

ALDOR

Laboratorios de Sanidad Veterinaria



Vademecum Ganadería
ALDOR

2022

AMOXIGEN

Amoxicilina y Gentamicina Inyectable, actúan sinérgicamente contra una amplia gama de infecciones.

Descripción:

La combinación de Amoxicilina y Gentamicina actúa sinérgicamente contra una amplia gama de infecciones causadas tanto por Bacterias Gram-positivas (Staphylococcus, Streptococcus y Corynebacterium spp.) y Gram-negativas (E. coli, Pasteurella, Salmonella y Pseudomonas spp.) que afectan a Bovinos y Porcinos. La Amoxicilina es una penicilina semisintética de amplio espectro con efecto bactericida. Esta acción se debe a la inhibición de la síntesis de la pared celular. La amoxicilina se excreta principalmente por vía urinaria. Una parte importante puede ser excretada por la bilis. La Gentamicina se une a la subunidad 30S del ribosoma, principalmente de las bacterias Gram-negativas, interrumpiendo así la síntesis de proteínas.

Indicaciones:

Bovinos: Infecciones causadas por bacterias sensibles a la combinación de Amoxicilina y Gentamicina, como las presentes en Neumonías, Enteritis bacteriana, Mastitis, Metritis y Abscesos cutáneos.
Porcinos: Infecciones respiratorias y gastrointestinales causadas por bacterias sensibles a la combinación de Amoxicilina y la Gentamicina, como Colibacilosis, Diarrea, Enteritis bacteriana, Neumonía y Síndrome Mastitis-Metritis-Agalaxia (MMA).

Composición:

Amoxicilina Trihidrato.....	150 mg.
Gentamicina Sulfato.....	40 mg.
Excipientes c.s.p.....	1 cm ³ .

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a la Amoxicilina y/o Gentamicina. La administración conjunta con Tetraciclinas, Cloranfenicol, Macrólidos y Lincosamidas. Administración en animales con afecciones hepáticas o renales. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

General: 1 cm³ por 10 kg de peso vivo y repetir la dosis después de 48 horas, y de ser necesario aplicarlo 3 veces. Amoxicilina: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos y Caninos 15 mg/kg peso vivo. Gentamicina: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos y Caninos 5 a 7 mg/kg peso vivo.

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos, Equinos, Aves.

Tiempo de retiro

Carne: 40 días. Leche: 3 días.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Fascos de 100 y 250 cm³.



BABECIDE APC

Quimioterápico, Hemodesparasitante en solución inyectable, a base de Diminaceno Diaceturato, Oxitetraciclina HCL, y Diclofenaco Sódico.

Descripción:

La actividad antiparasitaria de las Diamidinas está relacionada con la interferencia de la glucólisis aeróbica y la síntesis del DNA en el parásito, en el caso del Diminaceno, este produce un bloqueo selectivo de la replicación del Kinetoplasto tanto de Babesias como de Tripanosomas, siendo esta unión irreversible. La Oxitetraciclina controla el anaplasma actuando por inhibición de la síntesis de proteínas causándole la muerte al parásito. El Diclofenac Sódico es un compuesto no esteroideo (AINE) con marcadas propiedades, antiinflamatorias, analgésicas y antipiréticas. Bloquea la enzima ciclooxigenasa inhibiendo la biosíntesis de prostaglandinas, las cuales, desempeñan un papel esencial en la aparición de la inflamación, del dolor y de la fiebre. BABECIDE no elimina las Babesias y Anaplasmas totalmente, sino que deja un número dispuesto para producir premonición. De esta manera, además de que produce una curación clínica, mantiene al animal resistente a la enfermedad durante tiempo prolongado. En los Tripanosomas se produce la muerte perdiendo el principio infeccioso.

Indicaciones:

Está indicado para el tratamiento específico de la Anaplasmosis (*Anaplasma marginale*), Piroplasmosis (*Babesia bovis*, *B. bigemina*, *B. caballi*) y Tripanosomiasis (*Tripanosoma vivax*, *T. evansi*).

Composición:

Diminaceno Diaceturato	70 mg.
Oxitetraciclina HCL	100 mg.
Diclofenac Sódico	0,5 mg.
Excipientes c.s.p.	1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a Diminaceno, Oxitetraciclina y/o Diclofenac. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general: 1 cm3 por cada 20Kg peso vivo. Diminaceno Diaceturato: 3 mg/kg peso vivo Oxitetraciclina: 5 mg/kg peso vivo. Una dosis resulta suficiente. Si se requiere repetir la dosis aplicarla con intervalo de 24 horas. El tiempo de tratamiento es a juicio del Médico Veterinario responsable.

Especies

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos.

Tiempo de retiro

Carne 21 días, Leche 4 días.

Presentación

Fascos de 100 y 250 cm3.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.



COLIJET 200

Sulfonamida asociada en Solución Oral.

