componentes de este producto.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Administrar hasta 30 días antes del parto y la leche producida solo podrá destinarse a consumo humano o industrial después de 4 días posterior al parto.

PARA USO EN:



Carne: 28 días después del tratamiento.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30° C y protegido de la luz.

PRESENTACIÓN:

Caja con 4 jeringas. Incluye toallitas húmedas antisépticas.

OXILEN® LA

OXITETRACICLINA DIHIDRATO 21,56%

Tratamiento de cuadros infecciosos causados por bacterias sensibles al principio activo, tales como: Escherichia coli, Pasteurella multocida, Leptospira interrogans, Haemophilus somnus, Klebsiella pneumoniae, Actinobacillus lignieresii, Staphylococcus aureus, Streptococcus suis y Streptococcus zooepidermicus.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Bovinos, porcinos, ovinos: 1 ml/ 10 kg peso vivo, equivalente a 20 mg/kg peso vivo de Oxitetraciclina.

Aves: 0,25 ml/kg de peso vivo, dosis única.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Inyección intramuscular profunda, dosis única.

Aves: subcutánea.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a animales con hipersensibilidad a las tetraciclinas. No administrar a animales en periodo de gestación.

No administrar vía endovenosa.

COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml de producto contiene:

Oxitetraciclina dihidrato 21,56 g (equivalente a 20 g de Oxitetraciclina base).

PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 28 días.

Leche: no administrar en bovinos cuya leche se destina a consumo humano.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30° C y protegido de la luz.

PRESENTACIÓN:

Frasco multidosis de 100 ml y 250 ml.

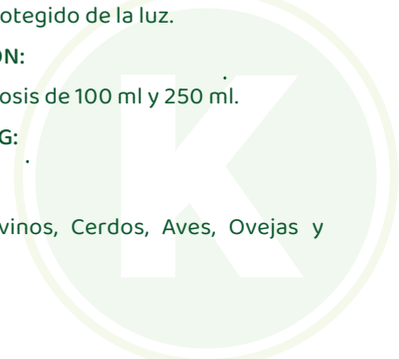
REGISTRO SAG:

N° 325-B.

Especies: Bovinos, Cerdos, Aves, Ovejas y Caballos.



Para más información:



OXITETRACICLINA 300 MG

DIHIDRATO DE OXITETRACICLINA 32.3G/100 ML

Antibiótico de amplio espectro indicado para uso en el tratamiento de enfermedades causadas por, o asociadas con, microorganismos sensibles a la oxitetraciclina en bovinos y cerdos como: Pasteurellosis, Queratconjuntivitis, Enteritis por Salmonella, E. Coli, Streptococcus spp, Listeriosis, Rickettsiosis, Leptospirosis, Rinitis atrófica, Erisipelas, Actinobacilosis, Actinomycosis, Infecciones Clostridiales, Metritis, Cistitis, Artritis, Mastitis causada por Corynebacterium spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

1 ml de producto/10 kg, equivalente a 30 mg de oxitetraciclina base/kg de peso, en dosis única.

Volumen máximo por sitio de inyección:

Bovinos: 15 ml.

Cerdos: 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Inyección intramuscular profunda, dosis única.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

EFFECTOS NO DESEADOS:

Los estudios realizados han demostrado la seguridad de este producto para su uso en condiciones de campo en bovinos y cerdos. Bien tolerado cuando es administrado vía IM en la dosis recomendada.

PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 28 días cerdos, bovinos 35 días.

Leche: no administrar en bovinos ni cabras cuya leche se destina a consumo humano.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30° C y protegido de la luz. Una vez abierto usar dentro de 28 días.

PRESENTACIÓN:

Frasco multidosis de 250 ml.

PANVEX

ANTIBIÓTICO + ANTIINFLAMATORIO

Se indica para el tratamiento de enfermedades respiratorias en bovinos asociadas a Pasteurella haemolytica y en aquellas otras condiciones donde requiera además un efecto antiinflamatorio y antipirético.

