



GAMA BOVINO



ALIVIRA
LABORATORIOS KARBOD S.A.

SEDANTES Y ANESTÉSICOS

XYLASOL 20 mg/ml 4
Solución inyectable para bovino, equino,
perros y gatos
Xilacina

PROCAMIDOR® 20 mg/ml 5
Solución inyectable
Procaina

PROCAMIDOR® DUO 40 mg/ml + 0,036 mg/ml 6
Solución inyectable
Procaina y adrenalina

DETOSEDAN® 10 mg/ml 7
Solución inyectable para bovinos y equinos
Detomidina

KETAMIDOR® 100 mg/ml 8
Solución inyectable para bovino, porcino,
equino, perros y gatos
Ketamina

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

ALAMYCIN® LA 300 9
Solución inyectable
Oxitetraciclina

CITRAMOX® LA 150 mg/ml 10
Suspensión inyectable para bovino y porcino
Amoxicilina

INTERFLOX 100 mg/ml 11
Solución inyectable para bovino, ovino,
caprino y porcino
Enrofloxacin

MARVETIN® 100 mg/ml 12
Solución inyectable para bovino y porcino
Marbofloxacin

NIFENCOL® 300 mg/ml 13
Solución inyectable para bovino y porcino
Florfenicol

NOROCLAV® 175 mg/ml 14
Suspensión inyectable bovino y perros
Amoxicilina y Ácido Clavulánico

TILMIPRIL 300 mg/ml 15
Solución inyectable para bovino y ovino
Tilmicosina

TULAJECT® 100 mg/ml 16
Solución inyectable para bovino, porcino y ovino
Tulatromicina

ANTIBIÓTICOS ORALES

CITRAMOX® 100 mg/g 17
Polvo para administración en agua de bebida
en bovino, porcino y avicultura
Amoxicilina

KARIFLOX 25 mg/ml 18
Solución oral para bovino
Enrofloxacin

K-DOX 500 mg/g 19
Polvo para administración en agua de bebida
o en leche
Doxiciclina

TILMICOSOL 250 mg/ml 20
Concentrado para solución oral para
administración en agua de bebida o
lactoreemplazante
Tilmicosina

ANTIBIÓTICOS TÓPICOS

ALAMYCIN® AEROSOL 21
Aerosol tópico antibacteriano para bovino y ovino
Oxitetraciclina

ANTIESPASMÓDICOS

ANCESOL® 10 mg/ml 22
Solución inyectable para bovino
Maleato de clorfenamina

SPASMIPUR® 20 mg/ml 23
Solución inyectable para bovino, ovino, porcino
y equino
Butilbromuro de escopolamina

**SPASMIUM® COMPOSITUM
500 mg/ml + 4 mg/ml** 24
Solución inyectable para bovino, porcino,
equinos y perros
Metamizol y escopolamina

ANTIINFLAMATORIOS

DEXASHOT® 2 mg/ml 25
Solución inyectable para bovinos, porcinos,
equinos, perros y gatos
Dexametasona

FLUNIXIN 50 mg/ml 26
Solución inyectable para bovinos y equinos
Flunixin

KETOPAIN® 300 mg/ml 27
Solución para administración en agua de bebida
para terneros y porcino
Ketoprofeno

LOXICOM® 20 mg/ml 28
Solución inyectable para bovino, porcino y equino
Meloxicam

NOROCARP® 50 mg/ml 29
Solución inyectable bovino
Carprofeno

RIFEN® 100 mg/ml 30
Solución inyectable para bovino, porcino y equino
Ketoprofeno

RIVALGIN® 500 mg/ml 31
Solución inyectable
Metamizol

ANTIPARASITARIOS

CLOSAMECTIN® 5 mg/ml + 200 mg/ml 32
Solución pour-on para bovino
Ivermectina y Closantel

CLOSAMECTIN® 5 mg/ml - 125 mg/ml 33
Solución inyectable para bovino y ovino
Ivermectina y Closantel

KARIMECTIN PLUS 10/100 mg/ml 34
Solución inyectable para bovino
Ivermectina y Clorsulón

HALOFUSOL® 0,5 mg/ml 35
Solución oral para terneros
Halofuginona

NOREPRINEC® 5 mg/ml 36
Solución para unción dorsal continua
para bovino de carne y leche
Eprinomectina

NOROMECTIN® 5 mg/ml 37
Solución pour-on para bovino
Ivermectina

NOROMECTIN® 10 mg/ml 38
Solución inyectable para bovino y porcino
Ivermectina

RUMENIL® 34 mg/ml 39
Suspensión oral para bovinos
Oxiclozanida

SPOTINOR® 10 mg/ml 40
Solución spot-on para bovino y ovino
Deltametrina

TAURADOR® 41
Solución pour-on para bovinos
Doramectina

EUTANÁSICO

EXAGON® 400 mg/ml 42
Solución inyectable multiespecie
Pentobarbital

HORMONALES

FERTIGEST® 0,004 mg/ml 43
Solución inyectable para bovino, porcino,
equino y conejos
Buserelina

INDUPART® 75 µg/ml 44
Solución inyectable para bovino, porcino y equino
D-Cloprostenol

SENSIBLEX® 40mg/ml 45
Solución inyectable para bovino
Denaverina

INTRAMAMARIO

CEPRITECT® 250 mg/ml 46
Suspensión intramamaria para vacas en secado
Cefalonio

NOROSEAL® 2,6 g 47
Suspensión intramamaria para bovino
Bismuto

NOROCLAV® LACTACION 48
Suspensión intramamaria para vacas en lactación
Amoxicilina, ácido clavulánico y prednisolona.

NUTRACÉUTICOS

CITRON 49
Repelente de insectos de uso en animales
Aceites esenciales

BOVI-KAR 14 50
Suplemento preventivo para la diarrea
Aceites esenciales

FLORA-KAR 51
Reconstituyente de la flora ruminal
para terneros

GASTRO K GEL 52
Carbón activado para bovino, ovino, caprino,
porcino y equino

KARIDIET PRO 53
Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico
para apoyar la digestión fisiológica.
Plantago ovata

KARIHIDRA LIQUIDO 54
Estabilizador hídrico y electrolítico para terneros,
corderos, cabritos, lechones y potrillos

K-LOSTRUM 55
Suplemento del calostro para terneros,
corderos y cabritos

LAC-KAR 14 56
Estabilizador hídrico y electrolítico
para bovino y porcino

PECTI KAR 14 57
Estabilizador hídrico y electrolítico
para bovino y porcino

RUMI-KAR PLUS 58
Ruminatorio

ULCERPROTEK 59
Emulsión líquida de origen natural

VITAMÍNICOS Y MINERALES

CALMAFUSION 380 mg / 60 mg / 50 mg 60
Solución para perfusión para bovino,
ovino y porcino
Gluconato de calcio, Cloruro de magnesio
hexahidratado y Ácido bórico

OTROS

VETBUTON® 100 mg/ml 61
Solución inyectable para bovino, ovino, caprino
porcino y equinos
Menbutona

TÓPICOS

ALUNIVET AEROSOL 62
Aerosol de aluminio micronizado
para bovino, ovino, porcino y equino
Aluminio micronizado

VETERZINC 63
Aerosol de óxido de zinc para bovino,
ovino, porcino y equino
Óxido de zinc

SEDANTES Y ANESTÉSICOS

XYLASOL 20 mg/ml

Solución inyectable para bovino,
equino, perros y gatos

Xilacina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Xilacina (como hidrocloreuro) 20,0 mg.
(equivalente a 23,31 mg de hidrocloreuro de
xilacina).

PRESENTACIÓN

Envases de 25 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, equino, perros, gatos.

DOSIS

Ver SPC.

Intravenosa, intramuscular.

INDICACIONES

Sedación.
Premedicación en combinación con un
anestésico.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.
Leche: 0 horas.



PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable

Procaína



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Hidrocloruro de procaína 20 mg.
(equivalente a 17,3 mg de procaína).

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, equino, perros, gatos.

DOSIS

Anestesia por infiltración en el área quirúrgica o alrededor.

5 - 20 ml (equivalente a 100 - 400 mg)

Anestesia epidural sacra o posterior:

Cirugía de la cola:

Terneros: 5 ml (equivalente a 100 mg)

Añojo: 7,5 ml (equivalente a 150 mg),

Vacas o toros: 10 ml (equivalente a 200 mg)

Cirugía perinatal menor:

Añojo: 12 ml (equivalente a 240 mg),

Vacas: 15 ml (equivalente a 300 mg)

Anestesia epidural anterior:

Examen y cirugía del pene:

Terneros: 15 ml (equivalente a 300 mg),

Añojo: 30 ml (equivalente a 600 mg),

Toros: 40 ml (equivalente a 800 mg).

A esta dosis los animales pueden acostarse.

Inyección subcutánea, perineural y epidural.