Descripción:

El Trimetoprim es un quimioterápico de origen sintético perteneciente al grupo de las diaminopirimidinas, posee amplio espectro de actividad contra bacterias Gram + y Gram -. Interfiere en el metabolismo bacteriano al atando e inhibiendo selectivamente a la enzima Dihidrofolato reductasa, bloqueando así la conversión del Ácido fólico en Ácido folínico. La Sulfametacina, interrumpe el metabolismo bacteriano al competir con el Ácido para-aminobenzoico interfiriendo en la síntesis del Ácido fólico. Esto priva a la bacteria de ácidos nucleicos y de proteínas esenciales para su multiplicación y supervivencia. El bloqueo secuencial produce sinergismo de potenciación, ya que mientras en forma individual cada principio actúa como bacteriostático, su acción conjunta produce un definitivo efecto bactericida. Diferentes estudios sobre su uso en la práctica veterinaria han demostrado que la resistencia bacteriana es muy poca después de los tratamientos. También se ha demostrado que no ocurre resistencia cruzada entre estos dos compuestos y los antibióticos. La Gentamicina se une a la subunidad 30S del ribosoma, principalmente de las bacterias Gram-negativas, interrumpiendo así la síntesis de proteínas. La Dexametasona es un potente glucocorticoide sintético con acciones que se asemejan a las de las hormonas esteroides. Actúa como antiinflamatorio e inmunosupresor. Su potencia es de unas 20-30 veces la de la hidrocortisona y 4-5 veces mayor que la prednisona.

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento de desórdenes infecciosos gastrointestinales en general provocados por bacterias como Salmonella, Shigella, Eschericha Coli.

Composición:

Gentamicina.....	5 mg.
Sulfametacina.....	18mg.
Trimetoprim.....	3 mg.
Dexametasona 2l fosfato.....	50 mcg.
Excipientes c.s.p.....	1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a Gentamicina, Sulfametacina, Trimetoprim, Dexametasona. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral

Dosificación:

5 cm3 por cada 10 Kg de peso vivo diarios de 3 a 5 días, a criterio del Médico Veterinario.

Especies

Ovinos, Caprinos, Bovinos, Porcinos, Caninos

Tiempo de retiro

Carne: 15 días. Leche 4 días.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frasco de 200 y 1.000 cm3.





DIARREX H

Sulfonamida Asociada (Antidiarreico inyectable).

Descripción:

Las Sulfonamidas son antibióticos bacteriostáticos sintéticos que inhiben de forma competitiva la conversión de ácido p-aminobenzoico en dihidropteroato, que las bacterias necesitan para sintetizar folato y en última instancia purinas y DNA.

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento de: Ileitis, Clostridiosis y Enteritis hemorrágica producida por clostridium, estreptococos, estafilococos y protozoarios (Serpulina Hyodysenteriae).

Composición:

Dimetridazol.....	75 mg.
Sulfametacina.....	75 mg.
Trimetoprim.....	15 mg.
Tetraciclina.....	50 mg.
Excipientes c.s.p.....	1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Las sulfonamidas están contraindicadas en pacientes que han tenido reacciones alérgicas con exposiciones previas o que padecen porfiria. Estos antibióticos no erradican los estreptococos de grupo A en pacientes con faringitis, y no deben usarse para tratar este cuadro. No usar en animales sensibles a los componentes. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general 1cm3 por cada 10 Kg de peso vivo o a criterio del Médico Veterinario.

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos.

Tiempo de retiro

Carne: 28 días. Leche 3 días.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100 cm3.

DILAPART

Hormona Sintética, Solución inyectable.

Descripción:

Hormona secretada por la hipófisis que tiene la propiedad de provocar contracciones uterinas y estimular la subida de la leche; también se prepara farmacológicamente para ser administrada por inyección intramuscular o intravenosa con el fin de inducir el parto, aumentar la fuerza de las contracciones en el parto, controlar la hemorragia posparto y estimular la subida de la leche.

Indicaciones:

- Inducción al parto.
- Inercia o atonía uterina.
- Involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias.
- Expulsión de secundinas y restos de exudados tras el parto.
- Iniciación de la lactación tras el parto.
- Agalaxia de la cerda
- Pio metritis y endometritis crónica para provocar la expulsión de exudados.
- Tratamientos coadyuvantes a la terapia antibiótica de la mastitis aguda y crónica, para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje.

Composición:

Oxitocina Sintética 10.000 UI.
Excipientes c.s.p. 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

No usar en animales que presenten hipersensibilidad a la sustancia activa y/o a alguno de los excipientes.

No usar en caso de distocia por presentación anormal, desproporción pélvico-fetal o Cualquier tipo de obstrucción mecánica.

No usar en enfermedades cardiovasculares.

No usar en hembras con predisposición a ruptura uterina.

No usar cuando no exista dilatación del cuello uterino (en la inducción al parto).

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Subcutánea, intramuscular

Dosificación:

Bovinos y Equinos: 2 a 6 cm³.

Ovinos y Caprinos: 0,5 a 1,5 cm³.

Porcinos: 1 a 3 cm³.

Caninos y Felinos: 0,5 a 1,5 cm³.

Especies

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

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 10, 100 y 500 cm³.

Tiempo de retiro

No tiene.



ENROVET 5%

Quinolona en Solución Inyectable.