Tratamiento de un amplio rango de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la Oxitetraciclina, como Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Streptococcus aureus, Pasteurella spp, Arcanobacterium pyogenes y ciertos mycoplasmas asociados a enfermedades respiratorias y/o neumonías.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular:

1 ml / 10 kg de peso vivo Dosis única.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar en animales preñados y en lactancia.

COMPOSICIÓN:

Oxitetraciclina Dihidrato 300 mg y Flunixin Meglumina 20 mg.

PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 35 días.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 ml.

REGISTRO SAG:

N°1406-B



Para más información:



agrovvet.cl



agrovvet.cl

agrovvet.cl



PENIMAX

ANTIBIÓTICO INYECTABLE DE RÁPIDA ACCIÓN Y EFECTO PERSISTENTE

Infecciones del tracto respiratorio, meningitis; septicemia; e infecciones del tracto urogenital causadas por organismos susceptibles a la penicilina, Arcanobacterium pyogenes, Erysipelothrix rhusiopathiae, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida y Streptococcus spp.

Además para el tratamiento de cuadros bacterianos secundarios a enfermedades.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

1 ml / 15 kg de peso, 1 vez al día (dosis única).

La dosis debe ser repetida a las 72 horas si los síntomas aún persisten.

Vacas en lactancia y cerdos: Intramuscular.

Bovinos carne: Subcutánea o Intramuscular.

PRESENTACIÓN:

Frasco multidosis 100 ml.

COMPOSICIÓN:

Cada 1 ml contiene:

Principio activo: Bencilpenicilina procaína 300 mg
Excipientes c.s.p.: 1 ml.

PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

Administración Subcutánea:

Bovinos: Carne 13 días.

Administración Intramuscular:

Bovinos: Carne 23 días Leche 8 días.

Cerdos: Carne 10 días.

REGISTRO SAG:

Nº 2140 B

REHSAL VET

REHIDRATANTE Y ENERGIZANTE

Rumiantes: Primera elección en diarreas infecciosas neonatales de terneros, cabritos y corderos. Excelente respuesta en infecciones virales o bacterianas agudas que cursan con anorexia y adipsia, especialmente neumonías.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Solo vía oral mediante recipientes o botellas plásticas de bebidas.

Disolver 1 - 2 sobres en 1 litro de agua y administrar 1 litro por 20 kg (de peso vivo) en estados de deshidratación aguda en terneros, potrillos, corderos y cabritos.

En estados de recuperación disminuir los volúmenes de administración.

En casos de fatiga muscular por ejercicio, sudoración excesiva de animales de competencia: 1 sobre por litro y

PARA USO EN:



1 litro por 100 kg de peso (de peso vivo) mediante sonda nasogástrica en equinos adultos.

COMPOSICIÓN:

Cada sachet contiene; Cloruro de sodio 3.50 gr, cloruro de potasio 1,50 gr, citrato de sodio 2.94 g, glucosa 20.00 g.

PRESENTACIÓN:

Estuche de 25 sachet de aluminio.



ROSA BENGALA

ANTÍGENO PARA EL DIAGNÓSTICO DE BRUCELLA ABORTUS EN BOVINOS

Indicado para la determinación de Brucelosis Bovina.

COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml de suspensión contiene:

Brucella Abortus cepa S-99 teñida con colorante Rosa de Bengala.....6 g.

Diluyente BBA c.s.p100 ml.



PRESENTACIÓN:

Frascos de 50 ml.

REGISTRO SAG:

N° 0430-B

PERÍODO DE RESGUARDO:

Almacenar entre 2° y 8°C.

PARA USO EN:



SECOMAST

TERAPIA DE SECADO

Tratamiento de mastitis subclínica causada por bacterias sensibles a estafilococos al momento de comenzar el periodo de secado.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administración intramamaria.

Dosis única, una jeringa por cada cuarto.

CONTRAINDICACIONES:

No usar en vacas en lactancia. No administrar en vacas con periodos de sacado corto (menor a 60 días).

No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a los componentes de este producto.

PRESENTACIÓN:

Balde de 120 jeringas y cajas de 24 jeringas.

Incluye toallitas húmedas antisépticas.

REGISTRO SAG:

N° 2172-B.