INDICACIONES

Para usar en anestesia por infiltración y anestesia epidural.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

PROCAMIDOR® DUO 40 mg/ml + 0,036 mg/ml

Solución inyectable

Procaína y adrenalina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Hidrocloruro de procaína 40 mg.
(equivalente a 34,65 mg de procaína).
Tartrato de adrenalina 0,036 mg.
(equivalente a 0,02 mg de adrenalina).

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, equino.

DOSIS

Anestesia local o por infiltración: Inyección en la hipodermis o alrededor del área afectada de 100 - 400 mg de hidrocloruro de procaína + 0,09 - 0,36 mg de tartrato de adrenalina/animal equivalente a 2,5 - 10 ml /animal.

Anestesia perineural: Inyectar cerca de la rama del nervio de 200 - 400 mg de hidrocloruro de procaína + 0,18 - 0,36 mg de tartrato de adrenalina/animal, equivalente a 5 - 10 ml/ animal. Vía subcutánea y perineural.

INDICACIONES

Anestesia local con efecto anestésico durante 1 - 2 horas.

- Anestesia por infiltración.
- Anestesia perineural

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.
Leche: 0 horas.

DETOSEDAN® 10 mg/ml

Solución inyectable
para bovinos y equinos

Detomidina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Detomidina 8,36 mg.
(equivalente a hidrocloreto de detomidina 10,00 mg).

PRESENTACIÓN

Envases de 10 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, equino.

DOSIS

Cuando se requieren sedación y analgesia prolongada, pueden aplicarse dosis de 40 a 80 µg/Kg p.v equivalente a 0,4-0,8 ml/100Kg p.v.. La duración del efecto puede prolongarse hasta 3 horas. Pueden aplicarse dosis de 10 a 30 µg/Kg p.v equivalente a 0,1-0,3ml/100Kg p.v. en combinación con otros medicamentos con el fin de intensificar la sedación o como premedicación previa a una anestesia general. Se recomienda esperar 15 minutos después de la administración de detomidina antes de empezar el procedimiento terapéutico Vía intravenosa (IV) o intramuscular (IM), ambas muy lentamente.

INDICACIONES

Para la sedación y analgesia leve, para facilitar exámenes físicos y tratamientos así como procedimientos quirúrgicos menores.

USO EN

- Exploraciones (por ejemplo endoscopia, exámenes rectales y ginecológicos, radiografías).
- Procedimientos quirúrgicos menores (por ejemplo, tratamientos dentales o de tendones, escisión de tumores cutáneos, tratamiento de las mamas o tratamiento de heridas).
- Antes de tratamientos o administración de medicaciones (por ejemplo utilización de sonda nasogástrica, herraje).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.
Leche: 12 horas.

SEDANTES Y ANESTÉSICOS

KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino, porcino, equino, perros y gatos

Ketamina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ketamina (como hidrocloreto) 100 mg.

PRESENTACIÓN

Envases conteniendo 10 ml y 50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino, perros, gatos.

DOSIS

Para la inducción de la anestesia.

Con xilacina: Xilacina 0,14 - 0,22 mg/Kg p.v. IV/IM, seguido de Ketamina 2 - 5 mg/Kg p.v. IV (2 - 5 ml/100 Kg p.v.).

Vía intravenosa.

INDICACIONES

Para la inducción de la anestesia en combinación con xilacina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.



ALAMYCIN® LA 300

Solución inyectable

Oxitetraciclina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina
(en forma de oxitetraciclina dihidrato) 300 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml, 250 ml y 500 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino.

DOSIS

30 mg/Kg p.v.

Vía intramuscular profunda.

INDICACIONES

Está indicado para el control y tratamiento de una amplia gama de infecciones comunes sistémicas, respiratorias, urinarias y locales, causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina.

ENFERMEDADES

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

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 35 días.

Leche: 7 días.

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

CITRAMOX® LA 150 mg/ml

Suspensión inyectable para bovino

y porcino

Amoxicilina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Amoxicilina 150,00 mg.
(equivalente a 172,20 mg de amoxicilina trihidrato)

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino.

DOSIS

15 mg de amoxicilina por Kg p.v.;
correspondiente a 1 ml /10 Kg p.v.
La administración debe repetirse una vez
después de 48 horas. (Ver SPC)
Vía intramuscular.

INDICACIONES

Tratamiento de las infecciones respiratorias
causadas por microorganismos sensibles
a la amoxicilina.

ENFERMEDADES

Infecciones respiratorias causadas por
Mannheimia haemolytica y *Pasteurella*
multocida sensibles a la amoxicilina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 18 días.
Leche: 3 días.

INTERFLOX 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino,
ovino, caprino y porcino

Enrofloxacin



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 100 mg.

PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino y porcino

DOSIS

5 mg enrofloxacin /Kg p.v., que corresponde a 1 ml /20 Kg p.v./día durante 3-5 días.

Artritis aguda asociada a micoplasmas, causada por cepas de *Mycoplasma bovis* sensible al enrofloxacin en bovino de menos de 2 años de edad.

Vía subcutánea o intravenosa lenta.

Mastitis aguda causada por *Escherichia coli*:

5 mg enrofloxacin /Kg p.v., que corresponde a 1ml /20 Kg p.v. /día por vía intravenosa lenta una vez al día durante 2 días consecutivos.

La segunda dosis puede administrarse por vía subcutánea. En tal caso el tiempo de espera se amplía.

INDICACIONES

Tratamiento de las infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de la mastitis aguda grave causada por cepas sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de las infecciones del tracto digestivo causadas por cepas sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de la septicemia causada por cepas sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de la artritis aguda asociada a micoplasmas, causada por cepas sensible al enrofloxacin en bovino de menos de 2 años.

ENFERMEDADES

Tratamiento de las infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* y *Mycoplasma spp.* sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de la mastitis aguda grave causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de las infecciones del tracto digestivo causadas por cepas de *Escherichia coli* sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de la septicemia causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles al enrofloxacin.

Tratamiento de la artritis aguda asociada a micoplasmas, causada por cepas de *Mycoplasma bovis* sensible al enrofloxacin en bovino de menos de 2 años.

TIEMPO DE ESPERA

Tras inyección intravenosa:

Carne: 5 días.

Leche: 3 días.

Tras inyección subcutánea:

Carne: 12 días.

Leche: 4 días.

MARVETIN® 100 mg/ml

Solución inyectable
para bovino y porcino
Marbofloxacinó



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Marbofloxacinó 100 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino (cerdas adultas).

DOSIS

Infecciones respiratorias: 8 mg/Kg p.v. (equivalente a 2 ml/25 Kg p.v.) única inyección, vía intramuscular.

Infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma bovis*: 2 mg/Kg p.v. (equivalente a 1 ml/50 Kg p.v./día), durante 3 ó 5 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.

Mastitis aguda: 2 mg/Kg p.v. (equivalente a 1 ml/50 Kg p.v./día), durante 3 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse también por vía intravenosa.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles a marbofloxacinó.

Tratamiento de mastitis aguda causada por cepas sensibles a marbofloxacinó, durante el período de lactancia.

ENFERMEDADES

Infecciones respiratorias causadas por cepas de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma bovis* e *Histophilus somni* sensibles a marbofloxacinó.

Mastitis aguda causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a marbofloxacinó, durante el período de lactancia.

TIEMPO DE ESPERA

2 mg/Kg durante 3 ó 5 días (IV/IM/SC):

Carne: 6 días.

Leche: 36 horas.

8 mg/Kg en una única inyección (IM):

Carne: 3 días.

Leche: 72 horas.

NIFENCOL® 300 mg/ml

Solución inyectable
para bovino y porcino
Florfenicol



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Florfenicol 300 mg.

PRESENTACIÓN

Envase 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino.

DOSIS

Tratamiento: Vía IM: 20 mg/Kg p.v. (equivalente 1 ml/15 Kg p.v.) administrado dos veces con un intervalo de 48 horas. Vía SC: 40 mg/Kg p.v. (equivalente 2 ml/15 Kg p.v.) administrado sólo una vez.

Metafilaxis: Vía SC: 40 mg/Kg p.v. (equivalente 2 ml/15 Kg p.v.) administrado sólo una vez.

INDICACIONES

Metafilaxis y tratamiento terapéutico de infecciones del tracto respiratorio sensibles a florfenicol.

ENFERMEDADES

Metafilaxis y tratamiento terapéutico de infecciones debidas a *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*, sensibles a florfenicol. Se debe establecer la presencia de la enfermedad en el rebaño antes de utilizar el medicamento veterinario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Vía IM (a 20 mg / Kg de p.v, dos veces):
30 días.

Vía 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.

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

NOROCLAV® 175 mg/ml

Suspensión inyectable bovino
y perros

Amoxicilina y Ácido Clavulánico



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Amoxicilina

(como amoxicilina trihidrato) 140 mg.

Ácido Clavulánico

(como clavulanato de potasio) 35 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 50 ml y 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, perros.