Descripción:

La enrofloxacin pertenece al grupo de las Quinolonas, posee efecto bactericida principalmente contra bacterias Gram (-) tales como Campylobacter, E. coli, Haemophilus, Micoplasma, Pasteurella y Salmonella, spp

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento de enfermedades infecciosas bacterianas sensibles a la Enrofloxacin, en afecciones respiratorias crónicas, gastrointestinales y genito urinarias, causadas por Pasteurella haemolitica, Pasteurella Multocisa, Haemophilus Somnus y Micoplasma ssp.

Composición:

Enrofloxacin 50 mg.
Excipientes c.s.p 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a la enrofloxacin, aplicación simultánea con tetraciclinas, cloranfenicol, macrolidos y lincosamidas. No usar en vacas lecheras en producción.

No posee contraindicaciones ni antagonismos con otros medicamentos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general 0,5 cm³ por cada 10 Kg de peso vivo.

Infecciones Severas: 1 cm³ por cada 10 Kg de peso vivo.

Aves: 0,5 cm³ por Ave.

Especies

Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Aves.

Tiempo de retiro

Carne: 7 días.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100ml y 250 cm³.





FERROVIT 100

Antianémico inyectable compuesto por Hierro Dextrano y Vitamina B12.

Descripción:

Hierro Dextrano, Vitamina B12 solución inyectable para la prevención y tratamiento de anemias ferropénicas, y ferropriva por deficiencia de hierro y estimulante del crecimiento.

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento y prevención de anemias por deficiencia de hierro en Lechones, (ANEMIA FERROPRIVA), así como en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Caninos y Felinos jóvenes y adultos. También Como coadyuvante en tratamientos que requieren de estimulación de la hematopoyesis como Tripanosomiasis, Babeciosis y Anaplasmosis.

Composición:

Hierro Dextrano..... 100,00mg.
Vitamina B12..... 0,10 mg.
Excipientes c.s.p..... 1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Animales con deficiencia de vitamina E, animales con diarrea y en la asociación con tetraciclinas, dado la interacción del hierro con tetraciclinas.

No usar vía intravenosa en equinos

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

Lechones: 2 cm3, al tercer día de nacidos.

Terneros: 4 a 8 cm3, durante la primera semana de vida

Corderos y Cabritos: 5 cm3.

Bovinos y equinos adultos: 10 a 20 cm3.

Especies

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

Tiempo de retiro

No requiere

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100 y 250 cm3.

GANADIL PLUS AD3E

Modificador Orgánico en Solución Inyectable.

Descripción:

Es un modificador orgánico que contienen en su formulación un conjunto de aminoácidos (precursores de la formación de proteínas), vitaminas y minerales (pueden estar en algún grado de carencia en el animal). Estos actúan modificando el metabolismo del animal, optimizando la conversión de nutrientes para lograr un mejor aprovechamiento de los mismos; con lo cual se mejora el estado general del animal y al mismo tiempo se estimula el desarrollo, la ganancia de peso y la producción de carne y leche.

Indicaciones:

Esta indicado como estimulante del metabolismo, regulando las deficiencias de vitaminas, minerales y aminoácidos mejorando la conversión alimenticia e incrementando la producción de carne y leche; mejora también el aspecto reproductivo tanto en machos como en hembras. Como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias.

Composición:

Vitaminas, Minerales y Aminoácidos esenciales.

Ácido Glutámico.....	530mg	L-Lisina.....	1.000mg	L-Glicina.....	420mg
L-Metionina.....	250mg	L-Leucina.....	460mg	L-Histidina.....	200mg
L-Triptófano.....	50mg	L-Valina.....	310mg	L-Arginina.....	235mg
Ácido Aspártico.....	475mg	L-Treonina.....	200mg	L-Serina.....	50mg
L-Prolina.....	290mg	L-Alanina.....	365mg	L-Cistina.....	35mg
L-Isoleucina.....	50mg	L-Tirosina.....	110mg	L-Fenilalanina.....	240mg
Cloruro de potasio...	300mg	Cloruro de magnesio...	215mg	Cloruro de sodio....	42mg
Gluconato de Calcio..	3.850mg	Hierro Dextrano.....	2mg	Ioduro de potasio	15mg
Cloruro de Cobalto.....	13mg	Cloruro de Zinc	10mg	Sulfato de cobre.....	2mg
Selenito Sódico.....	2mg	Vitamina A Palmitato...	10000000UI	Vitamina D3.....	3000000UI
Vitamina E Acetato.....	100mg	Vitamina B12.....	5000mcg	Ácido Oleico.....	750mg
Excipientes c.s.p.....	100cm3				

Contraindicaciones y precauciones

Animales sensibles a alguno de los componentes del producto.
No usar por otra vía que no sea la indicada.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular y Subcutánea.

Dosificación:

Animales Adultos Bovinos 5 cm3.
Animales jóvenes Mautes y Novillos 3 cm3.
Becerras 1 cm3.
Ovinos y Caprinos adultos 2 cm3.
Ovinos y Caprinos jóvenes 1 cm3.
Repetir a los 30 días en animales con carencias severas
y a los 90 días para mejorar los parámetros productivos.

