



# GAMA PORCINO

---



ALIVIRA  
LABORATORIOS KALPZO S.A.

## SEDANTES Y ANESTÉSICOS

<b>KETAMIDOR® 100 mg/ml</b> .....	4
Solución inyectable Ketamina	
<b>PROCAMIDOR® 20 mg/ml</b> .....	5
Solución inyectable Procaina	
<b>PROCAMIDOR® DUO 40 mg/ml + 0,036 mg/ml</b> .....	6
Solución inyectable Procaina y adrenalina	
<b>SEDANOL 40 mg/ml</b> .....	7
Solución inyectable para porcino Azaperona	

## ANTIANÉMICOS

<b>UNIFERON® 200 mg/ml</b> .....	8
Solución inyectable para lechones Hierro dextrano	

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

<b>ALAMYCIN® LA 300</b> .....	9
Solución para bovino, ovino y porcino Oxitetraciclina	
<b>CITRAMOX® LA 150 mg/ml</b> .....	10
Suspensión inyectable para bovino y porcino Amoxicilina	
<b>INTERFLOX 100 mg/ml</b> .....	11
Solución inyectable para bovino, ovino, caprino y porcino Enrofloxacin	
<b>MARVETIN® 100 mg/ml</b> .....	12
Solución inyectable para bovino y porcino Marbofloxacin	
<b>NIFENCOL® 300 mg/ml</b> .....	13
Solución inyectable para bovino y porcino Florfenicol	
<b>TULAJECT® 25 mg/ml</b> .....	14
Solución inyectable para porcino Tulatromicina	
<b>TULAJECT® 100 mg/ml</b> .....	15
Solución inyectable para bovino, porcino y ovino Tulatromicina	

## ANTIBIÓTICOS ORALES

<b>AMOXICILINA KARIZOO 500 mg/g</b> .....	16
Polvo para administración en agua de bebida para porcino y pollos Amoxicilina	
<b>CITRAMOX® 100 mg/g</b> .....	17
Polvo para administración en agua de bebida para bovino, porcino y pollos Amoxicilina	

<b>CITRAMOX® 500 mg/g</b> .....	18
Polvo para administración en agua de bebida para porcino, avicultura, pavos y patos Amoxicilina	
<b>CITRAMOX® 1000 mg/g</b> .....	19
Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos, pavos y patos Amoxicilina	
<b>FLORTEK® 40 mg/g</b> .....	20
Premezcla medicamentosa para porcino Florfenicol	
<b>FLORTEK® 100 mg/ml</b> .....	21
Solución para administración en agua de bebida para porcino Florfenicol	
<b>K-DOX 500 mg/g</b> .....	22
Polvo para administración en agua de bebida o leche para bovino, porcino y pollos Doxiciclina	
<b>KARIDOX 100 mg/ml</b> .....	23
Solución oral para administración en agua de bebida para porcino y pollos Doxiciclina	
<b>KARIDOX 125 mg/g</b> .....	24
Premezcla medicamentosa para porcino Doxiciclina	
<b>KARIDOX 500 mg/ml</b> .....	25
Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos Doxiciclina	
<b>KARIFLOX 5 mg/ml</b> .....	26
Solución oral para lechones Enrofloxacin	
<b>LINCOSOL 400 mg/g</b> .....	27
Polvo para administración en agua de bebida para porcino y pollos Lincomicina	
<b>TILMICOSOL 250 mg/ml</b> .....	28
Concentrado para solución oral para administración en agua de bebida o lactoreemplazante Tilmicosina	
<b>KARIMULINA 125 mg/ml</b> .....	29
Solución oral para porcino, pollos y pavos Tiamulina	
<b>KARIMULINA 1000 mg/g</b> .....	30
Granulado para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos Hidrogenofumarato de tiamulina	
<b>ZOOTYL® 945000 UI/g</b> .....	31
Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos Tartrato de tilosina	

