



Gama

Vacuno

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

ALAMYCIN LA 300

Antibacteriano
en solución inyectable



INDICACIONES

Control y tratamiento de una amplia gama de infecciones sistémicas, respiratorias, urinarias y locales, causadas por organismos sensibles a la oxitetraciclina. Pasteurelisis, neumonía, rinitis atrófica, mal rojo, artritis, onfalitis y como terapia de apoyo en mastitis.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Oxitetraciclina (dihidrato) 300 mg;
Excipientes c.s.p. 1 ml.

Dosis: 30 mg/kg p.v. (1ml/10 kg p.v.) para una duración de actividad prolongada de 5-6 días. Vía intramuscular profunda.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 35 días

Leche: 7 días

PRESENTACIONES

100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Ovino y Porcino

CEFENIL 50 mg/ml Polvo y Disolvente para Solución Inyectable para Bovino y Porcino

Antibacteriano
en solución inyectable



INDICACIONES

Tratamiento del ganado bovino con enfermedad respiratoria bacteriana aguda donde *Manheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* o *Histophilus somni* sensibles al ceftiofur están implicados. Tratamiento de necrobacilosis interdigital aguda (panadizo) donde *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus* están implicados.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Ceftiofur (como ceftiofur sódico) 1 g o bien Ceftiofur (como ceftiofur sódico) 4 g. Excipientes c.s.p. 1 vial. La solución resultante contine 50 mg de ceftiofur por ml.

Dosis: 1 mg/kg (1ml/50kg) 1 vez al día durante 3-5 días. Reconstitución vial de 1 g; añadir 20 ml de agua para preparaciones inyectables; vial de 4 g; añadir 80 ml de agua para preparaciones inyectables. Vía intramuscular.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 2 días

Leche: 0 horas

PRESENTACIONES

1 g y de 4 g.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

CEFENIL RTU 50 mg/ml Suspensión Inyectable para Porcino y Vacuno

Antibacteriano
en solución inyectable



INDICACIONES

Tratamiento de metritis aguda post-parto (puerperal) dentro de un plazo de 10 días después del parto asociado con *Arcanobacterium pyogenes* y *Fusobacterium necrophorum*. Infección respiratoria bacteriana asociada con *Manheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Histophilus somni* sensibles a ceftiofur. Necrobacilosis interdigital aguda (panadizo, pedero) asociada con *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*) sensibles a ceftiofur.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Ceftiofur (como hidrocloreto de ceftiofur) 50 mg.

Dosis: 1 mg ceftiofur/kg peso vivo/día durante 3-5 días por vía subcutánea, (1ml/50 kg peso vivo en cada inyección).

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 5 días

Leche: 0 días

PRESENTACIONES

100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

ENROTRIL 100 mg/ml

Solución Inyectable
para Bovino

Enrofloxacino
en solución inyectable



INDICACIONES

Enfermedades respiratorias bovinas asociadas a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* y *Mycoplasma spp.*

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada 1 ml contiene: Enrofloxacino 100,0 mg, alcohol bencílico (E1519); 20,0 mg, alcohol n-butílico 30,0 mg, arginina, agua para preparaciones inyectables.

Dosis: única de 7,5 mg/kg de peso vivo (7,5 ml por 100 kg peso vivo). Vía subcutánea.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 14 días

Leche: 84 horas

PRESENTACIONES

100 ml, 250 ml y 500 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

MARBOSOL 100 mg/ml

Solución Inyectable
para Bovino y Porcino

Marbofloxacino
en solución inyectable



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni*. Tratamiento de mastitis aguda causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a marbofloxacino durante el período de lactancia.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

1 ml de solución inyectable contiene marbofloxacino 100 mg.

Dosis única: 4 ml/50 kg peso vivo. Vía intramuscular.

Dosis múltiple: 1ml/50kg/día durante 3 o 5 días consecutivos. Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa (sólo la primera inyección).

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Dosis única:

Carne: 3 días

Leche: 72 horas

Dosis múltiple:

Carne: 6 días

Leche: 36 horas

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino.

MARBOSOL 20 mg/ml

Solución Inyectable
para Terneros
y Lechones

Marbofloxacino
en solución inyectable



INDICACIONES

Tratamiento y prevención de infecciones respiratorias causadas por cepas de *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida* sensibles a marbofloxacino, una vez se ha confirmado la enfermedad en el grupo.

COMPOSICIÓN Y DOSIS TERNEROS PRERRUMIANTES

1 ml de solución inyectable contiene marbofloxacino 20 mg.

Dosis: 1 ml/10 kg/día durante 3 o 5 días.

Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa (solo para la primera administración).

TIEMPO DE ESPERA TERNEROS PRERRUMIANTES

Carne: 6 días

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros prerrumiantes)
y lechones.