DOSIS

Dosis: 8,75 mg/Kg p.v. [7 mg/Kg p.v. de amoxicilina y 1,75 mg/Kg p.v. de ácido clavulánico] equivalente a 1 ml/20 Kg p.v./ día, durante 3-5 días. Vía intramuscular.

INDICACIONES

Tratamiento de la Mastitis.

Tratamiento de las infecciones respiratorias.

ENFERMEDADES

Infecciones respiratorias causadas por Pasteurella multocida y Mannheimia haemolytica.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 42 días.

Leche: 60 horas (5 ordeños).



TILMIPRIL 300 mg/ml

Solución inyectable para bovino
y ovino

Tilmicosina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Tilmicosina 300 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino.

DOSIS

10 mg/Kg p.v. (equivalente a 1 ml/30 Kg p.v.).
Únicamente para inyección subcutánea.

INDICACIONES

Tratamiento del síndrome respiratorio bovino
y de la necrobacilosis interdigital.

ENFERMEDADES

Tratamiento del síndrome respiratorio bovino
asociado a *Mannheimia haemolytica* y
Pasteurella multocida.
Tratamiento de la necrobacilosis interdigital.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 70 días.

Leche: 36 días.

Si el producto se administra a vacas durante
el período de secado o a novillas gestantes
destinadas a la producción de leche, la leche
no debe emplearse para el consumo humano
hasta que hayan transcurrido 36 días después
del parto.

**LA INYECCIÓN DE TILMICOSINA EN
HUMANOS PUEDE SER MORTAL –
EXTREMAR LAS PRECAUCIONES
PARA EVITAR LA AUTOINYECCIÓN
ACCIDENTAL Y SEGUIR LAS
INSTRUCCIONES DE ADMINISTRACIÓN
Y LAS INDICACIONES DEL SPC
DE FORMA PRECISA**

TULAJECT® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino,
porcino y ovino

Tulatromicina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Tulatromicina 100 mg.

PRESENTACIÓN

Vial de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.

DOSIS

Vía subcutánea.

Una única inyección subcutánea de 2,5 mg de tulatromicina/Kg p.v. (equivalente a 1 ml / 40 Kg p.v.). Para el tratamiento de bovino con un p.v. superior a 300 Kg, dividir la dosis de manera que no se inyecten más de 7,5 ml en el mismo sitio.

INDICACIONES

Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria bovina (ERB). Debe establecerse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del uso del medicamento veterinario.

Tratamiento de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina (QIB).

ENFERMEDADES

Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis* sensibles a tulatromicina. Debe establecerse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del uso del medicamento veterinario.

Tratamiento de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina (QIB) asociada con *Moraxella bovis* sensible a tulatromicina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 22 días.

Su uso no está autorizado en animales que producen leche para consumo humano. No debe utilizarse en animales gestantes que estén destinadas a la producción de leche para consumo humano, durante los dos meses previos a la fecha prevista de parto.

ANTIBIÓTICOS ORALES

CITRAMOX® 100 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida en bovino, porcino y avicultura
Amoxicilina



FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Amoxicilina 100 mg.
(equivalente a 114,78 mg de amoxicilina trihidrato).

PRESENTACIÓN

Bolsas de 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros pre-rumiantes), porcino y aves (pollos de engorde).

DOSIS

10 mg /Kg p.v. cada 12 horas, durante 5 días consecutivos, (1 g /10 Kg p.v./cada 12 horas). Si no se apreciara mejoría las primeras 48 horas reconsiderar el diagnóstico. El agua medicada debe ser la única fuente de agua de bebida durante el periodo de tratamiento. Vía oral.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina.

ENFERMEDADES

Infecciones causadas por colibacilosis, salmonelosis, estreptococias, estafilococias.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.



KARIFLOX 25 mg/ml

Solución oral para bovino

Enrofloxacin



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 25,0 mg.

PRESENTACIÓN

Envases 1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros).

DOSIS

La dosis es de 5 mg/Kg p.v./día equivalente a 10 ml/50 Kg p.v./día durante 5 días.

Vía oral. Administrar en lactoreemplazante o agua de bebida.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias y tratamiento de infecciones gastrointestinales producidas por microorganismos sensibles al enrofloxacin.

ENFERMEDADES

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

Para ser utilizado cuando la experiencia clínica y/o las pruebas de sensibilidad indiquen el enrofloxacin como fármaco de elección.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 11 días.

K-DOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida o en leche

Doxiciclina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

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

PRESENTACIÓN

Bolsas 200 g y 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos (terneros prerrumiantes), porcinos (cerdos en engorde), aves (pollos de engorde).

DOSIS

Terneros prerrumiantes: 11,5 mg/Kg p.v./día, equivalente a 23 mg/Kg p.v., durante 5 días consecutivos.

Vía oral.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina.

ENFERMEDADES

Microorganismos sensibles a la doxiciclina, tales como *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 7 días.

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

TILMICOSOL 250 mg/ml

Solución oral para administración
en agua de bebida o lactoreemplazante

Tilmicosina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Tilmicosina (como fosfato) 250 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros pre-rumiantes), porcino, pollos (exceptuando gallinas que produzcan huevos para consumo humano), pavos.

DOSIS

Vía oral. Añadir únicamente en lactoreemplazante, a la dosis de 12,5 mg/Kg p.v. dos veces al día durante 3-5 días consecutivos, que corresponden a 1 ml/20 Kg p.v.

INDICACIONES

Para el tratamiento de enfermedades respiratorias bovinas sensibles a tilmicosina.

ENFERMEDADES

Tratamiento de enfermedades asociadas a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, y *M. Dispar* sensibles a tilmicosina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 42 días.

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

ALAMYCIN® AEROSOL

Aerosol tópico antibacteriano
para bovino y ovino
Oxitetraciclina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina clorhídrate 32,1 mg/ml.

PRESENTACIÓN

Envase de 140 g.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino.

DOSIS

Antes de la administración del producto, el área afectada debería ser limpiada y los cascos rebajados. Aplicar con el brazo extendido, manteniendo el bote en posición vertical, y a una distancia de 10-15 cm, oprimir el pulsador durante un mínimo de 5 segundos o hasta que el área esté cubierta. En el tratamiento de los cascos, los bóvidos y óvidos tratados deberían ser mantenidos sobre suelo seco durante 1 hora, antes de permitirles volver a salir al pastizal. El producto normalmente está indicado para usarse en una sola sesión por administración tópica. Ocasionalmente puede requerirse una segunda administración.

INDICACIONES

Alamyacin Aerosol está recomendado para uso tópico en el tratamiento de heridas quirúrgicas y superficiales, tratamiento coadyuvante del pederro y otras infecciones pódales.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

En caso de sacrificio de urgencia, decomisar la zona tratada.

ANTIESPASMÓDICOS

ANCESOL® 10 mg/ml

Solución inyectable para bovino

Maleato de clorfenamina



FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

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

PRESENTACIÓN

Envases de 1 x 100 ml y 5 x 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

Animales adultos: 0,5 mg/Kg p.v.
(5 ml/100 Kg p.v.), una vez al día, durante tres días consecutivos.

Terneros: 1 mg/Kg p.v. (10 ml/100 Kg p.v.),
una vez al día durante tres días consecutivos.
Vía intramuscular o intravenosa lenta.

INDICACIONES

Tratamiento sintomático de patologías
asociadas a la liberación de histamina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.

Leche: 12 horas.



ANTIESPASMÓDICOS

SPASMIPUR® 20 mg/ml

Solución inyectable

para bovino, ovino, porcino y equino

Butilbromuro de escopolamina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Butilbromuro de escopolamina 20 mg.
(equivalente a 13,8 mg de escopolamina).

PRESENTACIÓN

Envases de 50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, equino.

DOSIS

Para reducir las contracciones del músculo liso en el tracto gastrointestinal o urinario (efecto espasmolítico): 0,2 - 0,4 mg /Kg p.v. - (equivalentes a 0,1 - 0,2 ml /10 Kg p.v.).

Para procedimientos clínicos (consultar las indicaciones de uso).

Vía intravenosa lenta o intramuscular.

INDICACIONES

Tratamiento de espasmos agudos del tracto gastrointestinal (cólico) y urinario. Como ayuda en procedimientos en los que se requiere una menor actividad peristáltica del tracto gastrointestinal o una disminución de las contracciones en el tracto urinario.

ENFERMEDADES

Cólico gastrointestinal y/o urinario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

Leche: 12 horas.



SPASMIUM® COMPOSITUM

500 mg/ml + 4 mg/ml

Solución inyectable para bovino, porcino, equinos y perros

Metamizol y escopolamina



FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Metamizol sódico monohidrato 500,0 mg (equivalente a 443 mg de metamizol) y Butilbromuro de escopolamina 4,0 mg (equivalente a 2,76 mg de escopolamina).

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml, 5 x 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino, perros.