## ANTIESPASMÓDICOS

- SPASMIPUR® 20 mg/ml** .....32  
Solución inyectable para bovino,  
ovino, porcino y caballos  
Butilbromuro de escopolamina
- SPASMIUM® COMPOSITUM**  
**500 mg/ml + 4 mg/ml**.....33  
Solución inyectable para bovino,  
porcino, caballos y perros  
Metamizol y escopolamina

## ANTIINFLAMATORIOS

- DEXASHOT® 2 mg/ml** .....34  
Solución inyectable para bovino, porcino,  
caballos, perros y gatos  
Dexametasona
- KETOPAIN® 300 mg/ml** .....35  
Solución para administración en agua de bebida  
para terneros y porcino  
Ketoprofeno
- LOXICOM® 20 mg/ml** .....36  
Solución inyectable para bovino, porcino y equino  
Meloxicam
- RIFEN® 100 mg/ml** .....37  
Solución inyectable para bovino, porcino y equino  
Ketoprofeno
- RIVALGIN® 500 mg/ml** .....38  
Solución inyectable para bovino, porcino,  
caballos y perros  
Metamizol

## ANTIPARASITARIOS

- CUROFEN 50 mg/g** .....39  
Premezcla medicamentosa para porcino  
Fenbendazol
- CUROFEN 50 mg/g** .....40  
Polvo oral para porcino  
Fenbendazol
- NOROMECTIN® 10 mg/ml** .....41  
Solución inyectable para bovino y porcino  
Ivermectina
- TOLTRAMAX 50 mg/ml** .....42  
Suspensión oral para lechones  
Toltrazurilo

## HORMONALES

- FERTIGEST® 0,004 mg/ml** .....43  
Solución inyectable para bovino,  
porcino, caballos y conejos  
Buserelina
- INDUPART® 75 µg/ml** .....44  
Solución inyectable para bovino,  
porcino y caballos  
D-Cloprostamol

## VITAMÍNICOS Y MINERALES

- CALMAFUSION 380mg / 60mg / 50mg** .....45  
Solución para perfusión para bovino,  
ovino y porcino  
Gluconato de calcio, cloruro de magnesio  
y ácido bórico

## NUTRICIONALES

- DIACALF** .....46  
Tabletas efervescentes para terneros,  
cabritos y lechones
- GASTRO K GEL** .....47  
Carbón activado para bovino, ovino, caprino,  
porcino y equino
- KARIHIDRA LIQUIDO** .....48  
Solución reconstituyente electrolitos para  
terneros, corderos, cabritos, lechones y potrillos
- LAC-KAR 14** .....49  
Estabilizador hídrico y electrolítico para bovino  
y porcino
- PECTI KAR 14** .....50  
Estabilizador hídrico y electrolítico para bovino  
y porcino
- ULCERPROTEK** .....51  
Emulsión líquida de origen natural

## EUTANÁSICOS

- EXAGON® 400 mg/ml** .....52  
Solución inyectable multiespecie  
Pentobarbital

## OTROS

- VETBUTON® 100 mg/ml** .....53  
Solución inyectable para bovino,  
ovino, caprino porcino y caballos  
Menbutona

## TÓPICOS

- ALUNIVET AEROSOL** .....54  
Aerosol de aluminio micronizado para bovino,  
ovino, porcino y caballos  
Aluminio micronizado
- VETERZINC** .....55  
Aerosol de óxido de zinc para bovino,  
ovino, porcino y caballos  
Óxido de zinc

## SEDANTES Y ANESTÉSICOS

### KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable

Ketamina



FICHA TÉCNICA



#### COMPOSICIÓN

Ketamina 100 mg  
(como hidrocloreto).

#### PRESENTACIÓN

Viales de 10 ml y 50 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, caballos, perros, gatos.

#### DOSIS

Para la inducción de la anestesia en  
combinación con azaperona.

Ketamina 15 - 20 mg/kg p.v. IM  
(1,5 - 2 ml/10 kg) y 2 mg/kg p.v. azaperona IM.

Vía intramuscular.