NIFENCOL 300 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino y Porcino

Antibiótico sintético de amplio espectro



INDICACIONES

Tratamiento preventivo y terapéutico de infecciones del tracto respiratorio en bovino debidas a *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*, sensibles a florfenicol. Se debe establecer la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del tratamiento preventivo.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

1 ml de solución inyectable contiene florfenicol 300 mg.

Dosis: *Tratamiento:*

Vía IM: 20 mg florfenicol/kg de peso vivo (1 ml del medicamento veterinario/15 kg) administrado dos veces con un intervalo de 48 horas utilizando una aguja de calibre 16.

Vía SC: 40 mg florfenicol/kg de peso vivo (2 ml del medicamento veterinario/15 kg) administrado sólo una vez utilizando una aguja de calibre 16.

Prevención:

Vía SC: 40 mg florfenicol/kg de peso vivo (2 ml del medicamento veterinario/15 kg) administrado sólo una vez utilizando una aguja de calibre 16. Inyección intramuscular o subcutánea.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne:

Por IM (a 20 mg / kg de p.v. dos veces): 30 días. Por SC (a 40 mg / kg de p.v. una vez): 44 días.

Leche: Su uso no está autorizado en vacas cuya leche se utiliza para consumo humano, incluso durante el período de secado.

PRESENTACIONES

250 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino.

NOROCLAV 175 mg

Suspensión Inyectable

Antibacteriano en solución inyectable



INDICACIONES

Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada 1 ml contiene: Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) 140 mg; ácido clavulánico (como clavulanato potásico) 35 mg; butilhidroxianisol (E320) 0,08 mg; butilhidroxitolueno (E321) 0,08 mg.

Dosis: 8,75 mg/kg p.v. (7 mg/kg p.v. de amoxicilina y 1,75 mg/kg p.v. de ácido clavulánico) (1 ml por 20kg p.v.) diariamente durante 3-5 días. Vía Intramuscular.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 42 días

Leche: 60 horas (5 ordeños).

PRESENTACIONES

50 ml y 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Perros

TILMIPRIL 300 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino y Ovino

Tilmicosina en solución inyectable



INDICACIONES

Neumonía asociada con *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida* sensibles a tilmicosina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Tilmicosina 300 mg Excipientes: Propilenglicol 250 mg, agua para preparaciones inyectables c.s.p 1 ml.

Dosis: Una única inyección de 10 mg de tilmicosina por Kg de peso vivo. (1ml/ 30 kg p.v.) Vía subcutánea.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 77 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales en lactación cuya leche se utiliza para consumo humano.

PRESENTACIONES

100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y ovino

ANTIINFLAMATORIOS

FLUNIXIN Inyectable Norbrook

Antiinflamatorio
no esteroideo analgésico,
antipirético en solución
inyectable



INDICACIONES

Adyuvante de la terapia antibacteriana para reducir los signos clínicos de la inflamación aguda en casos de enfermedad respiratoria infecciosa.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Flunixino (flunixino meglumina) 50 mg/ml.
Excipientes: Fenol 5,0 mg/ml y Sodio Formaldehído Sulfoxilato dihidrato 2,5 mg/ml.

Dosis: 2,2 mg de flunixin/kg p.v. (2 ml/45 kg peso vivo). Repetir en caso necesario a intervalos de 24 horas durante un máximo de 3 días consecutivos. Vía intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 14 días

Leche: 2 días

PRESENTACIONES

50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Equino

LOXICOM 20 mg/ml Solución Inyectable para Bovino, Cerdos y Equino

Antiinflamatorio
no esteroideo en solución
inyectable



INDICACIONES

Infecciones respiratorias agudas con terapia antibiótica adecuada para reducir los síntomas clínicos. Diarrea en combinación con terapia rehidratante oral para reducir los síntomas clínicos. Mastitis agudas en combinación con terapia antibiótica.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada 1 ml contiene: Meloxicam 20 mg; Etanol 150 mg.

Dosis: Inyección única de 0,5 mg de meloxicam/kg peso vivo (2,5 ml/100 kg peso vivo). Vía subcutánea o intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 15 días

Leche: 5 días

PRESENTACIONES

50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Porcino y Equino

NOROCARP 50 mg/ml Solución Inyectable para Bovino

Carprofeno
en solución inyectable



INDICACIONES

Reducción de la pirexia en casos agudos de enfermedad respiratoria infecciosa en bovino, en combinación con una terapia antimicrobiana apropiada.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Carprofeno 50 mg/ml, etanol (anhidro) 100 mg/ml, sodio formaldehído sulfoxilato 2,0 mg/ml.

Dosis: Inyección única a dosis de 1,4 mg de carprofeno por kg de peso vivo (1 ml/35 kg). Vía subcutánea o intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 21 días

Leche: 0 horas

PRESENTACIONES

50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

RIFEN 100 mg/ml
Solución Inyectable
para Equinos,
Bovinos y Porcinos

Antiinflamatorio
no esteroideo
en solución inyectable



Enfermedades asociadas con inflamación, dolor o fiebre, por ejemplo: enfermedades respiratorias, mastitis, trastornos osteoarticulares y musculoesqueléticos tales como cojera, artritis y dificultad del levantamiento posparto, heridas.

