



Gama

Porcino



Farmacología
animales de producción

laboratorios
Karizoo



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. Pasteurellosis, neumonía, rinitis atrófica, mal rojo, artritis, onfalitis y como terapia de apoyo en mastitis.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Oxitetraciclina (dihidrato) 300 mg; Excipiente c.s. 30 mg/kg p.v. (1ml/10 kg. p.v.) para una duración de actividad prolongada, de 5-6 días. Intramuscular profunda.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 28 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 porcino con enfermedad respiratoria bacteriana donde *Actinobacillus (Haemophilus) pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* y/o *Streptococcus suis* sensibles al cefotiofur están implicados.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Cefotiofur (como cefotiofur sódico) 1 g o bien Cefotiofur (como cefotiofur sódico) 4 g. Excipientes c.s.p. 1 vial. 3 mg/kg (1ml/16 kg) 1 vez al día durante 3 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 PORCINO

Carne: 2 días

PRESENTACIONES

1 g y de 4 g.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

CEFENIL RTU 50 MG/ML

**Suspensión inyectable
para porcino y bovino**

**Antibiótico
de acción rápida**



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias bacterianas asociadas con *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Streptococcus suis* sensibles a cefotiofur.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Cefotiofur (como hidrocloreto de cefotiofur) 50 mg Dosis: 3 mg Cefotiofur/kg peso vivo/ día durante 3 días por vía intramuscular (1 ml/16 kg peso vivo en cada inyección).

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 5 días

PRESENTACIONES

100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

MARBOSOL 100 mg/ml

Solución Inyectable
para Bovino y Porcino

**Marbofloxacino
en solución inyectable**



INDICACIONES

Tratamiento del síndrome de Metritis Mastitis Agalactia (síndrome MMA, síndrome de disgalaxia postparto, SDP) causado por cepas bacterianas sensibles a marbofloxacino.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

1 ml de solución inyectable contiene marbofloxacino 100 mg.

Dosis: 1ml/50kg/día durante 3 días consecutivos.
Vía intramuscular.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 4 días

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 de infecciones respiratorias causadas por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a marbofloxacino.

COMPOSICIÓN Y DOSIS LECHONES

1 ml contiene marbofloxacino 20 mg.

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

TIEMPO DE ESPERA LECHONES

Carne: 3 días

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros prerrumiantes) y lechones.

NIFENCOL 300 mg/ml

Solución inyectable
para bovino y porcino



INDICACIONES

Tratamiento de brotes agudos de enfermedad respiratoria causados por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles al florfenicol.

COMPOSICIÓN Y DOSIS LECHONES

1 ml de solución inyectable contiene florfenicol 300 mg.

Dosis: 15 mg florfenicol/kg de peso vivo (1 ml del medicamento veterinario/20 kg) por inyección. Vía intramuscular

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 18 días

PRESENTACIONES

250 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino.



ANTIBIÓTICOS ORALES

FLORTEK® 100 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para porcino

Florfenicol



INDICACIONES

Tratamiento y prevención a nivel del grupo donde están presentes los signos clínicos de la enfermedad respiratoria porcina asociada con *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a florfenicol. La presencia de la enfermedad debe ser establecida en el rebaño antes de iniciar tratamiento preventivo.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

1 ml contiene Florfenicol 100 mg.

Dosis: 10 mg de florfenicol por kg de peso vivo por día en agua de bebida durante 5 días consecutivos. Administración en agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 20 días

PRESENTACIONES

1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

K-DOX 500 mg/g
Polvo para administración en agua de bebida o en leche

Doxiciclina
para el tratamiento de problemas respiratorios



INDICACIONES CERDOS DE ENGORDE

Tratamiento de procesos infecciosos incluidos dentro del complejo respiratorio porcino, causados por microorganismos sensibles a la doxiciclina tales como *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma hyopneumoniae*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS CERDOS DE ENGORDE