#### INDICACIONES

Para la inducción de la anestesia en  
combinación con azaperona.

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.



## PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable

Procaína



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, caballos,  
perros, gatos.

### DOSIS

Anestesia por infiltración:

Inyección subcutánea en el área quirúrgica  
o alrededor: 100 - 400 mg equivalente  
a 5 - 20 ml.

Anestesia epidural inyección en el espacio  
epidural:

20 mg equivalente a 1 ml/4,5 kg p.v.  
(máximo 400 mg, equivalente a 20 ml).  
Vía subcutánea, perineural y epidural.

### INDICACIONES

Para usar en anestesia por infiltración  
y anestesia epidural.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

## 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

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino y caballos.

### 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 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.

## SEDANOL 40 mg/ml

Solución inyectable para porcino

Azaperona



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Azaperona 40 mg.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

### DOSIS

Comportamiento agresivo (reagrupación, canibalismo de lechones), obstetricia.

2 mg de azaperona/kg p.v. (1 ml /20 kg p.v.).

Estrés:

- Estrés cardiovascular: 0,4 mg de azaperona/kg p.v. (0,2 ml /20 kg p.v.).

- Estrés provocado por el transporte:

Transporte de cochinitillos, lechones destetados y cerdos macho.

- 1,0 mg de azaperona/kg p.v. (0,5 ml /20 kg p.v.).

Transporte de cerdas y cerdos de engorde.

- 0,4 mg de azaperona/kg p.v. (0,2 ml /20 kg p.v.).

Premedicación en la anestesia local y general, distrofia muscular nutricional.

- 1-2 mg de azaperona/ kg p.v. (0,5-1 ml / 20 kg p.v.).

Vía Intramuscular detrás de la oreja.

### INDICACIONES

Sedante neuroléptico para porcino:

Para uso en animales con comportamiento agresivo

- después del reagrupamiento

- en cerdas (cerdas que muestran canibalismo con sus lechones).

Para uso en animales con estrés y para la prevención del estrés

- estrés cardiovascular

- estrés provocado por el transporte.

Obstetricia.

Como premedicación en la anestesia local o general.

Para el alivio de los síntomas en animales con distrofia muscular nutricional

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 18 días.

# ANTIANÉMICO

## UNIFERON® 200 mg/ml

Solución inyectable

para lechones

Hierro dextrano



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Envase de 200 ml plástico blando colapsable.  
Caja con 5 envases de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino (lechones).

### DOSIS

200 mg de hierro (como hierro dextrano por lechón) se corresponden con 1 ml por lechón.  
Prevención: una única inyección entre 1 y 4 días de edad.  
Vía intramuscular o subcutánea.

### INDICACIONES

Tratamiento y prevención de anemias por deficiencias de hierro.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

## ALAMYCIN® LA 300

Solución inyectable  
para bovino, ovino y porcino  
Oxitetraciclina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina 300 mg.  
(en forma de oxitetraciclina dihidrato).

### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml, 250 ml y 500 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino.

### DOSIS

30 mg/kg p.v.  
Vía intramuscular profunda.

### INDICACIONES

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 como pasteurelisis, neumonía, rinitis atrófica, mal rojo, artritis, onfalitis, y como terapia de apoyo en mastitis. Síndrome MMA en porcino.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 28 días.

## 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

Viales 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.  
Vía intramuscular.

### INDICACIONES

Tratamiento de las infecciones respiratorias  
causadas por *Pasteurella multocida* sensible  
a la amoxicilina.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 20 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

2,5 mg de enrofloxacin /kg p.v.,  
que corresponde a 0,5 ml /20 kg p.v./día  
durante 3 días.

Infección del tracto digestivo o septicemia  
causada por *Escherichia coli*: 5 mg de  
enrofloxacin, que corresponde a 1 ml /20 kg  
p.v./día durante 3 días por vía intramuscular.