Carne: 4 días

Leche: 0 días.

100 ml y 10x100 ml.

Ketoprofeno 100 mg/ml; Excipientes: alcohol bencílico 10 mg/ml.

Bovino, Porcino y Equino

Dosis: 3 mg de ketoprofeno/kg peso vivo/día (3 ml por 100 kg de peso vivo) hasta 3 días consecutivos. Vía intravenosa o intramuscular.



ANTIPARASITARIOS

CLOSMECTIN 5 mg/ml / 125 mg/ml Solución Inyectable para Bovino y Ovino

Antiparasitario
de ivermectina y closantel,
en solución inyectable



Para el tratamiento de infestaciones mixtas de tremátodos (*Fasciola spp.*) y nemátodos o artrópodos debidas a vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros y piojos del ganado bovino.

Ivermectina 5 mg/ml. Closantel (como dihidrato sódico de closantel) 125 mg/ml.

Dosis: 200 µg de ivermectina por kg de peso vivo y 5 mg de closantel por kg de peso vivo (1 ml por 25 kg). Debe inyectarse exclusivamente por vía subcutánea en el cuello. Debe administrarse una dosis máxima de 10 ml en cualquier zona y administrar el volumen restante en otro lugar del cuello.

Carne: 49 días.

Leche: Su uso no está autorizado en vacas lecheras cuya leche se utiliza para consumo humano incluso durante el período de secado. No usar en novillas que se empleen para la producción láctea en el último trimestre de gestación.

100 ml, 250 ml y 500 ml.

Bovino y Ovino.

CLOSMECTIN 5 mg/ml + 200 mg/ml Solución Pour-on para Bovino

Antiparasitario
de ivermectina y closantel,
en solución pour-on



INDICACIONES

Para el tratamiento de infestaciones mixtas de tremátodos (*Fasciola spp.*) y nemátodos o artrópodos debidas a vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros y piojos del ganado bovino.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Ivermectina 5 mg/ml, closantel (como closantel sódico dihidrato) 200 mg/ml.

Dosis: 500 µg de ivermectina por kg de peso vivo y 20 mg de closantel por kg de peso vivo (1 ml por 10 kg). Vía tópica: unción dorsal continua.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 28 días.

Leche: Su uso no está autorizado en vacas lecheras cuya leche se utiliza para consumo humano incluso durante el período de secado. No usar en novillas que se empleen para la producción láctea en la segunda mitad de gestación.

PRESENTACIONES

1 L y 2,5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

NOREPRINEC 5 mg/ml Solución para Unción Dorsal Continua para Bovino de Carne y Leche

Antiparasitario
en Solución Pour-On



INDICACIONES

Indicado para el tratamiento y profilaxis de los siguientes parásitos: Vermes redondos gastrointestinales (adultos y larvas de cuarto estadio), vermes pulmonares (adultos y larvas de cuarto estadio), barros (estadios parasitarios), ácaros de la sarna, piojos y moscas de los cuernos.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

1 ml de solución contiene Eprinomectina 5 mg.

Dosis: Administrar únicamente por unción dorsal continua a la dosis de 1 ml por 10 kg de peso vivo, equivalente a la dosis recomendada de 0.5 mg eprinomectina por kg p.v. El medicamento veterinario debe administrarse de forma tópica a lo largo de la línea dorsal, aplicando una tira estrecha y extendiendo desde la cruz hasta la base de la cola. La lluvia, antes o después del tratamiento, no afectará a la eficacia del medicamento veterinario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 10 días.

Leche: cero horas.

PRESENTACIONES

1 L, 2,5 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

NOROMECTIN 10 mg/ml

Solución Inyectable
para Bovino y Porcino

Antiparasitario
en solución inyectable



INDICACIONES

Tratamiento y control de parásitos internos y externos: Vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, barros, ácaros y piojos.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Ivermectina 10 mg/ml.

Dosis: 1 ml por cada 50 kg de peso vivo (200 µg de ivermectina por kg p.v.). Vía subcutánea, en el cuello.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 49 días
No administrar en vacas cuya leche se utiliza para el consumo humano.

PRESENTACIONES

50 ml, 250 ml,
500 ml y 1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

NOROMECTIN 5 mg/ml

Solución Pour-on
para Bovino

Antiparasitario
en solución pour-on



INDICACIONES

Tratamiento y control de vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros y piojos.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Ivermectina 0,5% p.v.

Dosis: 1 ml por cada 10 kg de peso vivo (basado en la dosis recomendada de 500 µg de ivermectina por kg de peso vivo). Vía tópica: Unción dorsal continua en el cuello.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 28 días.
No administrar en vacas cuya leche se utiliza para el consumo humano.