COMPOSICIÓN:

Cada jeringa de 5,4 g, contiene:

Cloxacilina benzatina 600 mg.

Ampicilina trihidrato 300 mg.

Excipientes c.s.p 5,4 g.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Último tratamiento de Secomast debe realizarse al menos 49 días antes del parto.

La leche de los animales tratados no debe destinarse a consumo humano al menos 9 días después del parto (18 ordeñas).

Carne: 28 días después del tratamiento.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30°C y protegido de la luz.

PARA USO EN:



Para más información:



agrovvet.cl



agrovvet.cl

agrovvet.cl



TILOSINA

Para infecciones sensibles a la Tilosina como en el caso de infecciones del tracto respiratorio (neumonía) en bovinos y cerdos, disentería porcina, neumonías, y artritis causada por mycoplasmas, mastitis, endometritis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Bovinos: 0,5 – 1,0 ml/ 10 kg peso vivo, equivalente a 100-200 mg de Tilosina/10 kg peso. Cada 24 horas por 5 días.

Cerdos: 0,75 ml / 10 kg peso vivo, equivalente a 150 mg de Tilosina /10 kg peso.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a los Macrolidos.

No administrar a caballos.

No administrar a cerdos menores a 12 kilos.

Para evitar reacciones inflamatorias se recomienda inyecciones profundas en diferentes sitios.



COMPOSICIÓN:

Tilosina Tatraro (equivalente a 200 mg. Tilosina base) 433 mg Excipientes c.s.p 100 ml.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 14 días cerdos, 21 días bovinos.

Leche: 4 días.

REGISTRO SAG:

Nº 2226.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 100 ml.

CONDICIÓN DE VENTA:

Bajo receta Médico Veterinaria.

PARA USO EN:



TRISOPRIM

ANTIBACTERIANO – ANTIBIÓTICO

Para el tratamiento sistémico e infecciones bacterianas causadas por microorganismos sensibles al trimetoprim y sulfadiazina en bovinos, equinos, ovinos y porcinos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Aplicar 1.0 – 1.5 ml por cada 30 kilos de peso vivo por inyección IM.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 100 y 250 ml.

REGISTRO SAG:

Nº 773

COMPOSICIÓN:

Cada ml de solución contiene Sulfadiazina 400 mg/ml y Trimetoprim 80 mg/ml.

PERÍODO DE RESGUARDO:

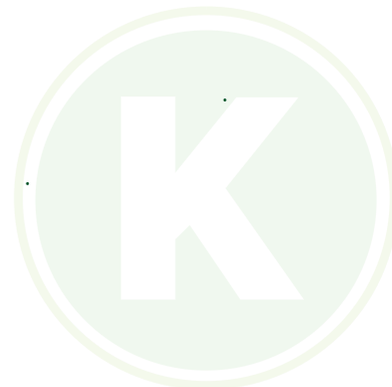
Carne: 30 días.

Leche: 4 días (una sola dosis).

No administrar en caballos destinados al consumo humano.



PARA USO EN:



TUBERCULINA PPD BOVINA

INDICADO PARA EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS EN BOVINOS



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administración intradérmica con jeringa.

Dosis; 0,1 ml.

COMPOSICIÓN:

Cada 0,1 ml derivado proteico purificado de Mycobacterium Bovis cepa AN-5 2000-4875 UI/ml, Excipientes c.s.p 0.1/ml.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Cero días.

REGISTRO SAG:

N° 2124-B

PARA USO EN:



VACUNA BRUCELLA ABORTUS CEPA RB-51

La vacuna se utiliza en bovinos sin restricción de edad. Este producto es indicado como "Vacuna Oficial" dentro del marco de acción del Proyecto de Erradicación de la Brucelosis Bovina, llevado a cabo por el S.A.G. y la venta sólo se realiza a Médicos Veterinarios.

No administrar en vacas preñadas. No vacunar 3 semanas antes del sacrificio.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Aplicar dos dosis de vacuna; la primera a los 5 meses de edad y la segunda antes del encaste.

Inyectar 2 ml (vía subcutánea).

PRECAUCIONES:

Almacenar la vacuna entre 2° y 7°C.