### INDICACIONES

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

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

Tratamiento del síndrome de disgalactia  
posparto (SDP)/ síndrome de mastitis, metritis  
y agalactia (MMA) causado por cepas  
de *Escherichia coli* y *Klebsiella spp.* 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.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 13 días.

# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

## MARVETIN® 100 mg/ml

Solución inyectable  
para bovino y porcino  
Marbofloxacinó



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Marbofloxacinó 100 mg.

### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino (cerdas adultas).

### DOSIS

2 mg/kg p.v. (equivalente a 1 ml/50 kg p.v./día),  
durante 3 días consecutivos (cerdas adultas).  
Vía intramuscular.

### INDICACIONES

Tratamiento del Síndrome de Disgalaxia  
Postparto (SDP) y Síndrome Metritis Mastitis  
Agalaxia (MMA), causado por cepas  
bacterianas sensibles a marbofloxacinó

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 4 días.



## NIFENCOL® 300 mg/ml

Solución inyectable  
para bovino y porcino  
Florfenicol



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Florfenicol 300 mg.

### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino.

### DOSIS

15 mg/kg p.v. (equivalente a 1 ml/20 kg p.v.)  
dos veces con intervalo de 48 horas.  
Vía intramuscular.

### INDICACIONES

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

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 18 días.

## TULAJECT® 25 mg/ml

Solución inyectable para porcino

Tulatromicina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Tulatromicina 25 mg.

### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

### DOSIS

Una única inyección intramuscular de 2,5 mg de tulatromicina kg p.v. (equivalente a 1 ml/10 kg p.v.) en el cuello.

Para el tratamiento de porcino con un peso vivo superior a 40 kg, dividir la dosis de manera que no se inyecten más de 4 ml en el mismo sitio. Vía intramuscular.

### INDICACIONES

Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria porcina (ERP) sensible a tulatromicina. Debe establecerse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del uso del medicamento veterinario. El medicamento veterinario solo debe usarse si se espera que los cerdos desarrollen la enfermedad en el plazo de 2-3 días.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 13 días.

## TULAJECT® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino y ovino

Tulatromicina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Tulatromicina 100 mg.

### PRESENTACIÓN

Viales de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.

### DOSIS

Vía intramuscular.

Una única inyección intramuscular  
de 2,5 mg de tulatromicina/kg p.v.  
(equivalente a 1 ml/40 kg p.v.) en el cuello.

### INDICACIONES

Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad  
asociada con *Actinobacillus pleuropneumoniae*,  
*Pasteurella multocida*, *Mycoplasma*  
*hypopneumoniae*, *Haemophilus parasuis*  
y *Bordetella bronchiseptica* sensibles a  
tulatromicina.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 13 días.

## AMOXICILINA KARIZOO 500 mg/g

Polvo para administración  
en agua de bebida para porcino y aves  
Amoxicilina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 400 g y 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos, pavos, patos.

### DOSIS

20 mg de amoxicilina/kg p.v./día,  
durante 4 días.

Vía oral, a través del agua de bebida

El agua medicada debe renovarse cada  
24 horas.

### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento de procesos infecciosos  
causados por *Streptococcus suis*.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 6 días.

## CITRAMOX® 100 mg/g

Polvo para administración  
en agua de bebida en bovino,  
porcino y pollos

Amoxicilina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, pollos.

### DOSIS

10 mg de amoxicilina/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.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas  
por bacterias sensibles a la amoxicilina:  
colibacilosis, salmonelosis, estreptococias,  
estafilococias..

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 10 días.

## ANTIBIÓTICOS ORALES

### CITRAMOX® 500 mg/g

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

Amoxicilina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Amoxicilina 436 mg  
(equivalente a 500 mg de amoxicilina trihidrato).

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 400 g y 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos, pavos, patos.

### DOSIS

20 mg de amoxicilina/kg p.v. (equivalente a  
40 mg/kg p.v.) diariamente hasta un máximo  
de 5 días.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas  
por bacterias sensibles a la amoxicilina.  
Tratamiento de pasteurelisis.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.