PRESENTACIONES

1 L, 2,5 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

SPOTINOR® 10 mg/ml

Solución Spot-on
para Bovino y Ovino



INDICACIONES

Tratamiento y prevención de infestaciones de piojos mordedores y chupadores, incluyendo *Bovicola bovis*, *Solenopotes capillatus*, *Linognathus vituli* y *Haematopinus eurysternus* en bovino de carne y vacas lecheras. También como ayuda en el tratamiento y prevención de infestaciones por moscas picadoras y chupadoras incluyendo *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans*, especies de *Musca* y *Hydrotaea irritans*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada ml contiene Deltametrina 10 mg.

Dosis: 100 mg de deltametrina por animal correspondiente a 10 ml de medicamento veterinario. Administración: aplicar una dosis única con el pack dispensador especial "Squeeze 'n' Pour" o el Aplicador Spot-On en un punto sobre la línea media de la espalda a nivel de los hombros.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 17 días
Leche: cero horas

PRESENTACIONES

500 ml, 1 L y 2,5 L

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Ovino

REHIDRATANTES

LAC-KAR 14

Regenerador
de la flora intestinal



INDICACIONES

Prevención y tratamiento de los trastornos diarreicos y en su convalecencia.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Azúcares, fosfato monopotásico, cloruro sódico, enterococcus faecium (N.C.I.M.B. 10415), aditivo microbiológico N° CE 10, Azúcares 88,2 %, Potasio (fosfato monopotásico) 0,84 %, Fósforo (fosfato monopotásico) 0,66 %, Cloruro (cloruro sódico) 3 %, Sodio (cloruro sódico) 2 %, Proteína bruta, materias grasas brutas, celulosa bruta y lisina 0 %, Cenizas brutas 8,5 %, Enterococcus faecium 14x107 ufc/Kg.

Dosis: De 10 a 20 g por animal y día durante 5-7 días. Vía oral en leche o agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

0 días

PRESENTACIONES

Envases de 10 x 100 g, 1 kg y 4 kg

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

PECTI KAR 14

Pienso dietético
complementario



INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico. Prevención y tratamiento de trastornos diarreicos y en su convalecencia.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Fibra natural de manzana, harina de algarroba, harina de zanahoria, harina de habas, levadura de cerveza desecada, sal, bicarbonato sódico y fosfato bicálcico. Estabilizadores de la flora intestinal E-1705 Enterococcus Faecium NCIMB 10415 1.4 x 109 UFC/Kg. Proteína bruta 3.4%, Fibra bruta 28.75%, Aceites y grasas brutos 0.45%, Cenizas brutas 12.21%, Sodio 1.7%, Potasio 0.7%, Cloruros 1.7%.

Dosis: 100-200 g/día. 1 a 7 días (1 a 3 días si constituye el alimento exclusivo). Vía oral, en la leche, el agua de bebida o el pienso.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

0 días

PRESENTACIONES

Envases de 10 x 100 g y 3 kg

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

KARIDIGEST FORTE

Complemento
Nutricional



INDICACIONES BOVINO

Vacas: Especialmente indicado para vacas de alto rendimiento alimentadas con dietas ricas en concentrados propensas a acidosis y sobrecarga en el rumen.

Terneros: Especialmente indicado para terneros de cebo intensivo, predispuestos a timpanismo y acidosis de la panza, con alimentación rica en cereales.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Propionato sódico 315,80 g, Hidrogeno ortofosfato cálcico 263 g, Propionato Cálcico 210 g y Cloruro sódico 105,20 g.

Dosis: Vacas: 200 g/día.

Terneros: 100 g/día. Mezclado en el agua, suministrar por boca, repartiendo la cantidad diaria en dos tomas.

TIEMPO DE ESPERA

No precisa

PRESENTACIONES

Envase con 10 sobres de 100 g y envase de 1 kg.

ESPECIES DE DESTINO

Vacas, terneros, ovejas y cabras.

KARIDGEST ANTIACID

Complemento
Nutricional



INDICACIONES BOVINO

Vacas: Especialmente indicado para vacas de alto rendimiento alimentadas con dietas ricas en concentrados propensas a acidosis y sobrecarga en el rumen.

Terneros: Especialmente indicado para terneros de cebo intensivo, predispuestos a timpanismo y acidosis de la panza, con alimentación rica en cereales.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Propionato sódicos 156 g, Carbonato de magnesio 62,50 g, Carbonato cálcico 687,50 g, Fosfato disódico 31,25 g y Aroma natural (raíz de genciana) 60,30 g.

Dosis: Vacas: 600g / día. Terneros: 300g / día. Mezclado en el agua, suministrar por boca, repartiendo la cantidad diaria en dos tomas.

TIEMPO DE ESPERA

No precisa

PRESENTACIONES

Envase con 10 sobres de 100g y envase de 1 kg.