Especies

Bovinos, Ovinos y Caprinos

Tiempo de retiro

No requiere.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Fascos de 250 y 500 cm3.



GENTADOR 125

Antibiótico de amplio espectro en Solución Inyectable.

Descripción:

La Gentamicina actúa contra una amplia gama de infecciones causadas tanto por bacterias Gram-positivas (Staphylococcus, Streptococcus y Corynebacterium spp.) y Gram-negativas (E. coli, Pasteurella, Salmonella y Pseudomonas spp.) que afectan a Bovinos y Porcinos. La Gentamicina se une a la sub unidad 30S del ribosoma, principalmente de las bacterias Gram-negativas, interrumpiendo así la síntesis de proteínas.

Indicaciones:

Bovinos: Infecciones causadas por bacterias sensibles a Gentamicina, como las presentes en neumonías, enteritis bacteriana, mastitis, metritis y abscesos cutáneos.

Porcinos: infecciones respiratorias y gastrointestinales causadas por bacterias sensibles a la combinación de Amoxicilina y la Gentamicina, como colibacilosis, diarrea, enteritis bacteriana, neumonía y síndrome mastitis-metritis-agalaxia

Composición:

Gentamicina 125 mg.
Excipientes c.s.p 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

Su uso en animales sensibles a la Gentamicina.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general.

1 cm³ por cada 10 Kg de peso vivo.

Aves: 0, 25 a 0,5 cm³ por ave adulta (2,5 / 5 kgs).

Repetir cada 12 a 24 horas durante 3 a 5 días o a criterio del Médico Veterinario.

Especies

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

Tiempo de retiro

Carne: 30 días. Leche 3 días.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Fascos de 100 cm³.



IVECTOR AD3E

Endo y Ecto parasiticida vitaminado de acción prolongada.
Solución Inyectable.

Descripción:

BOVINOS: Tratamiento de parásitos gastrointestinales (adultos y larvas), Ostertagia sp, Haemonchussp, Trichostrongylus sp, Bunostomon phlebotomon, Nematodirus sp, Coperia sp, parasito pulmonares (Dictyocaulus viviparus), piojos (Linognathus vituli y Haematopinus eurysternus). Ácaros de la sarna (Sarcoptes scabiae y Psoroptes ovis). Larvas de Dermatobia hominis (nuche). Control de garrapatas boophilus microplius.

EQUINOS: Tratamiento de la forma adultas e inmaduras de Strongylus (vulgaris y edentatus) y Oxyuris equi. Formas adultas de Strongylus equinus, Triodontophorus, Parascaris equorum, Trichostrongylus axei Habronema muscae, Gastrophilus ssp, Onchocerca sp (Microfilaria).

La adición de vitaminas A, D3 y E en esta formulación es de fundamental importancia para el mantenimiento de la integridad de piel y mucosas; el metabolismo del calcio y del fósforo; las funciones productivas y reproductivas; la resistencia contra las enfermedades.

Indicaciones:

Esta indicado para el tratamiento de infecciones causadas por parásitos redondos, gastrointestinales, pulmonares, piojos, pulgas y garrapatas. Con efecto favorable sobre la fertilidad, regeneración de la piel afectada por los ectoparásitos, ganancia de peso y crecimiento. Actúa sobre parásitos adultos, larvas y huevos

Composición:

Ivermectina	10 mg.
Vitamina A	250.000 UI.
Vitamina D3	37.500 UI.
Vitamina E	25 mg.
Excipientes c.s.p.	1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

No administrar en hembras en período de lactación. No administrar 28 días antes del parto. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Subcutánea

Dosificación:

Bovinos, Ovinos y Caprinos 1 cm3 por cada 50 Kg de peso vivo. Cerdos: 1 cm3 por cada 33 Kg de peso vivo.

Especies

Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Equinos.

Tiempo de retiro

Bovinos: 21 días antes del sacrificio.
Cerdos: 28 días

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Fascos de 100, 250 y 500 cm3.



IVECTOR LP

*Endectocida (antiparasitario interno y externo) insecticida-acaricida
Semisintético de acción prolongada, Solución Inyectable.*

Descripción:

BOVINOS: Tratamiento de parásitos gastrointestinales (adultos y larvas), *Ostertagia* sp, *Haemonchus* sp, *Trichostrongylus* sp, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus* sp, *Copieria* sp, parásitos pulmonares (*Dictyocaulus viviparus*), piojos (*Linognathus vituli* y *Haematopinus eurysternus*). Ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiae* y *Psoroptes ovis*). Larvas de *Dermatobia hominis* (nuche). Control de garrapatas *Boophilus microplus*.

EQUINOS: Tratamiento de la forma adultas e inmaduras de *Strongylus* (*vulgaris* y *edentatus*) y *Oxyuris equi*. Formas adultas de *Strongylus equinus*, *Triodontophorus*, *Parascaris equorum*, *Trichostrongylus axei* *Habronema muscae*, *Gastrophilus* ssp, *Onchocerca* sp (*Microfilaria*).

Indicaciones:

Tratamiento y control de parásitos redondos gastrointestinales y pulmonares. Piojos chupadores, ácaros de la sarna y garrapatas. Actúa sobre adultos, larvas y huevos.