## CITRAMOX® 1000 mg/g

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

Amoxicilina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Amoxicilina 871,2 mg  
(equivalente a 1.000 mg de amoxicilina  
trihidrato).

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 200 g y 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos, pavos, patos.

### DOSIS

20 mg de amoxicilina/kg p.v. (equivalente a 20  
mg/kg p.v./día hasta un máximo de 5 días.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas  
por bacterias sensibles a la amoxicilina.  
Tratamiento de pasteurelosis.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

## ANTIBIÓTICOS ORALES

### FLORTEK® 40 mg/g

Premezcla medicamentosa  
para porcino  
Florfenicol



FICHA TÉCNICA



#### COMPOSICIÓN

Florfenicol 40 mg.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg.

#### ESPECIES DE DESTINO

Porcino (cerdos de engorde).

#### DOSIS

10 mg de florfenicol/kg p.v. (equivalente a 250 mg) por día, administrado durante 5 días consecutivos.

#### INDICACIONES

Tratamiento y metaxilaxis de la enfermedad respiratoria porcina causada por *Pasteurella multocida* sensible a florfenicol. Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en la piara antes del tratamiento metafiláctico.

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 14 días.



## FLORTEK® 100 mg/ml

Solución para administración  
en agua de bebida para porcino  
Florfenicol



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Florfenicol 100 mg.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

### DOSIS

10 mg de amoxicilina/kg p.v. por día  
durante 5 días consecutivos.

### INDICACIONES

Tratamiento y metafilaxis 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 metafiláctico.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 20 días.

### OTROS DATOS

Advertencia: Las soluciones con  
concentraciones superiores a 1,2 g de  
florfenicol por litro pueden precipitar.

**No usar este producto con agua clorada.**

## K-DOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida o en leche para bovino, porcino y pollos

Doxiciclina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 200 g y 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros prerrumiantes), porcino (cerdos de engorde) y aves (pollos de engorde).

### DOSIS

11,5 mg de amoxicilina/kg p.v./día, equivalente a 23 mg/kg p.v., durante 5 días consecutivos.

### INDICACIONES

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

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

## KARIDOX 100 mg/ml

Solución oral para administración  
en agua de bebida para porcino y pollos  
Doxiciclina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Doxiciclina 100 mg  
(equivalente a doxiciclina hiclato 116,0 mg).

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos.

### DOSIS

11.5 mg de hiclato de doxiciclina /kg p.v./día,  
equivalente a 0,1 ml/kg p.v., durante 5 días  
consecutivos.

### INDICACIONES

Prevención de enfermedades del tracto  
respiratorio causadas por *Pasteurella multocida*  
y *Mycoplasma hyopneumoniae* sensibles a la  
doxiciclina. Previamente al tratamiento, debe  
asegurarse  
la presencia de enfermedad en la piara.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 7 días.

## KARIDOX 125 mg/g

Premezcla medicamentosa  
para porcino  
Doxiciclina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Doxiciclina (hiclato) 125,0 mg  
(como hiclato de doxiciclina 144,2 mg).

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino (cerdos de engorde).

### DOSIS

10-12 mg de doxiciclina/kg p.v./día, equivalente a una dosis de 80-95 mg /kg p.v./día. La tasa recomendada de incorporación en pienso sería de 2 kg por tonelada de pienso. El tratamiento debe continuarse durante 8 días.

### INDICACIONES

Tratamiento y metafilaxis 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.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 5 días.

## KARIDOX 500 mg/g

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

Doxiciclina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Doxiciclina 500,0 mg  
(equivalente a 580,0 mg).

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 200 g y 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino (cerdos de engorde), aves (pollos de engorde y reproductores) y pavos (pavos de engorde y reproductores).

### DOSIS

23,1 mg de doxiciclina/kg p.v./día (equivalente a 40,0 mg/kg p.v./día). Vía ora, administrar en el agua de bebida durante 5 días consecutivos.