ESPECIES DE DESTINO

Vacas, terneros, ovejas, corderos y cabras.

KARIHIDRA LÍQUIDO

Dietético electrolito,
sustancia energética
y aminoácido,
en solución oral.



INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico. Prevención y tratamiento de los trastornos (diarrea) y su convalecencia.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada 1 ml contiene: Potasio (citrato) 0,75 mg; Potasio (fosfato monobásico) 25,50 mg; Sodio (cloruro) 53 mg; Glucosa 278 mg; Glicina 38,50 mg.

Dosis: 50 a 75 ml/litro agua de bebida. Administrar 1,50 a 2 litros de esta dilución/ternero, una o varias veces al día. Se recomienda su uso de 1 a 7 días. Vía oral, en agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

0 días

PRESENTACIONES

Envases con 1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino y equino.

ENERGAID

Polvo para solución
oral para terneros.



INDICACIONES

El producto es un rehidratante oral calorífico indicado para la inversión de procesos de deshidratación, pérdida de electrolitos, acidosis metabólica y pérdida de peso asociados con la diarrea en terneros. Se ha demostrado su eficacia en terneros infectados por *E. coli*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Composición por sobre de 165 g. Citrato de sodio dihidrato 9,73 g, Acetato de sodio anhidro 5,41 g, Propionato de sodio anhidro 1,91 g, Cloruro de sodio 4,65 g, Cloruro de potasio 2,96 g, Glucosa anhidra 135,3 g.

Dosis: 1 sobre o 165 g en 2 litros de agua. Vía oral en leche o agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA

0 días

PRESENTACIONES

Cajas con 24 sobres de 165 g

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

PIENSO LÍQUIDO COMPLEMENTARIO

NATURCOX

Bacteriostático Natural



INDICACIONES

Inhibidor del crecimiento de bacterias intestinales como *E.Coli*, *Salmonella spp*, *Clostridium*, *Campylobacter*, así como parásitos protozoarios.

COMPOSICIÓN Y DOSIS TERNEROS

Combinación estándar de dos sustancias: Orégano y Ajo. Contenido: 13% de sustancias activas. Mezcla en el agua de bebida a la siguiente: Terneros lactantes: 1,25-2ml/animal/día de bebida.

TIEMPO DE ESPERA TERNEROS

No procede

PRESENTACIONES

1 L y 5 L

ESPECIES DE DESTINO

Pollos, conejos, pavos y patos, lechones, corderos y terneros.

TÓPICOS E INTRAMAMARIOS

ALAMYCIN AEROSOL

Antibacteriano aerosol tópico



INDICACIONES

Heridas quirúrgicas y superficiales, tratamiento coadyuvante del pederero y otras infecciones podales provocadas por bacterias patógenas Gram (+) y Gram (-)

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Oxitetraciclina clorhidrato 5 g (3,57% p/p) y colorante E-131 (0,33% p/p) como marcador en cada envase de 140 g. El propelente empleado no contiene CFC.

Dosis: Oprimir el pulsador del aerosol durante 5 segundos y a una distancia de 10-15 cm del área a rociar. Vía Tópica.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

0 días

PRESENTACIONES

140 g

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Ovino

ALUNIVET

Spray de aluminio micronizado



INDICACIONES

Crea un escudo de protección y estimula la rápida recuperación de los defectos en la piel, como cortes y escoriaciones. Protege la zona dañada como un vendaje.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar sobre la piel limpia y seca a una distancia de 10 a 20 cm.

TIEMPO DE ESPERA

No procede

PRESENTACIONES

200 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino y ovino

VETERZINC

Spray pomada
de óxido de zinc



INDICACIONES

Funciona como un vendaje de pomada, mantiene la piel elástica y tiene un efecto protector excelente. Se puede utilizar como revestimiento protector.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar sobre la piel limpia y seca a una distancia de 10 a 20 cm del área a cubrir.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

No procede

PRESENTACIONES

200 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino y ovino.

BOVACLOX DC

Antimastítico para
el periodo de secado
en suspensión
intramamaria



INDICACIONES

Tratamiento de mastitis subclínicas en el momento de comenzar el periodo de secado; prevención de nuevas infecciones durante este periodo.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Composición por jeringa de 4,5 g: Cloxacilina (benzatina) 500 mg; ampicilina (trihidrato) 250 mg; estearato de aluminio 135 mg; parafina líquida c.s.p.

Dosis: 4,5 g (contenido de una jeringa) en cada uno de los cuarterones después del último ordeño de la lactación. Vía Intramamaria.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 28 días

Leche: 4 días después del parto.

PRESENTACIONES

24 jeringas de 4,5 g.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

NOROSEAL 2,6 g

Suspensión Intramamaria
para Bovino

Antimastítico para
el período de secado



INDICACIONES

Prevención de infecciones intramamarias nuevas durante el periodo de secado. Puede utilizarse por sí solo en vacas consideradas libres de mastitis subclínica en el manejo de la vaca durante el periodo de secado para el control de la mastitis.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada jeringa intramamaria de 4 g contiene subnitrito de bismuto, denso 2,6 g.