DOSIS

Adultos: 40 mg metamizol sódico monohidrato/ Kg p.v. y 0,32 mg de butilbromuro de escopolamina/ Kg p.v.

(equivalente a 4 ml/50 Kg p.v.).

Terneros: 50 mg de metamizol sódico monohidrato/Kg p.v. y 0,4 mg de butilbromuro de escopolamina/Kg p.v.

(equivalente a 1 ml/10 Kg p.v.).

Frecuencia de tratamiento: hasta dos veces diariamente durante tres días.

Vía intravenosa.

INDICACIONES

Tratamiento de espasmos o aumento del tono sostenido de los músculos lisos del tracto gastrointestinal o de los órganos excretores de la orina y la bilis asociado con dolor.

Como terapia de apoyo para la diarrea aguda.

ENFERMEDADES

Como terapia de apoyo para la diarrea aguda.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 12 días.

Leche: 4 días.

DEXASHOT® 2 mg/ml

Solución inyectable para bovinos,
porcinos, equinos, perros y gatos
Dexametasona



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Dexametasona 2 mg como dexametasona
fosfato sódico 2,63 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino, perros, gatos.

DOSIS

Para el tratamiento de condiciones inflamatorias
o alérgicas: 0,06 mg/Kg p.v. (1,5 ml/50 Kg p.v.).

Para el tratamiento de la cetosis primaria: 0,02
a 0,04 mg/Kg p.v. equivalente a 5-10 ml/animal
(500 Kg p.v. aprox).

Para la inducción del parto - para evitar el edema
mamario y un feto de gran tamaño en bovino.

Una sola inyección intramuscular de 10 ml
después del día 260 de gestación. El parto se
produce normalmente dentro de 48-72 horas.

Vía intramuscular.

INDICACIONES

Tratamiento de la inflamación y reacciones
alérgicas.

Inducción al parto.

Tratamiento de cetosis primaria (acetonemia).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 8 días.

Leche: 72 horas.

FLUNIXIN 50 mg/ml

Solución inyectable para
bovinos y equinos
Flunixinolona



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Flunixinolona, en forma de flunixinolona meglumina 50 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, equino.

DOSIS

2,2 mg/Kg p.v., equivalente a 2 ml /45 Kg p.v. Repetir, en caso necesario a intervalos de 24 horas durante un máximo de 3 días consecutivos. Vía intravenosa.

INDICACIONES

En tratamientos que necesiten analgésico relativamente potente, no narcótico y no esteroideo, con propiedades antiinflamatorias y antipiréticas. Como adyuvante de la terapia antibacteriana para reducir los signos clínicos de inflamación.

ENFERMEDADES

Para la reducción de signos clínicos de la inflamación aguda en casos de enfermedad respiratoria infecciosa.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 14 días.
Leche: 48 horas.

ANTIINFLAMATORIOS

KETOPAIN® 300 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para terneros y porcino
Ketoprofeno



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ketoprofeno 300 mg.

PRESENTACIÓN

Envase de 500 ml con dosificador.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros) y porcino (cerdos de engorde).

DOSIS

3 mg/Kg p.v./día,
equivalente a 1 ml /100 Kg p.v./día.

INDICACIONES

Tratamiento para la reducción de la pirexia y la disnea asociada con las enfermedades respiratorias en combinación con el tratamiento antiinfeccioso, según sea adecuado.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.



LOXICOM® 20 mg/ml

Solución inyectable para bovino,
porcino y equino
Meloxicam



FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Meloxicam 20 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino y equino.

DOSIS

0,5 mg/Kg p.v. (equivalente a 2,5 ml/100 Kg p.v.) en asociación con terapia antibiótica o con terapia rehidratante oral, según se considere adecuado. El volumen máximo que se recomienda administrar en un sitio de inyección es de 10 ml. Vía subcutánea o intravenosa, inyección única.



INDICACIONES

En infecciones respiratorias agudas con terapia antibiótica adecuada para reducir los síntomas clínicos en bovino.

Para uso en diarrea en combinación con terapia rehidratante oral para reducir los síntomas clínicos en terneros de mas de una semana y en terneros rumiantes.

Como terapia auxiliar en el tratamiento de la mastitis aguda, en combinación con terapia antibiótica.

Para el alivio del dolor postoperatorio consecutivo al descornado en terneros.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 15 días.

Leche: 120 horas.

ANTIINFLAMATORIOS

NOROCARP® 50 mg/ml Solución inyectable bovino Carprofeno



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Carprofeno 50 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

Dosis de 1,4 mg/Kg p.v. (equivalente a 1ml/35 Kg p.v.), en combinación con terapia antibiótica, según requiera. Vía subcutánea o intravenosa, inyección única.

INDICACIONES

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

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 21 días.

Leche: 0 horas.



RIFEN® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino,
porcino y equino
Ketoprofeno



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ketoprofeno 100 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino.

DOSIS

3 mg/Kg p.v./día hasta 3 días
consecutivos (3 ml/100 Kg p.v./día.
Vía intravenosa o intramuscular profunda.

INDICACIONES

Enfermedades asociadas con inflamación, dolor,
fiebre y heridas.

ENFERMEDADES

- Enfermedades respiratorias.
- Mastitis.
- Trastornos osteoarticulares y musculoesqueléticos tales como cojera, artritis y dificultad del levantamiento post-parto.
- Heridas.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: IV - 1 día.
IM - 3 días.
Leche: 0 horas.

RIVALGIN® 500 mg/ml

Solución inyectable

Metamizol



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Metamizol sódico monohidrato 500 mg.
(equivalente a metamizol 443,1 mg).

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino, perros.

DOSIS

20-40 mg/Kg p.v. (4-8 ml/100 Kg p.v.)

Vía intravenosa lenta (en estados agudos) o vía intramuscular profunda.

INDICACIONES

Enfermedades en las que se puede esperar un efecto positivo de los efectos analgésicos centrales, espasmolíticos, antipiréticos o antiinflamatorios leves del medicamento veterinario.

ENFERMEDADES

- Alivio general del dolor para reducir el nerviosismo y las reacciones de defensa causadas por el dolor.
- Atenuación del dolor en cuadros de cólicos de diferente origen, o estados espásticos de los órganos internos.
- Oclusión del esófago con cuerpos extraños.
- Enfermedades febriles, como mastitis grave.
- Lumbalgia, tétanos (en combinación con antisuero contra el tétanos).
- Artritis aguda y crónica estados reumáticos de los músculos y las articulaciones, inflamación de los nervios, neuralgia, tendovaginitis.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 12 días.

Leche: 48 horas.

CLOSAMECTIN®

5 mg/ml + 200 mg/ml

Solución pour-on para bovino

Ivermectina y Closantel



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ivermectina 5 mg y Closantel (como closantel sódico dihidrato) 200 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 2,5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

500 µg de Ivermectina /Kg p.v y 20 mg de closantel /Kg p.v.

(1 ml por 10 Kg p.v.).

Vía tópica: unción dorsal continúa.

INDICACIONES

Para el tratamiento de infestaciones mixtas de trematodos (fasciolosis) y nematodos o artrópodos debidas a vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros y piojos del ganado bovino.

ENFERMEDADES

Trematodos (adultos e inmaduros tardíos): *Fasciola gigantica* y *Fasciola hepatica*.

Tratamiento de la fasciolosis a las 12 semanas (madura) > 95% eficacia.

Tratamiento de la fasciolosis a las 7 semanas (inmadura tardía) > 95% eficacia.

Vermes redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario): *Ostertagia ostertagi* (incluyendo *O. ostertagi* inhibido), *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia spp*, *Oesophagostomum radiatum*, *Nematodirus helvetianus* (adultos), *Strongyloides papillosus* (adultos).

Vermes pulmonares (adultos y cuarto estadio larvario): *Dictyocaulus viviparus*.

Vermes oculares (adultos): *Thelazia spp*

Barros bovinos (estadios parasitarios):

Hypoderma bovis, *Hypoderma lineatum*.

Piojos: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurystermus*, *Damalinea bovis*.

Ácaros de la sarna: *Chorioptes bovis*, *Sarcoptes scabiei var bovis*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 58 días.

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

No usar en novillas que se empleen para la producción láctea en la segunda mitad de gestación.

CLOSAMECTIN®

5 mg/ml - 125 mg/ml

Solución inyectable

para bovino y ovino

Ivermectina y Closantel



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ivermectina 5 mg y Closantel 125 mg.
(equivalente a 135,9 mg de dihidrato sódico de closantel).

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml, 250 ml y 500 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino.

DOSIS

Ivermectina 200 µg/Kg p.v. y Closantel 5 mg/Kg p.v. equivalente a 1 ml/25 Kg p.v.
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.
No usar por vía intravenosa o intramuscular.

INDICACIONES

Para el tratamiento de infestaciones mixtas de trematodos (fasciola) y nemátodos o artrópodos debidas a vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros y piojos.