### INDICACIONES

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

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 4 días.

## KARIFLOX 5 mg/ml

Solución oral para lechones

Enrofloxacin



FICHA TÉCNICA

### COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 5,0 mg

### PRESENTACIÓN

Envase de 250 ml con bomba dosificadora de 1 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino (lechones).

### DOSIS

5 mg de enrofloxacin / 3 kg p.v. /día.  
equivalente a 1 ml/ 3 kg p.v. /día, de 3 a 5 días.  
Vía oral.

### INDICACIONES

En lechones (hasta 10 kg):  
Tratamiento de 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: 10 días.



### LINCOSOL 400 mg/g

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



FICHA TÉCNICA



#### COMPOSICIÓN

Lincomicina (hidrocloruro) 400 mg.

#### PRESENTACIÓN

Bolsas de 100 g y 1 kg.

#### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos.

#### DOSIS

Administrar 5 - 10 mg de lincomicina/kg p.v./  
día durante un mínimo de 5 días y un máximo  
de 10 días consecutivos (equivalente a  
12,5 - 25 mg /kg p.v./día).

#### INDICACIONES

Tratamiento y metafilaxis de la neumonía  
enzootica causada por *Mycoplasma*  
*hyopneumoniae*.

Debe confirmarse la presencia de la  
enfermedad en el grupo antes del tratamiento  
metafilático.

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

## TILMICOSOL 250 mg/ml

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

Tilmicosina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Tilmicosina (como fosfato) 250 mg.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros pre-rumiantes), porcino  
(cerdos), pollos y pavos.

### DOSIS

Dosis diaria de 15-20 mg de tilmicosina/kg p.v.  
durante 5 días, que corresponden a 200 mg  
de tilmicosina por litro (80 ml de Tilmicosol  
por 100 litros).

### INDICACIONES

Para el tratamiento y metafilaxis de infecciones  
respiratorias *Mycoplasma hyopneumoniae*,  
*Pasteurella multocida* y *Actinobacillus*  
*pleuropneumoniae* sensibles a tilmicosina.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 14 días.

## KARIMULINA 125 mg/ml

Solución oral para porcino,

pollos y pavos

Tiamulina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Hidrógenofumarato de tiamulina 125,0 mg (equivalente a tiamulina base 101,2 mg).

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos (pollos de engorde, pollos de reposición, pollos reproductores y gallinas ponedoras), pavos (pavos de engorde y pavos reproductores).

### DOSIS

Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*.

Dosis: 8,8 mg de tiamulina/kg p.v./día equivalente a 0,07 ml/kg p.v./día, durante 3-5 días consecutivos dependiendo de la severidad de la infección y/o de la duración de la enfermedad:

Tratamiento de la neumonía enzoótica causada por *M. hyopneumoniae*.

Dosis: 15,0-20,0 mg de tiamulina/kg p.v./día equivalente a 0,12-0,16 ml/kg p.v./día durante 5-10 días consecutivos.

Tratamiento de la pleuroneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Dosis: 20 mg de tiamulina/kg p.v./día (equivalente a 0,16 ml/ kg p.v./día durante 5 días consecutivos).

### INDICACIONES

Tratamiento de la disentería porcina causada por cepas de *Brachyspira hyodysenteriae*.

Tratamiento de la pleuroneumonía causada por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Tratamiento de la neumonía enzoótica causada por cepas de *Mycoplasma hyopneumoniae*.

La infección secundaria por bacterias como *Pasteurella multocida* y *Actinobacillus pleuropneumoniae* pueden complicar la neumonía enzoótica y requerir tratamiento específico.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 4 días.

## KARIMULINA 1000 mg/g

Granulado para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos

Hidrogenofumarato de tiamulina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Hidrogenofumarato de tiamulina 1000 mg (equivalente a 809,4 mg de tiamulina base).

### PRESENTACIÓN

Caja de cartón plegable de 125 g.

Caja de cartón plegable de 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos y pavos.