Composición:

Ivermectina10 mg.
Excipientes c.s.p. 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Subcutánea

Dosificación:

Bovinos, Ovinos y Caprinos: 1cm³ por cada 50 kg de peso vivo. Cerdos: 1 cm³ por cada 33 kg de peso vivo.

Especies

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

Tiempo de retiro

Bovinos: 21 días antes del sacrificio
Cerdos: 28 días

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100, 250 y 500 cm³.



MASTICEN AL5

Asociación antibiótica de uso Intramamario.

Descripción:

MASTITIS: Es una enfermedad infecciosa de la glándula mamaria la cual por lo general es detectada tardíamente cuando se presenta ya inflamación de la ubre, pezones y la expulsión de pus por los mismos cuartos o cuartos afectados, es por eso que la detección temprana de la enfermedad por medio de las pruebas diagnósticas conocidas como por ejemplo CMT (California Mastitis test) es de suma importancia en la producción eficiente de leche. Una vez instaurada la enfermedad debemos hacer uso adecuado de los pomos antimastíticos en este caso una asociación antibiótica capaz de detener la acción de los patógenos frecuentemente encontrados como causantes de esta patología como son: Staphilococcus sp, Echericha coli, Estreptococo sp, klebsiella sp, Pasteurella sp, Corinebacterium sp, susceptibles a la Penicilina G, Polimixina B, Sulfametacina, Sulfatiazol, Dihidroestreptomicina y/o Neomicina.

Indicaciones:

Esta indicado en el tratamiento de mastitis sub clínicas, en animales lactantes, provocadas por Staphilococcus sp, Echericha coli, Estreptococo sp, klebsiella sp, Pasteurella sp, Corinebacterium sp, susceptibles a la Penicilina G, Polimixina B, Sulfametacina, Sulfatiazol, Dihidroestreptomicina y/o Neomicina.

Composición:

Penicilina G Procaínica.....	100.000 UI
Polimixina B.....	50.000 UI
Sulfametacina Sódica.....	250 mg
Sulfatiazol.....	250 mg
Dihidroestreptomicina Sulfato.....	62,4 mg
Neomicina Sulfato.....	36 mg
Hidrocortisona.....	20 mg
Excipientes c.s.p.....	12 gr

Contraindicaciones y precauciones

Descartar la leche de los cuartos afectados ya que esta afectaría la calidad del producto o sub productos derivados de esta. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramamaria

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos, Equinos

Dosificación:

Introducir la cánula por el orificio del pezón, previa desinfección del mismo, el contenido de una jeringa en cada cuarto infectado de la ubre. Repetir la aplicación cada 12 horas durante tres días consecutivos.

Tiempo de retiro

12 horas antes del sacrificio.

Presentación

Jeringa mono dosis
Cajas de 24 unidades

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.



MASTICEN SEC

Pomada Intramamaria para Tratamiento de Vacas Secas.

Descripción:

La combinación de Cloxacilina con Sulfametacina y Trimetoprim. La Cloxacilina es una penicilina de espectro reducido con efecto bactericida contra bacterias Gram (+) tales como *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococo agalactiae*, *Estafilococo aureus*, *Streptococo dysgalactiae* y *Streptococo uberis*. El mecanismo de acción de la Cloxacilina consiste en inhibir la síntesis de mucopeptidos de la pared celular bacteriana. La Cloxacilina funciona incluso contra bacterias productoras de penicilinasas, organismos que usualmente están involucrados en procesos de mastitis. Las sulfonamidas son análogos estructurales y antagonistas del PABA (ácido para amino benzoico) e impiden la utilización de este compuesto para la síntesis de ácido fólico. Esta acción se ejerce compitiendo por la acción de una enzima bacteriana responsable de la incorporación de PABA al ácido dihidropterico, precursor del ácido fólico. Las células de los mamíferos requieren ácido fólito preformado ya que no pueden sintetizarlo y por lo tanto no son atacadas. El Trimetoprim es un poderoso inhibidor de la dihidrofolato reductasa bacteriana, enzima que actúa en la síntesis del ácido fólico. Como las Sulfonamidas y Trimetoprim ejercen un bloqueo secuencial en la biosíntesis del ácido fólico, su combinación tiene acción sinérgica.

Indicaciones:

Esta formulado para su uso en ganado lechero al momento del secado, esto es inmediatamente después del último ordeño de la etapa de lactación, para tratar mastitis existentes y para proporcionar protección contra infecciones posteriores.

Composición:

Contenido por ml:

Cloxacilina Benztinica	500 mg.
Sulfametacina Sódica	750 mg.
Trimetoprim	125 mg.
Excipientes c.s.p.	12 grs.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a la Cloxacilina, Sulfas y/o Trimetoprim. Administración durante la lactación. No reutilizar la jeringa en el mismo animal ni en otro, ya que esto podría provocar la contaminación de animales Sanos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramamaria

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos, Equinos

Dosificación:

Introducir a través del orificio del pezón, previo desinfección del mismo, el contenido de una (1) Jeringa en cada cuarto de la ubre.