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

Dosis: 11,5 mg de hidrato de doxiciclina/kg de peso vivo/día, equivalente a 20 mg de medicamento por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos. Administración en agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA CERDOS DE ENGORDE

Carne: 2 días

PRESENTACIONES

200 g y 1 kg

ESPECIES DE DESTINO

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

AMOXICILINA 500
Karizoo uso veterinario

Amoxicilina para el tratamiento de procesos infecciosos en porcino y aves



INDICACIONES

Tratamiento de procesos infecciosos causados por *Streptococcus suis*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Amoxicilina trihidrato 500 mg (equivalente a 435,6 mg de amoxicilina base).

Dosis: 20 mg de amoxicilina/kg de peso vivo cada 24 horas durante 4 días. Vía oral, a través del agua de bebida. El agua medicada debe renovarse cada 24 horas.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 6 días

PRESENTACIONES

200 g, 400 g y 1 kg

ESPECIES DE DESTINO

Porcino Aves (pollos, pavos y patos, de engorde)

KARIDOX 100 mg/ml

Solución oral para administración en agua de bebida para pollos y cerdos

Doxiciclina para el tratamiento de problemas respiratorios



INDICACIONES

Prevención de enfermedades del tracto respiratorio causadas por *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma hyopneumoniae* sensibles a la doxiciclina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Doxiciclina (como doxiciclina hclato) 100 mg/ml.

Dosis: 0,1 ml KARIDOX por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos. Vía oral, en agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 7 días

PRESENTACIONES

1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Pollos (de engorde) y cerdos.

KARIDOX 125 mg/g

Premezcla medicamentosa para porcino

Doxiciclina (hclato)



INDICACIONES PORCINO

Tratamiento y metaxilaxis de pleuroneumonía causada por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae* sensibles a la doxiciclina. La presencia de la enfermedad en el ganado debe estar establecida antes de su uso.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Cada gramo contiene: Sustancia activa: Doxiciclina (hclato) 125,0 mg (como hclato de doxiciclina 144,2 mg).

Dosis: Administración oral, en el alimento. La premezcla se administra directamente mezclada con el pienso conforme a la siguiente dosis: 10-12 mg de doxiciclina /kg peso vivo/día, equivalente a una dosis de 80-95 mg de medicamento veterinario/kg peso vivo/día.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Cerdos de engorde:

Carne: 5 días

PRESENTACIONES

Bolsas de 25kg de papel de estraza de tres capas con una capa interior de Polietileno de Baja Densidad.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino (cerdos de engorde)

KARIDOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para porcino pollos y pavos

Doxiciclina para el tratamiento de problemas respiratorios



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias clínicas causadas por *Mycoplasma hyopneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a la doxiciclina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Doxiciclina (como doxiciclina hclato) 500 mg/g

Dosis: 20 mg de doxiciclina por kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos. Vía oral en agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 4 días

PRESENTACIONES

200 g y 1 kg

ESPECIES DE DESTINO

Porcino (cerdos de engorde después del destete), pollos (pollos de engorde y reproductores) y pavos (pavos de engorde y reproductores).

KARIFLOX 5 mg/ml SOLUCIÓN ORAL PARA LECHONES

**Antibiótico
en solución oral**



INDICACIONES

En lechones (hasta 10 kg): Tratamiento de infecciones gastrointestinales producidas por *Escherichia coli*. Para ser utilizado cuando la experiencia clínica y/o los ensayos de sensibilidad indiquen el enrofloxacin como fármaco de elección.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Enrofloxacin 5,0 mg/ml.

Dosis: 1 ml de medicamento (equivalente a 5 mg enrofloxacin) para 3 Kg peso vivo diario durante 3 a 5 días. Rechazar el primer recorrido del dosificador para asegurar una dosificación precisa.