Aplicarla dentro de 1 hora de ser reconstituida manteniéndola siempre en frío y protegida de la luz.

No congelar.

El frasco de vacuna debe siempre agitarse antes de extraer la dosis a aplicar.

PRESENTACIÓN:

Frasco de vacuna liofilizada de 5 dosis (10 ml).

COMPOSICIÓN:

Vacuna liofilizada, cultivos vivos derivados por mutación de la bacteria que causa la Brucelosis.

Este clon (mutación), denominado Brucella abortus RB-51 se caracteriza por ser estable, efectivo y seguro.

PERÍODO DE RESGUARDO:

21 días.

REGISTRO SAG:

N° 1860-B

PARA USO EN:



Para más información:

agrovvet.cl

agrovvet.cl

agrovvet.cl



VETEGLAN

LUTEOLÍTICO INYECTABLE A BASE DE CLOPROSTENOL

Vacas: Celos silentes - Inducción del celo - Sincronización del estro - Quistes luteínicos o cuerpos lúteos persistentes - Tratamiento coadyuvante en endometritis y piometra - Expulsión de fetos momificados - Inducción del aborto en la primera fase de gestación - Inducción del parto.

Cerdas: Inducción del parto.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrarse por vía intramuscular, 2 ml por animal.

No administrar a hembras en gestación, a menos que se desee la inducción del parto o del aborto.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 10 y 30 ml.

CONDICIÓN DE VENTA:

Bajo receta Médico Veterinaria.

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

D-Cloprostenol 0,075 mg.

Excipientes c.s.p 1 ml.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Vaca Carne: Cero días.

REGISTRO SAG:

N° 2226

VETRIMOXIN L.A

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO TIENE EFECTO CONTRA GÉRMENES GRAM POSITIVOS Y GRAM NEGATIVOS

Tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por agentes sensibles a la amoxicilina.

Ovinos y caprinos: Pasteurella Haemolytica.

Bovinos: Actinomyces Pyogenes, Streptococcus pneumoniae.

Cerdos: Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae, Streptococcus suis, Actinomyces pyogenes.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

1 ml de Vetrimoxin cada 10 kg de peso vivo.

La dosis puede repetirse 48 horas después si es necesario.

La vía de administración es intramuscular.

PRESENTACIÓN:

Frascos de 100 ml.

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml contienen: Amoxicilina (trihidrato) 15 g Vehículo c.b.p 100 ml.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 25 días.

Leche: 96 horas.

REGISTRO SAG:

N° 458-B

Para más información:



NUTRICIÓN

BOVINOS





ALL TRACE

SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN FORMA DE BOLO DE LENTA DISOLUCIÓN PARA BOVINOS

ALL-TRACE es un completo aporte de oligoelementos y vitaminas especialmente útil en periodos críticos. El bolo permanece en el retículo disolviéndose en forma constante por 240 días aportando oligoelementos y vitaminas de manera estable.

DOSIS, FRECUENCIA Y DURACIÓN DEL TRATAMIENTO:

Administrar 2 bolos de ALL-TRACE a animales sobre 150 kg de peso.

COMPOSICIÓN:

Cada bolo de 107 grs. contiene:

Cobre: 16.379 mg, Cobalto: 236 mg, Selenio: 251 mg, Manganeso: 8.326 mg, Zinc: 13.382 mg, Yodo: 497 mg, Vitamina A: 549.408 UI, Vitamina D3: 109.881 UI, Vitamina E: 1.099 UI

PARA USO EN:



PRECAUCIONES:

No administrar a animales menores de 150 kg. Aplicar siempre con el aplicador ALL-TRACE. Uso exclusivo alimentación animal. No constituye un alimento completo. Uso exclusivo veterinario.

PRESENTACIÓN:

Caja plumavit con 20 bolos (para 10 animales).

ANIMATE

SUPLEMENTO MINERAL ANIÓNICO

Para vacas lecheras en periodo seco.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar en el alimento de manera continua hasta el parto a razón de 0.15 a 0.68 kg por vaca por un mínimo de 21 días antes del parto, dependiendo del nivel de DCAD* negativo deseado en la dieta.