ENFERMEDADES

Vermes redondos gastrointestinales:
Ostertagia ostertagi (incluyendo estadios larvarios inhibidos), *Ostertagia lyrata* (adultos), *Haemonchus placei* (adultos e inmaduros), *Trichostrongylus axei* (adultos e inmaduros),

Trichostrongylus colubriformis (adultos e inmaduros), *Cooperia oncophora* (adultos e inmaduros), *Cooperia punctata* (adultos e inmaduros), *Cooperia pectinata* (adultos e inmaduros), *Oesophagostomum radiatum* (adultos e inmaduros), *Nematodirus helvetianus* (adultos), *Nematodirus spathiger* (adultos), *Strongyloides papillosus* (adultos), *Bunostomum phlebotomum* (adultos e inmaduros), *Toxocara vitulorum* (adultos), *Trichuris spp.*
Vermes pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* (adultos y cuarto estadio larvario).
Trematodos hepáticos (duelas): *Fasciola gigantica*, *Fasciola hepatica*.
Vermes oculares (adultos): *Thelazia spp.*
Barros (estadios parasitarios): *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*
Piojos: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*.
Ácaros de la sarna: *Psoroptes ovis* (syn *P. communis var bovis*), *Sarcoptes scabiei var bovis*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 49 días.
Leche: Su uso no está autorizado en vacas lecheras cuya leche se utiliza para consumo humano incluso durante el periodo de secado.
No usar en novillas que se empleen para la producción láctea en el último trimestre de gestación.

KARIMECTIN PLUS

10/100 mg/ml

Solución inyectable para bovino

Ivermectina y Clorsulón



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ivermectina 10 mg Clorsulón 100 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 250 ml y 500 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

200 µg de ivermectina y 2 mg de clorsulón por Kg p.v. que corresponde a 1 ml /50 Kg p.v.

Vía subcutánea, por debajo de la piel de delante o de detrás del hombro.

INDICACIONES

El medicamento veterinario está indicado para el tratamiento de infestaciones mixtas debidas a fasciolas hepáticas adultas y vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares y/o ácaros y piojos en bovino de carne y vacas lecheras que no están en lactación.

ENFERMEDADES

Vermes redondos gastrointestinales (adultos y L4): *Ostertagia ostertagi* (incluyendo larvas inhibidas), *O. lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *C. punctata*, *C. pectinata*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus* (adulto), *Nematodirus helventianus*

(adulto), *Nematodirus spathiger* (adulto),

Trichuris spp (adulto).

Vermes pulmonares (adulto y L4), *Dictyocaulus viviparus*.

Distomas (adulto): *Fasciola hepatica*.

Vermes oculares (adulto): *Thelazia spp*.

Barros (estadios parásitos): *Hypoderma bovis*,

H. lineatum. Acaros: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*.

Piojos chupadores: *Linognathus vituli*,

Haematopinus eursterneus, *Solenopotes capillatus*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 66 días.

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

No usar en vacas lecheras que no están en lactación incluyendo las novillas gestantes en los 60 días anteriores al parto.

OTRA INFORMACION

El medicamento veterinario también puede utilizarse como ayuda en el control de infestaciones debidas a piojos masticadores (*Damalinea bovis*) y al ácaro *Chorioptes bovis*, pero es posible que no se produzca una eliminación completa.

HALOFUSOL® 0,5 mg/ml

Solución oral para terneros

Halofuginona



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Halofuginona 0,50 mg.
(equivalente a 0,6086 mg de halofuginona lactato).

PRESENTACIÓN

Envase de 500 ml y de 1000 ml con una bomba dosificadora transparente de 4 ml (pistola opcional).

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros recién nacidos).

DOSIS

La dosis es: 100 µg/Kg p.v./ día durante 7 días consecutivos, es decir, 4 ml /20 Kg p.v./ día durante 7 días consecutivos.

Esquema de dosificación simplificado:

35 Kg < terneros ≤ 45 Kg: 8 ml /día durante 7 días consecutivos.

45 Kg < terneros < 60 Kg: 12 ml / día durante 7 días consecutivos.

Para pesos menores o mayores, debe realizarse un cálculo preciso (4 ml/20 Kg p.v.).

Vía oral en terneros después de la toma de alimento.

INDICACIONES

En terneros recién nacidos:

- Prevención de diarrea debida a *Cryptosporidium parvum* diagnosticado, en explotaciones con antecedentes de criptosporidiosis. La administración debe iniciarse en las primeras 24 a 48 horas de vida.
- Reducción de diarrea debida a *Cryptosporidium parvum* diagnosticado. La administración debe iniciarse dentro de las 24 horas posteriores a la aparición de la diarrea.

ENFERMEDADES

Criptosporidiosis en terneros.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 13 días.

NOREPRINEC® 5 mg/ml

Solución para unción dorsal continua
para bovino de carne y leche

Eprinomectina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Eprinomectina 5 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L, 2,5 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino de carne y vacas lecheras.

DOSIS

Administrar únicamente por unción dorsal
continúa a la dosis de 0,5 mg/Kg p.v.,
equivalente a 1 ml/10 Kg p.v.
Vía tópica.

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.

ENFERMEDADES

Vermes redondos gastrointestinales (adultos
y larvas de cuarto estadio): *Ostertagia spp.*,
Ostertagia lyrata (adulto), *Ostertagia ostertagi*
(incluyendo inhibidas *O. ostertagi*), *Cooperia*
spp. (incluyendo inhibidas *Cooperia spp.*),
Cooperia oncophora, *Cooperia pectinata*,
Cooperia punctata, *Cooperia surabada*,
Haemonchus placei, *Trichostrongylus spp.*,
Trichostrongylus axei, *Trichostrongylus*
colubriformis, *Bunostomum phlebotomum*,
Nematodirus helvetianus, *Oesophagostomum*
spp. (adulto), *Oesophagostomum radiatum*,
Trichuris spp (adulto).

Vermes pulmonares (adultos y larvas de cuarto
estadio): *Dictyocaulus viviparus*.
Barros(estadios parasitarios): *Hypoderma bovis*,
H. lineatum.

Ácaros de la sarna: *Chorioptes bovis*,
Sarcoptes scabiei var bovis.

Piojos: *Damalinia* (*Bovicola*) *bovis* (piojo
masticador), *Linognathus vituli* (piojo chupador),
Haematopinus euryesternus (piojo chupador),
Solenopotes capillatus (piojo chupador).

Moscas de los cuernos: *Haematobia irritans*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 10 días.

Leche: 0 horas.

NOROMECTIN® 5 mg/ml

Solución pour-on para bovino

Ivermectina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ivermectina 5 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L, 2,5 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (de carne y vacas en secado).

DOSIS

Dosis de 500 µg/Kg p.v.

(equivalente a 1 ml/10 Kg p.v.).

El medicamento debe aplicarse vía tópica a lo largo de la línea media en las regiones dorsal y lumbar, en una franja estrecha entre la cruz y la base de la cola.

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento efectivo y el control de las siguientes especies nocivas de vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros y piojos.

ENFERMEDADES

Vermes redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario): *Ostertagia ostertagi* incluyendo larvas inhibidas, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia* spp., *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus* (adultos), *Trichuris* spp (adultos).

Ocasionalmente, puede observarse una actividad variable frente a *H. placei* (L4), *Cooperia* spp., *T. axei* y *T. colubriformis*.

Vermes pulmonares (adultos y cuarto estadio larvario): *Dictyocaulus viviparus*.

Vermes oculares (adultos): *Thelazia rhodesii*.

Barros (estadios parasitarios): *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*.

Piojos chupadores: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*.

Piojos masticadores: *Damalinea (bovicola) bovis*.

Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabiei var bovis* y *Chorioptes bovis*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 28 días.

No administrar en vacas cuya leche se utiliza para el consumo humano. No usar en vacas lecheras en periodo de secado, incluyendo novillas gestantes, durante los 60 días previos al parto.

NOROMECTIN® 10 mg/ml

Solución inyectable
para bovino y porcino
Ivermectina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Ivermectina 10 mg.

PRESENTACIÓN

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

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino.

DOSIS

200 µg/Kg p.v. (equivalente a 1 ml/50 Kg p.v.).
Vía subcutánea delante o detrás del hombro.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por los siguientes parásitos: Vermes redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario), Vermes pulmonares (adultos y cuarto estadio larvario), Barros (estadios parasitarios), Piojos chupadores y Ácaros de la sarna.

ENFERMEDADES

Vermes redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario): *Ostertagia ostertagi* (incluyendo *O. Ostertagi* inhibidos), *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Nematodirus helvetianus* (adultos).

Vermes pulmonares (adultos y cuarto estadio larvario): *Dictyocaulus viviparus*.

Barros (estadios parasitarios): *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*.

Piojos chupadores: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*.

Ácaros de la sarna: *Psoroptes communis var. bovis*, *Sarcoptes scabiei var. bovis*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 49 días.

No está permitido el uso en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano.