Tiempo de retiro

Por su formulación en vehículo oleoso, para liberación lenta y prolongada, su actividad antimicrobiana persiste por más de tres semanas
Antes del Parto: 4 semanas
Después del Parto: 4 días
Carne: 15 días.
Leche: 4 días.

Presentación

Jeringa mono dosis
Cajas de 24 unidades

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C ó 30° C.



OXIMIN 20 LA

Antibiótico de larga acción, Solución Inyectable.

Descripción:

La oxitetraciclina pertenece al grupo de tetraciclinas y posee acción bacteriostática activa contra varias bacterias Gram (+) y Gram (-) tales como Bordetella, Campylobacter, Chlamydia, E. coli, Haemophilus, Micoplasma, Pasteurella, Rickettsia, Salmonella, Estafilococo y Streptococo spp. La acción de la oxitetraciclina se basa en la inhibición de la síntesis de proteínas bacterianas. La oxitetraciclina se excreta principalmente por vía urinaria, en pequeñas cantidades por la bilis y, en el caso de animales en lactación, por la leche. La actividad de una inyección dura dos días.

Indicaciones:

Oximin 20 LA está indicado en:

Bovinos: para tratar Anaplasmosis, Lesiones Pódales, Leptospirosis, Metritis, sensibles a Oxitetraciclina.

Porcinos: para tratar el Síndrome Mastitis Metritis Agalactia (MMA), Neumonía, Lesiones Pódales, sensibles a Oxitetraciclina.

Ovinos: para tratar Pasteurelisis, Clamidiiasis, Neumonía, Lesiones Pódales, sensibles a Oxitetraciclina.

Aves: para tratar Coriza, Colera, Enfermedad Crónica Respiratoria (ECR), sensibles a Oxitetraciclina.

Composición:

Oxitetraciclina 200 mg.

Excipientes c.s.p 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a las tetraciclinas, administración en animales con deficiencias hepáticas y/o renales severas. Administración simultáneas con penicilinas, cefalosporinas, quinolonas y cicloclerina.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general 1 cm³ por cada 10 kg de peso vivo.

Aves: 0,1 cm³ a 0,25 cm³ por ave adulta (2,5 a 5kgs) repetir cada 48 horas o a criterio del médico veterinario.

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos, Equinos, Aves.

Tiempo de retiro

Carne: 22 días. Leche: 3 días

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100, 250 y 500 cm³.



OXITETRACICLINA 5%

Antibiótico de amplio espectro. Solución Inyectable.

Descripción:

La oxitetraciclina pertenece al grupo de tetraciclinas y posee acción bacteriostática activa contra varias bacterias Gram (+) y Gram (-) tales como Bordetella, Campylobacter, Chlamydia, E. coli, Haemophilus, Micoplasma, Pasteurella, Rickettsia, Salmonella, Estafilococo y Streptococo spp. La acción de la oxitetraciclina se basa en la inhibición de la síntesis de proteínas bacterianas. La oxitetraciclina se excreta principalmente por vía urinaria, en pequeñas cantidades por la bilis y, en el caso de animales en lactación, por la leche. La actividad de una inyección dura dos días.

Indicaciones:

Oxitetraciclina 5 % Esta indicado en:

Bovinos: para tratar Anaplasmosis, Lesiones Pódales, Leptospirosis, Metritis, sensibles a Oxitetraciclina.

Porcinos: para tratar el Síndrome Mastitis Metritis Agalactia (MMA), Neumonía, Lesiones Pódales, sensibles a Oxitetraciclina.

Ovinos: para tratar Pasteurelisis, Clamídiasis, Neumonía, Lesiones Pódales, sensibles a Oxitetraciclina.

Aves: para tratar Coriza, Colera, Enfermedad Crónica Respiratoria (ECR), sensibles a Oxitetraciclina.

Composición:

Oxitetraciclina 50 mg.
Excipientes c.s.p..... 1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Hipersensibilidad a las tetraciclinas, administración en animales con deficiencias hepáticas y/o renales severas.

Administración simultaneas con penicilinas, cefalosporinas, quinolonas y ciclocerina.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general 1 cm3 por cada 5 kg de peso vivo.

Aves: 0,5 cm3 a 1 cm3 por ave adulta (2,5 a 5kgs) repetir cada 24 horas o a criterio del médico veterinario.

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos, Equinos, Aves.

Tiempo de retiro

Carne: 22 días. Leche: 3 días

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 500 cm3.



RICOBENDAZOL ALDOR

Antiparasitario Interno de Amplio Espectro, en Solución Inyectable.

Descripción:

El Ricobendazol presenta dos mecanismos de acción: a) Genera inhibición selectiva de la fumarato reductasa. Al bloquear esta enzima inhibe la producción de energía mitocondrial en la forma de adenosin trifosfato (ATP), disminuyendo la disponibilidad de energía, produciendo así la muerte del parásito. b) Inhibe la síntesis de tubulina impidiendo su polimerización e interfiriendo con la función normal de los microtubulos. La tubulina es una proteína contráctil que forma los microtubulos necesarios para el transporte de las sustancias alimenticias de bajo peso molecular que los parásitos absorben como alimentos. La eliminación del Ricobendazol se realiza fundamentalmente por orina, más del 45 % como Albendazol sulfona. Una pequeña parte se elimina por materia fecal y por leche.