### DOSIS

Tratamiento de la disentería porcina y de la Espiroquetosis Colónica Porcina (colitis): 8,8 mg de Karimulina 1000 / kg p.v. durante 3 a 5 días consecutivos.

Tratamiento de la Enteropatía Proliferativa Porcina (ileitis): 8,8 mg de Karimulina 1000 / kg p.v. durante 5 días consecutivos.

Tratamiento y metafilaxis de la Neumonía enzoótica: 20 mg de Karimulina 1000 / kg p.v. durante 5 días consecutivos.

Tratamiento de la pleuropneumonia: 20 mg de Karimulina 1000 / kg p.v. durante 5 días consecutivos.

### INDICACIONES

Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae* sensible a la tiamulina.

Tratamiento de la Espiroquetosis Colónica Porcina (colitis) causada por *Brachyspira pilosicoli* sensible a la tiamulina.

Tratamiento de la Enteropatía Proliferativa Porcina (ileitis) causada por *Lawsonia intracellularis* sensible a la tiamulina.

Tratamiento y metafilaxis de la Neumonía Enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae* incluyendo infecciones complicadas por *Pasteurella multocida* sensible a la tiamulina.

Tratamiento de la Pleuroneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae* sensible a la tiamulina.

La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días (dosis de 8,8 mg de hidrogenofumarato de tiamulina/kg p.v.)

Carne: 4 días (dosis de 20 mg de hidrogenofumarato de tiamulina/kg p.v.).

## ZOOTYL® 945000 UI/g

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

Tartrato de tilosina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Tartrato de tilosina 945000 UI.

### PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg (contiene 945 MUI).

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos de engorde, gallinas ponedoras, pavos.

### DOSIS

Tratamiento y prevención de la ileítis:  
4380 - 8760 UI/kg p.v./día (correspondiente a 5 - 10 mg /kg p.v.) durante 7 días.

### INDICACIONES

Tratamiento de la enteropatía proliferativa porcina o ileítis asociada a *Lawsonia intracellularis*.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

## ANTIESPASMÓDICOS

### SPASMIPUR® 20 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
ovino, porcino y caballos  
Escopolamina



FICHA TÉCNICA



#### COMPOSICIÓN

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

#### PRESENTACIÓN

Vial de 50 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino, caballos.

#### DOSIS

0,2 - 0,4 mg /kg p.v.  
(equivalentes a 0,1 - 0,2 ml de butilbromuro de  
escopolamina/10 kg p.v.).  
Vía intravenosa lenta.

#### 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.

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 9 días.



### SPASMIUM® COMPOSITUM

500 mg/ml + 4 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino, caballos 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

Viales de 100 ml, 5 x 100 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, caballos, perros.

#### DOSIS

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.) Inyección única. Vía intramuscular.

#### 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.

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 15 días

## DEXASHOT® 2 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino, caballos, perros y gatos  
Dexametasona



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, caballos, perros, gatos.

### DOSIS

0,06 mg de dexametasona/kg p.v.  
(1,5 ml/50 kg p.v.).  
Vía intramuscular.

### INDICACIONES

Tratamiento de procesos inflamatorios  
o alérgicos.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

## KETOPAIN® 300 mg/ml

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



FICHA TÉCNICA

### COMPOSICIÓN

Ketoprofeno 300 mg.

### PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml con dosificador.

### ESPECIES DE DESTINO

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

### DOSIS

1,5 - 3 mg de ketoprofeno/kg p.v./día,  
equivalente a 0,5 - 1 ml/100/kg p.v./día.

La dosis de 1,5 mg/kg p.v. es efectiva en el tratamiento de los procesos leves a moderados (temperatura corporal < 41 °C).

La dosis debe incrementarse hasta 3 mg/kg p.v para tratar casos más graves.

El tratamiento debe administrarse durante un día. Puede continuarse durante

1-2 días adicionales después de la evaluación beneficio / riesgo efectuada por el veterinario responsable.

Vía oral. Administrar en el agua de bebida.