No usar en vacas en periodo de secado, incluyendo las novillas gestantes, durante los 60 días previos al parto.

ANTIPARASITARIOS

RUMENIL® 34 mg/ml

Suspensión oral para bovinos

Oxiclozanida



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Oxiclozanida 34,0 mg.

PRESENTACIÓN

Envases 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

10 mg/Kg p.v. equivalente a 3 ml/10 Kg p.v.

Vía oral.

INDICACIONES

Tratamiento de fasciolosis crónica causada por *Fasciola hepatica* en estadio adulto sensible a oxiclozanida. Eliminación de segmentos de tenias grávidas (*Moniezia spp.*).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 13 días.

Leche: 108 horas (4,5 días).



SPOTINOR® 10 mg/ml

Solución spot-on
para bovino y ovino

Deltametrina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Deltametrina 10 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml, 1 L y 2,5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino.

DOSIS

100 mg/animal correspondiente a 10 ml/animal.

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.

Vía tópica.

INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de infestaciones de piojos y moscas.

ENFERMEDADES

Para el 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*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 17 días.

Leche: 0 horas.

ANTIPARASITARIOS

TAURADOR®

Solución pour-on para bovinos
Doramectina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Doramectina 5 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 2,5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

Un único tratamiento de 500 µg /Kg p.v., equivalente a 1 ml/ 10 Kg p.v. aplicado tópicamente a lo largo de la línea media del dorso en una franja estrecha entre la cruz y el inicio de la cola.
Vía tópica.

INDICACIONES

Tratamiento de Infección por nematelmintos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, piojos chupadores y masticadores, ácaros de la sarna y la mosca de los cuernos en ganado bovino.

ENFERMEDADES

Nematelmintos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario). *Ostertagia ostertagi* (incluyendo larvas inhibidas), *O. lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *C. punctata*, *C. sumabada* (syn. mcmasteri), *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum* y *Trichuris spp.*
Vermes pulmonares (adultos y cuarto estadio larvario). *Dictyocaulus viviparus*.

Vermes oculares (adultos). *Thelazia spp.*

Barros (estadios parasitarios). *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*.

Piojos masticadores. *Damalinea* (Bovicola) *bovis*.

Piojos mordedores. *Haematopinus eurystemus*, *Linognathus vituli* y *Solenopotes capillatus*.

Ácaros de la sarna. *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* y *Chorioptes bovis*.

Mosca de los cuernos. *Haematobia irritans*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 35 días.

No usar en animales en lactación cuya leche se destine para consumo humano. No usar en novillas o vacas gestantes cuya leche se destine para consumo humano, en los 2 meses previos al parto.

OTRA INFORMACIÓN

Duración de la actividad:

El medicamento veterinario protege al ganado bovino frente a la infección o reinfección de los parásitos durante el período indicado.

Ostertagia ostertagi 35 días.

Cooperia oncophora 28 días.

Dictyocaulus viviparus 42 días.

Linognathus vituli 49 días.

Oesophagostomum radiatum 21 días.

Damalinea (Bovicola) *bovis* 42 días.

Trichostrongylus axei 28 días.

Solenopotes capillatus 35 días.

El medicamento veterinario también controla las moscas de los cuernos (*Haematobia irritans*) durante al menos 42 días después del tratamiento.

EUTANÁSICO

EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable multiespecie

Pentobarbital



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

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

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino, avicultura, pavos, patos, cunicultura, perros, gatos, otros.

DOSIS

Bovino: 1 - 2 ml/10 Kg p.v. vía IV como bolo rápido.

INDICACIONES

Eutanasia.

TIEMPO DE ESPERA

No usar en animales destinados al consumo humano o animal.

Se tomarán las medidas adecuadas para garantizar que los cuerpos de los animales muertos tratados con este medicamento veterinario y los subproductos de estos animales no entren en la cadena alimentaria y no se utilicen para el consumo humano o animal.



FERTIGEST® 0,004 mg/ml

Solución inyectable para bovino,
porcino, equino y conejos

Buserelina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Buserelina 0,004 mg.
(equivalente a 0,0042 mg de acetato
de buserelina).

PRESENTACIÓN

Vial de 20 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (vacas), porcino (cerdas adultas
y cerdas nulíparas) equinos (yeguas)
y conejos (conejas reproductoras).

DOSIS

Tratamiento de quistes foliculares:
0,021 mg/animal (5ml/ animal).
Incremento del índice de fecundidad:
0,0105 mg / animal (2,5 ml/animal),
administrado entre el comienzo del celo hasta
el momento de la inseminación artificial.
Sincronización del celo y ovulación:
0,0105 mg /animal (2,5 ml/animal). El siguiente
protocolo puede aplicarse: 0,0105 mg /animal
(2,5 ml/animal) en el día 0, seguido de una
inyección de prostaglandinas 7 días después
y una segunda inyección de buserelina acetato
48 horas después de la administración de
las prostaglandinas. El tiempo fijado para la
inseminación artificial puede ser de 12 a 24
horas después de la segunda inyección.
Vía de administración preferente es
intramuscular, pero puede administrarse por vía
subcutánea también.

INDICACIONES

Incremento del índice de fecundidad
en la inseminación artificial.
Sincronización del celo y ovulación en
ciclos bovinos, para la inseminación artificial
a un tiempo fijado con administración de
prostaglandina F2 α .
Tratamiento de quistes foliculares.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.
Leche: 0 horas.

INDUPART® 75 µg/ml

Solución inyectable para bovino,
porcino y equino
D-Cloprostenol



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

D-Cloprostenol 75 µg.
(como D-cloprostenol sódico).

PRESENTACIÓN

Cajas con un vial de 20 ml o de 5 viales de 20 ml.

ESPECIES DE DESTINO

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

DOSIS

150 µg/animal, equivalente a 2 ml/animal.
Ver SPC para diferentes tratamientos.
Vía Intramuscular.

INDICACIONES

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. Expulsión de fetos momificados.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: Cero días.
Leche: Cero horas.



SENSIBLEX® 40mg/ml

Solución inyectable para bovino

Denaverina



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Clorhidrato de denaverina 40,0 mg.
(equivalentes a 36,5 mg de denaverina).

PRESENTACIÓN

1 vial (10 ml) en una caja de cartón.
1 vial (50 ml) en una caja de cartón.

DOSIS

Novillas: 10,0 ml de producto
(400 mg de clorhidrato de denaverina / animal).
Vacas: 10,0 ml de producto
(400 mg de clorhidrato de denaverina / animal).
Vía intramuscular.

INDICACIONES

Vacas, novillas: Promueve la dilatación de los tejidos blandos del canal del parto en los casos en los que este se encuentra insuficientemente abierto. Regula las contracciones uterinas en los animales con contracciones musculares hipertónicas del útero.
Novillas: Promueve la dilatación de los tejidos blandos del canal del parto para facilitar el parto.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.
Leche: 24 horas.



CEPRITECT® 250 mg/ml

Suspensión intramamaria

para vacas en secado

Cefalonio



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Cefalonio (como Cefalonio dihidrato) 250 mg.

PRESENTACIÓN

Cajas de 24 jeringas incluyendo 24 toallitas limpiadoras de pezón envueltas individualmente que contienen Alcohol Isopropílico.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

El contenido de una jeringa debe administrarse a través del canal del pezón de cada cuarterón inmediatamente después del último ordeño de la lactación. Evitar la contaminación de la boquilla después de retirar el tapón. Previamente a la administración, limpiar y desinfectar exhaustivamente el final de pezón con la toallita limpiadora proporcionada. Vía intramamaria.

INDICACIONES

Para el tratamiento de mastitis subclínicas en el secado y la prevención de nuevas infecciones bacterianas de la ubre durante el periodo de no lactación en vacas causadas por bacterias sensibles al cefalonio.

ENFERMEDADES

Para el tratamiento de mastitis subclínicas en el secado y la prevención de nuevas infecciones bacterianas de la ubre durante el periodo de no lactación en vacas causadas por *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Trueperella pyogenes*, *Escherichia coli* y *Klebsiella spp.* sensibles al cefalonio.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 21 días.

Leche: 96 horas tras el parto cuando el periodo de secado es superior a 54 días.

58 días tras el tratamiento cuando el periodo de secado es inferior o igual a 54 días.

NOROCLAV® LACTACION

Suspensión intramamaria
para vacas en lactación
Amoxicilina, ácido clavulánico
y prednisolona.



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) 200 mg.
Ácido clavulánico (como clavulanato potásico)
50 mg. Prednisolona 10 mg.

PRESENTACIÓN

Cajas 24 jeringas 24 toallitas limpiadoras.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (vacas en lactación).

DOSIS

El contenido de una jeringa debe infundirse suavemente en la ubre del cuarterón infectado cada 12 horas después de cada uno de los tres ordeños consecutivos. Vía intramamaria.

INDICACIONES

Tratamiento de mastitis clínica causada por las bacterias sensibles a la combinación de amoxicilina y ácido clavulánico.