*Diferencia anión-catión de la dieta.

PARA USO EN:

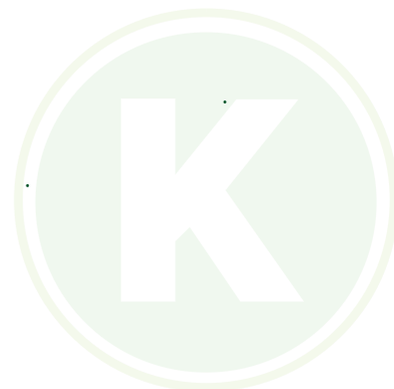


COMPOSICIÓN:

Cloruro de Amonio, Sulfato de Magnesio, Sulfato de Calcio, Granos de maíz secos solubles procedentes de la destilación (Vehículo), Melaza de caña.

PRESENTACIÓN:

Saco de 25 kg.



BIOPECT

TRATAMIENTO NATURAL CONTRA LAS DIARREAS, ALTO CONTENIDO EN ELECTROLITOS E HIDRATOS DE CARBONO DE FÁCIL DIGESTIÓN.

Suplemento nutricional para usar junto con leche, sustituto lácteo o agua para la prevención y remisión de diarrea en bovinos y otras especies, sobre la base del restablecimiento del equilibrio homeostático del tubo digestivo, evitando al mismo tiempo la baja de peso de los animales. En casos de acidosis causada por diarreas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

En general, en caso de diarrea, 1 g de Biopect por kg de peso Vivo, dos veces al día por 3 a 5 días.

Preventivo: Media dosis durante 3 días.

Terneros: Mezclar 1 medida de Biopect con 2-3 litros de leche caliente (40° C aprox.) o lactoreemplazante, dos veces al día durante 3 a 5 días. En caso de diarrea severa, mezclar 2 medidas de Biopect con dos litros de agua caliente (40°C aprox.) durante las dos primeras tomas. Los días siguientes, mezclar la dosis normal con leche o lactoreemplazante. La dosis indicada hace referencia a terneros de 50 kg.

Corderos y cabritos: 1 medida de 500 g de leche en polvo (1 g de Biopect por kilo de peso vivo), mezclado con leche, dos veces al día durante 3 a 5 días. La medida dosificadora se incluye en el balde (una medida = aprox. 50 g de Biopect).

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Pulpa de fruta 39,3%, Glucosa 30%, Maltodextrina 6,0%, Pulpa de Patata 4,5%, Cáscara de Zaragatona 4,4%, Cloruro sódico 3,5%, Bicarbonato sódico 3,5%, Cloruro Potásico 1,5%, Fosfato Monosódico 0,4%, Óxido Magnésico 0,2%.

Fuente de Carbohidratos: Glucosa.

Aditivo: Citrato Sódico.

PRESENTACIÓN:

Producto en polvo en baldes plásticos de 2,5 - 5 kg.

FRESHCOW

DRENCH DE APOYO POST PARTO

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Inmediatamente después del parto.

En vacas con balance energético negativo como continuación al tratamiento intravenoso de calcio para mantener altos los niveles de calcio.

ADMINISTRACIÓN VÍA AGUA:

Mezclar 500 gr como mínimo en 20 litros de agua templada. Cuanto antes se pueda ofrecer después del parto, mejor será su consumo.

PARA USO EN:

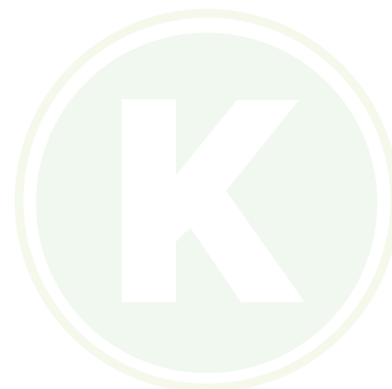


COMPOSICIÓN:

Levaduras, magnesio, calcio, potasio, electrolitos, niacina y betaína.

PRESENTACIÓN:

Balde multidosis de 12,5 kg.