Vía oral usando un dosificador.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 10 días

PRESENTACIONES

250 ml con bomba dosificadora de 1 ml de polipropileno/ polietileno /acero inoxidable.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino (Lechones)

KARIMULINA 125 mg/ml Solución Oral

**Hidrogenofumarato
de tiamulina en solución oral**



INDICACIONES

Tratamiento de la disentería hemorrágica porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae* y complicada por *Fusobacterium spp.* y *Bacteroides spp.*

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Hidrógenofumarato de tiamulina 125,0 mg.

Dosis: 0,086 ml de KARIMULINA 125 mg/ml Solución oral/kg p.v./día), durante 3-5 días consecutivos.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 6 días

PRESENTACIONES

1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos de engorde, pollitas futuras reproductoras y gallinas reproductoras).
Aves (pavos de engorde y reproductores).
Porcino.

LINCOSOL 40% POLVO ORAL

**Lincomicina 400 mg
en polvo oral**



INDICACIONES

Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira* (Serpulina)

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Lincomicina (hidrocloruro) 400 mg.

Dosis: Administrar 5 – 10 mg de lincomicina por kilo de peso vivo durante un mínimo de 5 días y un máximo de 10 días consecutivos. Esto corresponde aproximadamente a 30 – 60 mg de lincomicina por litro de agua de bebida. se administra en el agua de bebida. Se debe renovar el agua medicada cada 24 horas.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 0 días

PRESENTACIONES

100 g y 1 kg

ESPECIES DE DESTINO

Porcino y aves (pollos de engorde).

TILMICOSOL 250 mg/ml

Concentrado para solución oral para administración en agua de bebida o lactorreemplazante

Antibiótico semisintético del grupo de los macrólidos



INDICACIONES

Tratamiento y la prevención de infecciones respiratorias en granjas de cerdos, asociadas con *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y otros organismos sensibles a la tilmicosina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Tilmicosina (como fosfato) 250 mg/ml.

Dosis: Añadir al agua de bebida para proporcionar una dosis diaria de 15-20 mg de tilmicosina por kg de peso vivo durante 5 días, que corresponden a 200 mg de tilmicosina por litro (80 ml de Tilmicosol por 100 litros).

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 14 días

PRESENTACIONES

250 ml y 1 L

ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos exceptuando gallinas que produzcan huevos para consumo humano)

Aves (pavos)
Porcino (cerdos),
Bovino (Terberos pre-rumiantes)

CITRAMOX® 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para pollos, pavos, patos y porcino

Amoxicilina trihidrato



INDICACIONES PORCINO

Para el tratamiento de pasteurelisis.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Cada gramo contiene: Sustancia activa: Amoxicilina (equivalente a 500 mg de amoxicilina trihidrato)

436 mg. **Dosis:** Administrar en el agua de bebida suministrando 20 mg de amoxicilina trihidrato por kg de peso vivo (equivalente a 40 mg de medicamento veterinario/kg de peso vivo) diariamente hasta un máximo de 5 días. Administración en agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 2 días

PRESENTACIONES

400 g
1 kg

ESPECIES DE DESTINO

Pollos, pavos, patos y porcino



ANTIINFLAMATORIOS

LOXICOM 20 mg/ml

Solución inyectable para bovino, cerdos y equino

Antiinflamatorio no esteroideo en solución inyectable



INDICACIONES

Trastornos no infecciosos del aparato locomotor para reducir los síntomas de cojera e inflamación. Como terapia auxiliar en el tratamiento de la septicemia y la toxemia puerperal (síndrome mastitismetritis-agalactia) con terapia antibiótica adecuada.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Meloxicam 20 mg; Etanol 150 mg.