ENFERMEDADES

Tratamiento de mastitis clínica causada por: *Estafilococos* (incluyendo cepas productoras de β -lactamasa) *Streptococos* (incluyendo *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* y *S. uberis*). *Escherichia coli* (incluyendo cepas productoras de β -lactamasa).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 7 días.
Leche: 84 horas.

OBSERVACIONES

Terapia combinada para el tratamiento de la mastitis bovina.
En la situación en la que es necesario el tratamiento sistémico y el tratamiento intramamario, especialmente en casos de mastitis clínica grave, se puede administrar Noroclav 175 mg suspensión inyectable en combinación con este medicamento.

TIEMPO DE ESPERA EN TERAPIA COMBINADA

Carne: 42 días.
Leche: 84 horas.
Para más Información ver SPC.

INTRAMAMARIO

NOROSEAL® 2,6 g

Suspensión intramamaria para bovino

Bismuto



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Subnitrato de bismuto, denso 2,6 g.

PRESENTACIÓN

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

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (vacas lecheras).

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 veterinario.

Vía intramamaria.

INDICACIONES

Prevención de infecciones intramamarias nuevas durante el periodo de secado.

El medicamento veterinario puede utilizarse por sí solo en vacas consideradas libres de mastitis subclínica en el manejo de la vaca durante el período de secado para el control de la mastitis.

ENFERMEDADES

La selección de vacas para el tratamiento debe basarse en el juicio clínico del veterinario. Los criterios de selección deben basarse en el historial de mastitis y recuentos celulares individuales de las vacas, en pruebas reconocidas para la detección de mastitis subclínicas así como en pruebas bacteriológicas.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

CITRON

Repelente de insectos
de uso en animales

Aceites esenciales



COMPOSICIÓN

Aceites esenciales de Eucalyptus Citriodora y Geraniol.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, equino.

DOSIS

15 - 30 ml. Vía tópica.

INDICACIONES

Citron es un repelente natural que procura una protección frente a la mosca tipo *Lucillia Sericata* y *Wolhfartia magnifica*, principales responsables de la miasis en rumiantes. El tratamiento para la erradicación de miasis, ha sido probado en ovejas afectadas por la presencia de gusanos procedentes de mosca *Lucilia sericata* durante largos períodos. Control de garrapatas, malófagos, insectos voladores, ácaros, mosquitos y piojos *Damanila bovis* y *Linognatus vituli*.

ENFERMEDADES

Repelente de garrapatas, ácaros, piojos y de insectos voladores (moscas y mosquitos). Control de *Lucilia sericata*, *Wolhfahrtia magnifica*, *Damalia bovis* y *Linognatus vituli*.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

BOVI-KAR 14

Suplemento preventivo
para la diarrea



COMPOSICIÓN

Harina de algarroba, levadura de cerveza desecada, *Bacillus spp* y *Enterococcus spp*.

PRESENTACIÓN

Botes de 3 Kg y sacos de 20 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Terneros (hasta 3 meses de edad).

DOSIS

Terneros hasta 3 meses: 50 g/día (de 1 a 7 días). Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización. Vía oral, en el agua de bebida, lactoreemplazante o en el pienso.

INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica. Prevención y tratamiento de los trastornos digestivos y su convalecencia.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

FLORA-KAR

Reconstituyente de la flora ruminal para terneros



COMPOSICIÓN

Saccharomyces cerevisiae y *enterococcus faecium*.

PRESENTACIÓN

Caja con 10 sobres de 50 g.

ESPECIES DE DESTINO

Terneros con rumen funcional y hasta los 6 meses.

DOSIS

Añadir a razón de 50 g/Kg de pienso completo. Administrar durante 2-3 días. Vía oral.

INDICACIONES

Reconstituyente de la flora ruminal. Prevención y tratamiento de trastornos digestivos debidos a disbiosis y su convalecencia.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.



GASTRO K GEL

Carbón activado para bovino, ovino, caprino, porcino y equino



COMPOSICIÓN

Carbón vegetal de roble, glicerina, hojas secas molidas, cloruro sódico, cloruro potásico.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 285 ml. 20 unidades.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino, equino.

DOSIS

Adultos: 90 ml (6 pulsaciones) dos veces al día durante 2 días si fuera necesario.

Terneros: 30 ml (2 pulsaciones) dos veces al día durante 2 días si fuera necesario.

Vía oral. Utilizar el cartucho con una pistola adecuada. Sujetar con delicadeza la cabeza del animal, poner la apertura del cartucho dentro de la boca, y luego presionar.

Cada pulsación suministra 15 ml.

INDICACIONES

Mejora la salud intestinal.

Previene y disminuye la diarrea.

Protege las mucosas intestinales.

Favorece la captación de nutrientes.

ENFERMEDADES

Diarreas inespecíficas.

Diarreas mecánicas.

Intoxicaciones alimentarias

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

KARIDIET PRO

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica.

Plantago ovata



COMPOSICIÓN

Plantago ovata (27%), dextrosa y electrolitos.

PRESENTACIÓN

Caja con 10 sobres de 100g y bote de 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, equino.

DOSIS

100 g diluidos en 2 L máximo por toma

Administrar 3 tomas con un intervalo de 12 h con el producto disuelto en agua o/y leche (lactoreemplazante) a 40 °C.

Vía oral. Mezclar y dar al animal inmediatamente antes que la solución gelifique.

INDICACIONES

Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización.

Complemento nutricional que contiene electrolitos, hidratos de carbono y *Plantago ovata* para la prevención y tratamiento de trastornos digestivos (diarrea), pudiéndose utilizar conjuntamente con la leche (lactoreemplazante) durante la convalecencia. Regula el tránsito intestinal y asegura una alimentación hídrica y energética durante períodos breves (36 a 48 horas).

ENFERMEDADES

Trastornos digestivos causados por patógenos o toxinas.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

OTROS DATOS

- Suministrar después de los primeros signos de diarrea, hasta que los síntomas hayan desaparecido.
- El tiempo entre preparación y la toma, debe ser inmediato (preparar delante del animal a tratar), antes de que la solución gelifique.
- Se recomienda dar las dos primeras tomas con agua y la tercera con leche o lactoreemplazante.
- El animal debe tener siempre agua limpia a disposición.

KARIHIDRA LIQUIDO

Estabilizador hídrico y electrolítico para terneros, corderos, cabritos, lechones y potrillos



COMPOSICIÓN

Dextrosa, cloruro sódico y fosfato monopotásico.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino, equino.

DOSIS

Terneros lactantes a la llegada a la granja: 60 ml / litro de agua y suministrar 2 litros de bebida por animal. En época de fuerte calor y después de viajes largos diluir 75 ml / litro de agua. Administrar 2 litros por animal y repetir a las pocas horas. Puede suministrarse también a libre disposición.

Terneros deshidratados: 75 ml de Karihidra líquido/litro de agua templada. Administrar 2 litros por ternero varias veces al día como único alimento y con apoyo de rehidratación parenteral si fuera necesario y siempre según criterio veterinario. En general se recomienda una utilización de 1 a 7 días.

Vía oral.

INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

ENFERMEDADES

Diarrea y deshidratación.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

K-LOSTRUM

Suplemento del calostro para terneros, corderos y cabritos



COMPOSICIÓN

Lactosa, calostro y paredes celulares de *saccharomy cescerevisiae*.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 g x 10 sobres.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino.

DOSIS

Administrar K-Lostrum lo mas rápidamente posible en las 24 primeras horas siguientes al nacimiento:

100 g/ternero en complemento del calostro maternal.

200 g/ternero en substitución del calostro maternal.

Temperatura del agua para la mezcla: 40 °C.

Vía oral.

INDICACIONES

K-Lostrum es un suplemento del calostro (en parte procedente de calostro liofilizado) con un alto porcentaje de Igs, proveniente de rebaños de especie bovina libre de IBR y tuberculosis para terneros, corderos y cabritos K-Lostrum puede ser utilizado tanto para sustituir el calostro maternal como para complementar calostros de baja calidad y así evitar fallos en la transferencia de inmunidad pasiva.

VENTAJAS

Alto porcentaje en Immunoglobulinas (Igs): 11%.

De las cuales un 9% son IgG.

Puede utilizarse como sustituto del calostro maternal.

Hace más efectiva y completa la transferencia de inmunidad en calostros de baja calidad como complemento

Fácil de mezclar.

Garantía de energía y vitalidad.

Composición muy completa que aporta los nutrientes necesarios en el neonato.

Fácil de conservar.

Estabiliza la flora y la mucosa intestinal (prebióticos y betaina).

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

LAC-KAR 14

Estabilizador hídrico y electrolítico para bovino y porcino



COMPOSICIÓN

Dextrosa, fosfato monopotásico, cloruro sódico y *enterococcus faecium*.

PRESENTACIÓN

Caja de 10 sobres x 100 g.
Bolsa con 1 Kg y cubo de 4 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros) y porcino (lechones y cerdos de engorde).