Dosis: Administrar el contenido de una jeringa en cada cuarterón de la ubre inmediatamente después del último ordeño de la lactancia (en el momento de secado). No masajear el pezón o la ubre después de la infusión del medicamento. Vía intramamaria.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días

Leche: 0 horas

PRESENTACIONES

Cajas de 24 jeringas intramamarias y cubos de 120 jeringas intramamarias.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino

CEFQUINOR® LACTACIÓN 75 mg Pomada Intramamaria para Vacas en Lactación



INDICACIONES

Tratamiento de mastitis clínicas en vacas en lactación producidas por las siguientes bacterias sensibles a cefquinoma: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Escherichia coli*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada jeringa precargada de 8 g contiene Cefquinoma 75 mg (como cefquinoma sulfato).

Dosis: El contenido de una jeringa debe ser infundido lentamente en el pezón del cuarterón infectado cada 12 horas después de cada uno de los tres ordeños sucesivos. La jeringa debe ser de un sólo uso. Las jeringas utilizadas parcialmente deben ser desechadas. Ordeñar a fondo los cuarterones afectados. Después de limpiar adecuadamente y desinfectar el pezón y su orificio, infundir cuidadosamente el contenido de la jeringa en el cuarterón afectado. Dispersar el medicamento veterinario mediante un masaje suave en el pezón y la ubre del animal afectado. Para administración via intramamaria.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 4 días
Leche: 5 días (120 horas)

PRESENTACIONES

Cajas de 24 jeringas y 24 toallitas limpiadoras de pezones envasadas individualmente.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (Vacas en lactación)

CEFQUINOR® SECADO 150 mg Pomada Intramamaria para Vacas en Secado



INDICACIONES

Para el tratamiento de mamitis subclínicas y prevención de nuevas infecciones bacterianas de la ubre durante el periodo de secado en vacas lecheras producidas por los siguientes organismos sensibles a cefquinoma: *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus agalactiae*, *Staphylococcus aureus*, *estafilococos coagulasa negativos*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada jeringa precargada de 3 g contiene Cefquinoma 150 mg (como cefquinoma sulfato).

Dosis: Se deben infundir 150 mg de cefquinoma, es decir, el contenido de una jeringa, suavemente en el pezón de cada cuarterón, inmediatamente después del último ordeño. Antes de la aplicación del medicamento veterinario, la ubre debe haberse vaciado completamente y el pezón y su orificio deben haberse limpiado y desinfectado minuciosamente con la toallita proporcionada.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días
Leche: 1 día después del parto en el caso de un periodo de secado superior a 5 semanas.
36 días después del tratamiento en caso de un periodo de secado de 5 semanas o inferior.

PRESENTACIONES

Cajas de 24 jeringas (en sobres de aluminio conteniendo 4 jeringas) que incluyen 24 toallitas limpiadoras de pezones envasadas individualmente.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (Vacas en secado)



ANTIBIÓTICOS ORALES

KARIFLOX 25 mg/ml

Solución Oral
para Terneros

Enrofloxacinó
en solución oral



INDICACIONES

Infecciones respiratorias producidas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*. Infecciones gastrointestinales producidas por *Escherichia coli*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada 1 ml contiene: Enrofloxacinó 25,0 mg, alcohol bencílico (E1519) 14,0 mg.

Dosis: 5 mg enrofloxacinó por kg p.v. (10 ml por 50 kg) diarios durante 5 días. Vía oral en lactoreemplazante o agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 11 días.

PRESENTACIONES

1 L

ESPECIES DE DESTINO

Terneros pre-rumiantes

TILMICOSOL 250 mg/ml

Concentrado
para Solución Oral
para Administración
en Agua de Bebida
o Lactoreemplazante

Antibiótico semisintético



INDICACIONES

Para el tratamiento y la prevención de enfermedades respiratorias bovinas asociadas con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, *M. dispar* y otros organismos sensibles a la tilmicosina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Tilmicosina (como fosfato) 250 mg/ml. Excipientes: Galato de propilo (E-310): 0,2 mg/ml, Edetato de disodio 2,0 mg/ml

Dosis: 1 ml de Tilmicosol/20 kg de peso vivo dos veces al día durante 3-5 días (12,5 mg tilmicosina/kg peso vivo). Vía oral en lactoreemplazante.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 42 días

PRESENTACIONES

250 ml y 1 L

ESPECIES DE DESTINO

Pollos, pavos, cerdos y terneros pre-rumiantes.

K-DOX 500 mg/g

Polvo para Administración
en Agua de Bebida
o en Leche

Doxiciclina para el
tratamiento de problemas
respiratorios



INDICACIONES TERNEROS PRERRUMIANTES

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina, tales como *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS TERNEROS PRERRUMIANTES

Doxiciclina (como hidrato de doxiciclina) 500 mg /g.