Dosis: Inyección única de 0,4 mg de meloxicam/kg peso vivo (2,0 ml/100 kg peso vivo). Vía intramuscular.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 5 días

PRESENTACIONES

50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Porcino y Equino

NORFLUNIX 50 mg/ml

Solución inyectable para cerdos

Antiinflamatorio no esteroideo analgésico, antipirético en solución inyectable



INDICACIONES

Alivio de la inflamación y el dolor asociados con síndrome MMA (metritis, mastitis y agalaxia) en cerdos.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

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

Dosis: 2,2 mg/kg de peso vivo (2ml/45kg) mediante inyección intramuscular profunda. Pueden administrarse 1 ó 2 inyecciones separadas por un intervalo de 12 horas.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 21 días

PRESENTACIONES

100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino

RIFEN 100 mg/ml

Solución inyectable para equinos, bovinos y porcinos

Antiinflamatorio no esteroideo en solución inyectable



INDICACIONES

Enfermedades asociadas con inflamación, dolor o fiebre. Tratamiento asociado con el Síndrome de Mastitis Metritis Agalaxia (MMA). Infecciones del tracto respiratorio. Tratamiento sintomático de la fiebre. Alivio a corto plazo del dolor postoperatorio asociado a la cirugía menor de tejidos blandos como la castración en lechones.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

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

Dosis: 3 mg de ketoprofeno/kg peso vivo como una inyección intramuscular profunda única, es decir 3 ml por 100 kg de peso vivo (= 0,03 ml/kg).

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 4 días

PRESENTACIONES

100 ml y 10x100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Porcino y Equino

ANTIPARASITARIOS

NOROMECTIN 10 mg/ml

Solución inyectable
para bovino y porcino

**Antiparasitario
en solución inyectable**



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por los siguientes parásitos: Vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, piojos y ácaros de la sarna.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Ivermectina 10 mg/ml.

Dosis: 1 ml por cada 33 kg de peso vivo (300 µg de ivermectina por kg p.v.). Vía subcutánea, en el cuello.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 18 días

PRESENTACIONES

50 ml, 250 ml, 500 ml y 1 L

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

NOROMECTIN 0,6 g/100g

Premezcla para porcino

**Antiparasitario
en premezcla oral**



INDICACIONES

Tratamiento de los siguientes vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, piojos y ácaros de la sarna en cerdos adultos y de engorde.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Ivermectina 0,6 g/100g.

Dosis: 0,1 mg de ivermectina por kg de peso vivo por día (equivalente a 16,7 mg de Noromectin 0,6g/100g Premezcla para Porcino por kg de peso vivo por día) durante 7 días consecutivos.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 12 días

PRESENTACIONES

5 kg.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino (Cerdos de engorde y adultos)

TOLTRAMAX 50 mg/ml

Suspensión oral
para porcino

Antiparasitario oral



INDICACIONES

Prevención de los signos clínicos de la coccidiosis en lechones neonatales (3de 3 a 5 días de edad) en granjas con una historia confirmada de coccidiosis causada por *Isospora suis*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Toltrazurilo 50 mg/ml.

Dosis: 0,4 ml por kg de peso vivo (20 mg de toltrazurilo /kg peso vivo). Vía oral

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 77 días

PRESENTACIONES

250 ml y 1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino

TÓPICOS E INTRAMAMARIOS

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.



REHIDRATANTES

LAC-KAR 14

**Regenerador
de la flora intestinal**



INDICACIONES

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

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

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. Oral en leche o agua de bebida

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

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 PORCINO

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 PORCINO

0 días

PRESENTACIONES

Envases de 10 x 100 g
y 3 kg

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Porcino

KARIHIDRA

**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 PORCINO

Cada 1 ml contiene: Potasio (citrate) 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 PORCINO

0 días

PRESENTACIONES

Envases con 1 L y 5 L

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino
y equino.

ANTIANÉMICOS

UNIFERON 200 mg/ml Solución Inyectable



INDICACIONES

Tratamiento y prevención de anemias por deficiencias de hierro en los lechones.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

200 mg/ml de hierro (III) en forma de complejo de hidróxido de hierro (III) dextrano y 5 mg de fenol como conservante.