Indicaciones:

Esta indicado para el tratamiento y control de parasitosis gastrointestinales y pulmonares. Ha sido demostrada su eficacia contra los géneros de mayor incidencia en la enfermedad parasitaria bovina: Hemonchus, Ostertagia, Oesophagostomun, Coperia, Trichostrongylus, Bunostomun, Nematodirus, Strongyloides y Dictyocaulus. A dosis más elevada (7,0 mg/k.p.v.) es efectivo contra Fasciola Hepática y Ostertagia inhibida.

Elimina formas adultas larvas y huevos.

Composición:

Ricobendazol 17 mg.
Excipientes c.s.p. 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

El Ricobendazol se caracteriza por no presentar efectos secundarios a dosis terapéutica. Si bien no hay indicación de embriotoxicidad o teratogenicidad en el ganado vacuno asociada a la administración de Ricobendazol, se aconseja no utilizarlo en los primeros 45 días de preñez.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Subcutánea

Dosificación:

Parasitos Gastrointestinales y Pulmonares 1 cm³ por cada 50 Kg de peso vivo.

Parásitos Hepáticos 1 cm³ por cada 25 Kg de peso vivo.

Especies

Bovinos, Caprinos y Ovinos.

Tiempo de retiro

Carne: 21 días Leche: 3 días.

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Fascos de 100 y 500 cm³.



TYLOSIN 200

Antibiótico de amplio espectro, Solución Inyectable.

Descripción:

Este antibiótico pertenece al grupo de los Macrólidos, presentando acción bacteriostática sobre una amplia gama de patógenos como Estafilococos, Estreptococos, Clostridium, Leptospiras, Chlamydias, Diplococos, Bacilos, Micoplasma.

Indicaciones:

Este indicado en el tratamiento de trastornos gastrointestinales, reproductivos, osteomusculares y respiratorios de origen bacterianos sensibles a la Tilosina.

Bovinos: Neumoenteritis en terneros, Neumonía, y Bronconeumonía, Metritis, Lesiones Pódales.

Porcinos: Neumonías y Neumonía Enzoótica, Disentería Vibriónica Artritis.

Ovinos: Pasteurelosis, Neumonía, Lesiones Podales.

Composición:

Tylosina Tartrato 200 mg.

Excipientes c.s.p 1 cm³.

Contraindicaciones y precauciones

No usar en caballos u otros equinos en los que la inyección de Tylosina sea contraproducente para su salud, no usar en casos de sospecha de resistencia cruzada a otros macrólidos. No administrar a lechones que pesen menos de 3 kg a menos que se pueda dosificar con gran exactitud.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular Profunda

Dosificación:

En general 1cm³ por cada 10 Kg de peso vivo.

Aves: 0,12 cm³ a 0,25 cm³ por Ave adulta 2,5 a 5 Kg

Repetir a las 24 horas a criterio del Médico Veterinario.

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos, y Aves

Tiempo de retiro

Carne: 15 días. Leche: 4 días

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100ml y 250 cm³.



VITACEN AD3E FORTE

Polivitamínico Inyectable.

Descripción:

La vitamina A interviene en el proceso de formación y preservación de las funciones del epitelio y la mucosa, es importante para la fertilidad y esencial para la visión.

La vitamina D3 regula y corrige el metabolismo del calcio y fósforo en la sangre, jugando un papel importante en la absorción de estos minerales en el intestino. En particular en animales jóvenes, en fase de crecimiento, la vitamina D3 es esencial para el desarrollo normal del esqueleto y de los dientes.

La vitamina E como antioxidante liposoluble intracelular, interviene en la estabilización de ácidos grasos insaturados, previniendo así la formación de lipoperoxidos tóxicos. La vitamina E protege en esta solución a la vitamina A de la destrucción oxidativa por ser sensible al oxígeno.

Indicaciones:

Está indicado para la prevención y tratamiento de deficiencias en vitamina A, vitamina D3 y vitamina E en animales a campo, provocado por vacunación, enfermedades, transporte, alta humedad, altas temperaturas o cambios bruscos de temperatura. También indicado para la prevención y tratamiento del mejoramiento del índice de conversión y eficiencia reproductiva.

Composición:

Vitamina A	500.000 U.I.
Vitamina D3	75.000 U.I.
Vitamina E	50 mg.
Excipientes c.s.p.	1 cm ³ .

Contraindicaciones y precauciones

Ningún efecto indeseable debe esperarse usando las dosis indicadas.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular y Subcutánea.

Dosificación:

Bovinos: 5 cm³.

Mautas, Ovinos y Caprinos: 3 a 4 cm³.

Cerdos: 3 a 5 cm³.

Lechones: 1 a 3 cm³.

Especies

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

Tiempo de retiro

No requiere

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Fascos de 100, 250 y 500 cm³.





VITACEN SE

Estimulante de la reproducción, Antioxidante Celular, Solución Inyectable.