Dosis: 11,5 mg de hidrato de doxiciclina/kg de peso vido/día, equivalente a 20 mg de medicamento por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos. Administración vía oral disuelto en leche.

TIEMPO DE ESPERA TERNEROS

Carne: 7 días

Leche: Su uso no está autorizado en animales de lactación cuya leche se utiliza para el consumo humano.

PRESENTACIONES

200 g y 1 kg

ESPECIES DE DESTINO

Porcino (cerdos de engorde), aves (pollos de engorde) y bovino (terneros prerrumiantes)

NUTRICIONALES

K-LOSTRUM

Pienso Complementario

Suplemento del Calostro



INDICACIONES

Complemento y sustituto del calostro. Hace más efectiva y completa la transferencia de inmunidad.

COMPOSICIÓN BOVINO

Lactosa, Calostro, Dextrosa, Paredes celulares de *Saccharomyces cerevisiae*.

Dosis: 100 g/ternero en complemento del calostro maternal. 200 g/ternero en sustitución del calostro maternal.

TIEMPO DE ESPERA

No procede

PRESENTACIONES

Envas de 10x100 g

ESPECIES DE DESTINO

Terberos, corderos y cabritos.

SEDANTES Y ANESTÉSICOS

DETOSEDAN 10 mg/ml

Solución Inyectable
para Caballos y Bovino

Sedante Hidrocloruro
de Detomidina



INDICACIONES BOVINO

Para la sedación y analgesia leve, para facilitar exámenes físicos y tratamientos así como procedimientos quirúrgicos menores. Para premedicación previa a la administración de anestésicos por vía inyectable o inhalatoria.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Detomidina 8,36 mg/ml (equivalente a hidrocloruro de detomidina 10,00 mg/ml). Administración por vía intravenosa (IV) o intramuscular (IM). El medicamento debe inyectarse lentamente. El inicio del efecto es más rápido por vía IV que por vía IM.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 2 días

Leche: 12 horas

PRESENTACIONES

10 ml

ESPECIES DE DESTINO

Caballos y bovino

KETAMIDOR 100 mg/ml

Solución Inyectable

Anestésico General



INDICACIONES BOVINO

Para la inducción de la anestesia en combinación con xilacina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Ketamina 100 mg/ml.

Dosis: Para la inducción de la anestesia. Con xilacina: Xilacina 0,14 – 0,22 mg/kg IV/IM, seguido de Ketamina 2 - 5 mg/kg IV (2 - 5 ml/100 kg). El inicio de la acción es de aproximadamente 1 minuto, con duración del efecto anestésico de aproximadamente 30 minutos. El límite inferior del intervalo de dosis establecida debe usarse cuando se administre xilacina por vía intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 0 días

Leche: 0 días

PRESENTACIONES

10 y 50 ml

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, porcino, perros, gatos

PROCAMIDOR 20 mg/ml Solución Inyectable

Anestésico local



INDICACIONES BOVINO

Para usar en anestesia por infiltración y anestesia epidural.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene hidrocloreto de procaína 20 mg (equivalente a 17,3 mg de procaína)

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 0 días

Leche: 0 días

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, porcino, ovino, perros y gatos

DOSIS BOVINO

ESPECIES	Anestesia por infiltración	Anestesia epidural anterior*	Anestesia epidural sacra o posterior	
		Examen y cirugía del pene	Cirugía perinatal menor	Cirugía de la cola
Terneros	5-20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	15 ml (equivalente a 300 mg de hidrocloreto de procaína)		5 ml (equivalente a 100 mg de hidrocloreto de procaína)
Añojo	5-20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	30 ml (equivalente a 600 mg de hidrocloreto de procaína)	12 ml (equivalente a 240 mg de hidrocloreto de procaína)	7,5 ml (equivalente a 150 mg de hidrocloreto de procaína)
Vacas o Toros	5 - 20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	40 ml (equivalente a 800 mg de hidrocloreto de procaína)	15 ml (equivalente a 300 mg de hidrocloreto de procaína)	10 ml (equivalente a 200 mg de hidrocloreto de procaína)

* A esta dosis los animales pueden acostarse



XYLASOL 100 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino y Equino

Sedante



INDICACIONES BOVINO

Sedación.
Premedicación en combinación con un anestésico.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene xilacina (como hidrocloreto) 100 mg (equivalente a 116,55 mg de hidrocloreto de xilacina)

DOSIS

Vía: intramuscular.

Dosis I: sedación, con una ligera reducción del tono muscular. Se mantiene la capacidad para sostenerse en pie.

Dosis II: sedación, reducción notable del tono muscular y algo de analgesia. Habitualmente el animal se mantiene en pie, aunque puede recostarse.