Para más información:



agrovvet.cl



agrovvet.cl

agrovvet.cl



RUMALATO

CONSERVADOR ÁCIDO Y FAVORECEDOR DEL PROCESO RUMINAL

Indicado para prevenir la caída del ph ruminal.

Estimula la conversión de ácido láctico a Propiónico por *Selenomonas ruminantium*. Previene acidosis y Cetosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Rumiantes:

Lactación 25-60 g/animal/día.

Vaca seca 25 g/animal/día.

Terneros de engorde 1.500-2.000 g/t.

Ovejas y cabras Lactación 2,5-6 g/animal/día.

Ovejas y cabras – Secado 2,5 g/animal/día.



COMPOSICIÓN:

Malato de calcio 80%

Malato de sodio 5%

Carbonato cálcico c.s.p 100%

PRESENTACIÓN

Saco de 25 kilos.

PARA USO EN:



RUMEN YEAST CAPS

FUENTE DE MICROORGANISMOS NATURALES PARA VACAS DE LECHE Y CARNE EN FORMA DE CÁPSULA

Ayuda a restaurar las bacterias beneficiosas del rumen y estimula la ingestión de materia seca en cualquier momento en que el proceso digestivo se ha podido ver interrumpido.

Se debe utilizar: En vacas después del parto o en período de transición, para estimular la ingestión de materia seca, para ayudar a restaurar las bacterias beneficiosas y conseguir un buen equilibrio ruminal y después de tratamientos antibióticos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vacas de Leche – Administrar una cápsula diaria durante 2 ó 3 días consecutivos en post-parto, durante el período de transición o en cualquier otro momento donde se vea reducida la ingesta de materia seca por motivos de calor, o cambios en el medio ambiente.

Ganado de engorde, novillos – Dar una cápsula al día durante 2-3 días consecutivos después de la llegada en el cebadero o corral o en cualquier otro momento donde se vea reducida la ingesta de materia seca por motivos de calor o cambios en el medioambiente.



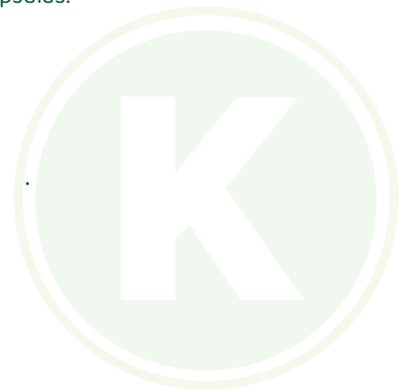
COMPOSICIÓN:

Niacinamida, maltodextrina, extracto de fermentación seco de *Aspergillus oryzae*, salvado de trigo, levadura seca activa, levadura seca, producto de fermentación seco *Aspergillus oryzae*, silico aluminato de sodio, aceite vegetal, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, biotina, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, ácido fólico.

PRESENTACIÓN

Pote de 25 cápsulas.

PARA USO EN:



Para más información:

SMARTRACE

MICROMINERALES PARA TERNEROS EN FORMA DE BOLO

Diseñado para situaciones donde la suplementación con cobre, yodo, selenio y cobalto es esencial en las primeras etapas de crecimiento. Los bolos se encuentran en el retículo, y se disuelven desde un área de superficie constante, proporcionando así un suministro continuo y regular de nutrientes al animal. Los bolos SMARTRACE PLUS tienen una vida activa de 180 días.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar un bolo por animal.

Los bolos SMARTRACE PLUS para terneros se pueden administrar a los siguientes grupos de ganado:

Terneros lecheros y de carne de más de 6 semanas de edad.

Terneros nacidos en primavera de más de 6 semanas de edad.

PARA USO EN:



Una vez que los terneros alcanzan aproximadamente 150 kg, se les puede administrar bolos ALL TRACE PLUS para el ganado en crecimiento.

PRESENTACIÓN

Cajas de 10 bolos de 52 gr.



Para más información:

 [agrovet.cl](https://www.instagram.com/agrovet.cl)

 [agrovet.cl](https://www.facebook.com/agrovet.cl)

[agrovet.cl](https://www.agrovet.cl)



VADEMECUM 2024
BOVINOS