Descripción:

El Selenio es uno de los elementos más tóxicos conocidos cuando es usado incorrectamente. Sin embargo, los productos que contienen selenio son seguros si son utilizados correctamente.

Se recomienda evaluar cuidadosamente la aplicación en zonas conocidas como abundantes en Selenio en el suelo, con la finalidad de reducir problemas de toxicidad, mismos que pueden ser irreversibles.

Los síntomas de toxicidad del selenio pueden variar según la especie, pero la mayoría de las veces estos signos son: depresión, disnea, ataxia y diarrea; los animales también orinan frecuentemente, presentan un aliento con olor a ajo y existe un incremento en el pulso y la respiración.

Indicaciones:

Está indicado en tratamientos para mejoras de la tasa de concepción, calidad de esperma, disminución de la incidencia de metritis, retención placentaria, quistes ováricos, mastitis, distrofia muscular, avitaminosis, y prevención de la enfermedad del músculo blanco en becerros.

Composición:

Vitamina E	50 mg.
Selenito Sódico	1.5 mg.
Excipientes c.s.p.	1 cm ³ .

Contraindicaciones y precauciones

No usar en animales que estén siendo alimentados con pasturas provenientes de terrenos ricos en selenio. Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular y Subcutánea.

Dosificación:

Bovinos: 15 cm³ por animal.
Porcinos y de 5 a 15 cm³ por animal.
Lechones de 2 a 4 cm³ por animal.
Ovinos: de 5 a 8 cm³ por animal.
Corderos 0,5 a 1 cm³ por animal.

Especies

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos.

Tiempo de retiro

Carne 30 días

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100 cm³.

VITACEN T

Complejo Polivitamínico Inyectable.

Indicaciones:

Indicado en casos de avitaminosis (deficiencias de vitaminas del complejo B, A, D3, E y K3), también en casos de pérdida del apetito, prevención o tratamiento de estrés provocado por vacunación, enfermedades, transporte, cambios bruscos de temperatura, en el mejoramiento del índice de conversión y anemias.

Composición:

Vitamina A	10.000 U.I.
Vitamina D3	2.000 U.I.
Vitamina E	5 mg.
Vitamina K3	5 mg.
Vitamina B1	8 mg.
Vitamina B2	4 mg.
Vitamina B6	5 mg.
Vitamina B12	0,003 mg.
Vitamina C	50 mg.
Nicotinamida	40 mg.
Ácido Pantoténico	25 mg.
Excipientes c.s.p.	1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Ningún efecto indeseable debe esperarse usando las dosis indicadas.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Venta bajo prescripción del Médico Veterinario

Vía de administración:

Intramuscular.

Dosificación:

En general 1cm3 por cada 20 Kg de peso vivo. En dosis mayores al 10 cm3 repartir en 2 puntos de aplicación.

Especies

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

Tiempo de retiro

No requiere

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Frascos de 100 y 250 cm3.





YODI 7

Desinfectante de instalaciones y equipos, solución antiséptica de uso tópico.

Descripción:

La povidona (polivinilpirrolidona, abreviado PVP) es un polímero soluble en agua y fisiológicamente aceptable tanto para los seres humanos como para animales al combinarse con el yodo hace a este último soluble. Con esta acción se obtiene un producto final en el cual se encuentran aun presentes como yodo utilizable las dos terceras partes de la cantidad del complejo de la cantidad original, útil para propósitos microbicidas. El resto del yodo se encuentra presente esencialmente como ion inorgánico de yodo y una pequeña cantidad se combina orgánicamente. Estas dos últimas formas no producen yodo utilizable. Al constituirse esta molécula estable en caso de ser absorbida, no se une a las proteínas plasmáticas y por lo mismo carece de efecto tirotoxico y es eliminado íntegramente por el riñón. Las soluciones formadas por el complejo yodo-povidona son dos veces más efectivas que la solución de yoduro convencional en el control y prevención de la mastitis. Las pérdidas en producción de leche se reducen en más de un 40% si se utiliza yodo-povidona como sellador de pezones. También se produce una menor variación en el rango de Contaje de Células Somáticas (CCS) al utilizar YODI 7

Indicaciones:

Esta indicado en la limpieza de piel y mucosas, sellado de pezones post ordeño, tratamiento de úlceras y grietas en la glándula mamaria, desinfección de agua de bebida de instalaciones, y equipos.

Composición:

Yodo Povidona 70 mg.
Excipientes c.s.p 1 cm3.

Contraindicaciones y precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Uso tópico.

Dosificación:

Colocar 200 cm3 en un recipiente limpio, sumergir cada pezón, post ordeño, hasta un tercio del largo del mismo, reponer producto cuando no se cubra a la altura descrita.

Especies

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

Tiempo de retiro

No requiere

Condiciones de conservación:

Conservar en su envase original, en lugar fresco y al abrigo de la Luz Solar directa, preferiblemente a temperaturas inferiores a los 25° C o 30° C.

Presentación

Envases de 1.000 cm3.

ALDOR

**Calle A, Local N° 10, Zona Industrial San Vicente II.
Maracay, Edo. Aragua - Venezuela**



0414-4779744
@laboratoriosaldor
atencionalcliente@laboratoriosaldor.com