Dosis: 200 mg de hierro como hierro dextrano por lechón (equivalente a 1 ml por lechón). Una única inyección vía intramuscular o subcutánea, entre 1 y 4 días de edad

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

Carne: 0 días

PRESENTACIONES

200 ml plástico blanco colapsable

ESPECIES DE DESTINO

Porcino



PIENSO LÍQUIDO COMPLEMENTARIO

LICOROL

Suplemento natural a base de menta y eucalipto para agua de bebida que combina aceites esenciales y saponinas.



INDICACIONES

Tratamiento de problemas respiratorios y prevención de infecciones por colibacilosis secundarias.

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Aceites esenciales de mentol y eucalipto (200 g/litro de producto)

Dosis: Administración oral: 1 litro/4.000 litros de agua de bebida durante 3 días seguidos.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

No procede

PRESENTACIONES

1 L y 5 L

ESPECIES DE DESTINO

Aves, Cerdos y Rumiantes

NATURCOX

Coccidiostato Natural



INDICACIONES

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

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

Combinación estándar de dos sustancias: Orégano y Ajo. Contenido: 13% de sustancias activas. Mezcla en el agua de bebida a las siguientes dosis: Lechones: 250-350 ml / 1000 L agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA PORCINO

No procede

PRESENTACIONES

1 L y 5 L

ESPECIES DE DESTINO

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



SEDANTES Y ANESTÉSICOS

KETAMIDOR 100 mg/ml

Solución Inyectable

Anestésico General



INDICACIONES PORCINO

Para uso como agente único para la inmovilización. Para la inducción de la anestesia en combinación con azaperona en porcino.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Ketamina 100 mg/ml.

Dosis: Para la inducción de la anestesia. Con azaperona: Ketamina 15 – 20 mg/kg IM (1,5 – 2 ml/10 kg) y 2 mg/kg azaperona IM. En cerdos de 4 - 5 meses, después de la administración de 2 mg/kg de azaperona y 20 mg/kg de ketamina IM, el inicio de la anestesia tomó un promedio de 29 minutos y la duración del efecto fue de aproximadamente 27 minutos.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días

PRESENTACIONES

10 y 50 ml

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, porcino, perros y gatos.

EUTANÁSICO

EXAGON 400 mg/ml

Solución Inyectable

Eutanásico



INDICACIONES

Eutanasia

COMPOSICIÓN Y DOSIS PORCINO

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

Dosis:

Cantidades a administrar:

Vena cava craneal: por vía intravenosa como bolo rápido.

0,1 ml/kg peso vivo en animales que pesan > 30 kg

0,2 ml/kg peso vivo en animales que pesan < 30 kg

Vena marginal de la oreja: por vía intravenosa como bolo rápido; dilución con solución de NaCl (0,9 %) isotónica y estéril a una relación de mezcla 1:1 en caso necesario.

0,1 ml/kg peso vivo en animales que pesan > 30 kg

0,2 ml/kg peso vivo en animales que pesan < 30 kg

Vía intracardiaca:

0,1 ml/kg peso vivo en animales que pesan > 30 kg

0,2 ml/kg peso vivo en animales que pesan < 30 kg

Vías de administración:

Animales agrupados por peso y vías de administración:

Lechones (hasta 8 kg):

Administración por vía intravenosa (Vena cava craneal) o intracardiaca.

Porcino destetado (8 – 25 kg), Porcino en crecimiento (25 – 40 kg), Porcino de engorde (40 - 100 kg):

Administración por vía intravenosa (Vena cava craneal o vena marginal de la oreja) o intracardiaca.

Verracos y cerdas adultas (más de 100 kg):

Administración por vía intravenosa (vena marginal de la oreja).

TIEMPO DE ESPERA

No procede

PRESENTACIÓN

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

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



PUBLIC0067 GAWAPORCF7.02/15

Febrero 2016

Para más información sobre los productos listados consultar el prospecto.



Laboratorios Karizoo s.a.
Pol. Ind. La Borda, Mas Pujades 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**