DOSIS

Terneros lactantes: de 10 a 20 g /animal / día durante 5-7 días, mezclado en leche o agua de bebida. Vía oral.

INDICACIONES

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

ENFERMEDADES

Diarrea y deshidratación.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

PECTI KAR 14

Estabilizador hídrico y electrolítico para bovino y porcino



COMPOSICIÓN

Manzana, algarroba, zanahoria, habas, levadura de cerveza desecada, sal, bicarbonato sódico y fosfato bicálcico.

PRESENTACIÓN

Envases de 10 sobres de 100 g y cubo de 3 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros) y porcino (lechones).

DOSIS

Terminos hasta 6 meses: 100-200 g/animal/día. 1 a 7 días (1 a 3 días si constituye el alimento exclusivo).
Vía oral, en leche, en agua de bebida o en pienso.

INDICACIONES

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

ENFERMEDADES

Diarrea y deshidratación.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.



RUMI-KAR PLUS

Ruminatorio



COMPOSICIÓN

Cáscara de almendra, *S. cerevisiae* y óxido de magnesio.

PRESENTACIÓN

Caja con 6 sobres de 100 g.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino.

DOSIS

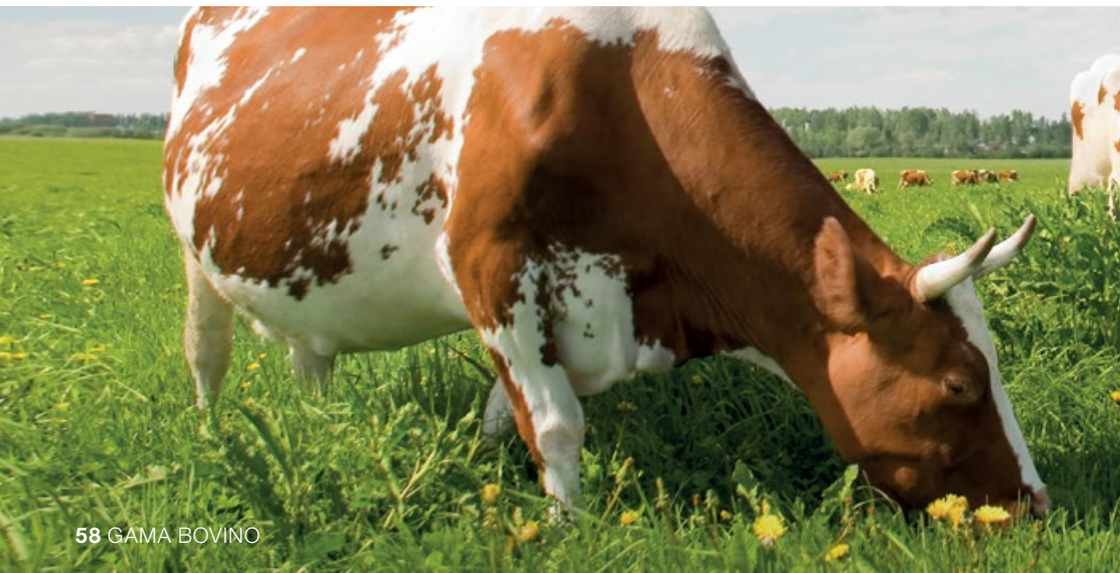
Incorporar a razón de 100 g por cada 13,3 Kg de pienso completo (que equivale a una bolsa de 100 g/animal/día según el consumo promedio). Vía oral.

INDICACIONES

Estimulación de los procesos de rumia y activación de la misma y mejora de los procesos de acidosis ruminal.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.



ULCERPROTEK

Emulsión líquida de origen natural



COMPOSICIÓN

Aceites esenciales de aloe vera y ácido glutámico.

PRESENTACIÓN

Cubos de 4 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino, equino.

DOSIS

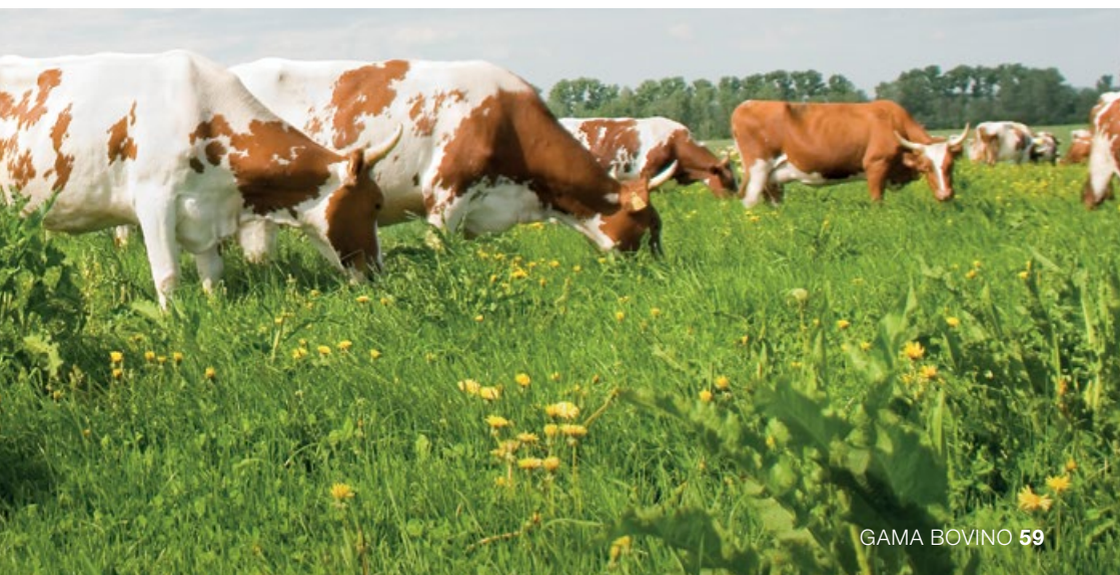
1g/10 Kg p.v. durante 7-9 días. Vía oral.

INDICACIONES

Astringente manteniendo la úlcera limpia.
Genera una cobertura resistente.
Estimula la regeneración celular.
Cicatrizante.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.



CALMAFUSION 380mg / 60mg / 50mg

Solución para perfusión
para bovino, ovino y porcino

Gluconato de calcio, Cloruro de magnesio
y Ácido bórico



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Gluconato de calcio para soluciones
inyectables 380 mg (equivalente a 34,0 mg
o 0,85 mmol de Ca^{2+}) Cloruro de magnesio
hexahidratado 60 mg (equivalente a 7,2 mg o
0,30 mmol de Mg^{2+}) Ácido bórico 50 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 500ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino.

DOSIS

Administrar 14 - 20 mg Ca^{2+} (0,34 - 0,51 mmol
 Ca^{2+}) y 2,9 - 4,3 mg Mg^{2+} (0,12 - 0,18 mmol
 Mg^{2+}) por Kg p.v.correspondiente a 0,4 - 0,6 ml
del medicamento veterinario por 1 Kg p.v.

Para infusiones intravenosas lentas, se
recomienda administración durante un periodo
de 20 - 30 minutos.

Los volúmenes más pequeños (menos de 50
ml) deben administrarse mediante una jeringa
estéril o una bomba de infusión de jeringa.

INDICACIONES

Para el tratamiento de la hipocalcemia aguda
complicada por una deficiencia de magnesio.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

VETBUTON® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino, caprino porcino y equinos

Menbutona



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN

Menbutona 100 mg.

PRESENTACIÓN

1 vial de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino, equino.

DOSIS

Adultos 5 - 7,5 mg/Kg p.v. - vía IV, equivalente a 1 ml/15 - 20 Kg p.v.

Terneros (hasta 6 meses de edad): 10 mg/Kg p.v.- vía IM profunda o IV lenta, equivalente a 1 ml/10 Kg p.v.

La administración se puede repetir una vez después de 24 horas en caso necesario.

INDICACIONES

Estimulación de la actividad hepatodigestiva en caso de trastornos digestivos e insuficiencia hepática.

Indigestiones.

Cólicos.

Estreñimiento.

Anorexia.

Toxemias.

Intoxicaciones.

Cetosis.

Insuficiencias hepática y pancreática.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 días.

ALUNIVET AEROSOL

Aerosol de aluminio micronizado
para bovino, ovino, porcino y equino
Aluminio micronizado



COMPOSICIÓN

Aluminio micronizado.

PRESENTACIÓN

Envase de 200 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, equino.

DOSIS

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

INDICACIONES

Crece 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.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.



VETERZINC

Aerosol de óxido de zinc para bovino, ovino, porcino y equino

Oxido de zinc



COMPOSICIÓN

Oxido de zinc.

PRESENTACIÓN

Envases de 200 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, equino.

DOSIS

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

INDICACIONES

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

Se puede utilizar como revestimiento protector.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.





Para más información sobre los productos listados consultar el prospecto.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.