Dosis III: sedación profunda, mayor reducción del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

Dosis IV: sedación muy profunda, reducción muy intensa del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 1 día
Leche: Cero horas

PRESENTACIONES

25 y 50 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (≥ 200 kg) y equino

Niveles posológicos	Xilacina (mg/kg)	Xylasol 100 mg/ml (ml/100 kg)	Xylasol 100 mg/ml (ml/500 kg)
I	0,05	0,05	0,25
II	0,1	0,1	0,5
III	0,2	0,2	1
IV	0,3	0,3	1,5

XYLASOL 20 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino, Equino, Perros y Gatos

Sedante



INDICACIONES BOVINO

Sedación.
Premedicación en combinación con un anestésico.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene xilacina (como hidrocloreto) 20 mg (equivalente a 23,31 mg de hidrocloreto de xilacina)

DOSIS

Vía intravenosa e intramuscular.

Dosis I: sedación, con una ligera reducción del tono muscular. Se mantiene la capacidad para sostenerse en pie.

Dosis II: sedación, reducción notable del tono muscular y algo de analgesia. Habitualmente el animal se mantiene en pie, aunque puede recostarse.

Dosis III: sedación profunda, mayor reducción del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

Dosis IV: sedación muy profunda, reducción muy intensa del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 1 día
Leche: Cero horas

PRESENTACIONES

25 y 50 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, equino, perros y gatos

Niveles posológicos	Xilacina (mg/kg)	Xylasol 20 mg/ml (ml/100 kg)	Xylasol 20 mg/ml (ml/500 kg)
A. Intramuscular			
I	0,05	0,25	1,25
II	0,1	0,5	2,5
III	0,2	1	5
IV	0,3	1,5	7,5
B. Intravenosa			
I	0,016 - 0,024	0,08 - 0,12	0,4 - 0,6
II	0,034 - 0,05	0,17 - 0,25	0,85 - 1,25
III	0,066 - 0,10	0,33 - 0,5	1,65 - 2,5

EUTANÁSICO

EXAGON 400 mg/ml Solución Inyectable

Eutanásico



INDICACIONES

Eutanasia

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada ml contiene Pentobarbital sódico 400,0 mg (equivalente a 364,6 mg de pentobarbital).

Posología y vía de administración: Vía intravenosa.

Premedicación obligatoria. El medicamento veterinario puede administrarse por vía cardíaca cuando la administración intravenosa es difícil y únicamente después de una sedación profunda o anestesia. El pentobarbital se debe inyectar como un bolo rápido.

Dosis: 1 - 2 ml por 10 kg peso vivo, por vía intravenosa como bolo rápido.

TIEMPO DE ESPERA

No procede

PRESENTACIÓN

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Equino, ponis, bovino, porcino, perros, gatos, visones, turones, liebres, conejos, cobayas, hamsters, ratas, ratones, aves de corral, palomas, aves, serpientes, tortugas terrestres, lagartos, ranas.

HORMONALES

INDUPART® 75 microgramos/ml Solución Inyectable para Bovino, Porcino y Caballos



INDICACIONES BOVINO

Sincronización o inducción del estro, inducción del parto, disfunción ovárica (cuerpo lúteo persistente, quistes luteínicos), endometritis / piometra, involución uterina retardada, inducción de aborto en la primera mitad de la gestación y expulsión de fetos momificados.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada ml contiene 75 µg DE D-Cloprostenol (como D-cloprostenol sódico y 1 mg de Clorocresol.

Dosis: Exclusivamente por vía intramuscular. Administrar 2 ml del medicamento veterinario, equivalente a 150 µg de sustancia activa.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: Cero días

Leche: Cero horas

PRESENTACIONES

Caja de cartón con 1 vial de 20 ml
Caja de cartón con 5 viales de 20 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (vacas), porcino (cerdas adultas) y caballos (yeguas).

ANTIISTAMÍNICO

ANCESOL® 10 mg/ml Solución inyectable para bovino



INDICACIONES BOVINO

Tratamiento sintomático de patologías asociadas con la liberación de histamina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS BOVINO

Cada ml contiene 10 mg de Maleato de clorfenamina (equivalente a 7,03 mg de clorfenamina).

Dosis: Animales adultos: 0,5 mg de maleato de clorfenamina/kg peso vivo (5 ml/100 kg peso vivo), una vez al día durante tres días consecutivos.

Terneros. 1 mg de maleato de clorfenamina/kg peso vivo (10 ml/100 kg peso vivo), una vez al día durante tres días consecutivos.

TIEMPO DE ESPERA BOVINO

Carne: 24 horas

Leche: 12 horas

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino





GAMAVAC.F9.01/16 PUBLI.00058

Enero 2016



Laboratorios Karizoo s.a.
Pol.Ind.LaBorda,MasPujades 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona

Tel. 93 865 41 48
Fax 93 865 46 48
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com

**laboratorios
Karizoo**