### 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

Viales de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino.

### DOSIS

0,4 mg de meloxicam/kg p.v. (equivalente a 2,0 ml/100 kg p.v.) en asociación con terapia antibiótica, según se considere adecuado. En caso necesario, se puede administrar una segunda dosis de meloxicam después de 24 horas. El volumen máximo que se recomienda administrar en un sitio de inyección es de 2 ml. Inyección única intramuscular. Vía intramuscular, inyección única.

### INDICACIONES

En 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 MMA) con terapia antibiótica adecuada.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 5 días

## RIFEN® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino y equino  
Ketoprofeno



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Ketoprofeno 100 mg.

### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino.

### DOSIS

3 mg de ketoprofeno/kg p.v./día hasta 3 días consecutivos, es decir 3 ml/100 kg p.v./día (= 0,03 ml/kg p.v.).

Vía intramuscular profunda, inyección única.

### INDICACIONES

Enfermedades asociadas con inflamación, dolor o fiebre.

Tratamiento asociado con el Síndrome de Disgalactia Posparto/Síndrome 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.

Cuando sea necesario el ketoprofeno debe ser combinado con terapia antimicrobiana apropiada

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 4 días.

## RIVALGIN® 500 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino, caballos y perros  
Metamizol



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, caballos, perros.

### DOSIS

15-50 mg de metamizol/kg p.v.  
(3-10 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, como:

Alivio general del dolor para reducir el nerviosismo y las reacciones de defensa causadas por el dolor.

Oclusión del esófago con cuerpos extraños.  
Enfermedades febriles, como mastitis grave, síndrome de mastitis, metritis y agalactia, gripe porcina.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 12 días.

## CUROFEN 50 mg/g

Premezcla medicamentosa  
para porcino  
Fenbendazol



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Fenbendazol 50 mg.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

### DOSIS

Dosis única terapéutica recomendada:

5 mg de fenbendazol/kg p.v.

Dosis para administrarla a lo largo de 3 o 7 días, es decir, 1,7 mg/kg p.v./día durante 3 días o 0,7 mg/kg p.v./día durante 7 días.

### INDICACIONES

Para el tratamiento de las formas maduras e inmaduras (L4) sensibles al benzimidazol de los siguientes nematodos del tracto gastrointestinal y las vías respiratorias del porcino:

Tratamiento de formas maduras e inmaduras de *Hyostrongylus rubidus* (gusano rojo del estómago).

*Oesophagostomum* spp. (gusano nodular).

*Ascaris suum* (ascárido del cerdo).

*Trichuris suis* (gusano látigo).

*Metastrongylus apri* (gusano pulmonar).

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 6 días.

## CUROFEN 50 mg/g

Polvo oral para porcino

Fenbendazol



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Fenbendazol 50 mg.

### PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg y caja con 5 bolsas de 200 g.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

### DOSIS

La dosis terapéutica recomendada es de 5 mg de fenbendazol por kg p.v. en tratamiento individual de dosis única, lo que equivale a 1 g / 10 kg p.v., a 5 g/ 50 kg p.v., o a 20 g / 200 kg p.v.

### INDICACIONES

Para el tratamiento de las formas maduras e inmaduras (L4) sensibles al benzimidazol de los siguientes nematodos que infestan el tracto gastrointestinal y las vías respiratorias del cerdo: *Hyostrongylu srubidus* (gusano rojo del estómago), *Oesophagostomum* spp. (gusano nodular), *Ascaris suum* (ascárido del cerdo), *Trichuris suis* (gusano látigo) y *Metastrongylus apri* (gusano pulmonar).

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 6 días.

## NOROMECTIN® 10 mg/ml

Solución inyectable  
para bovino y porcino  
Ivermectina



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

Ivermectina 10 mg.

### PRESENTACIÓN

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

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino.

### DOSIS

Dosis de 300 µg de ivermectina/kg p.v.  
(equivalente a 1 ml/33 kg p.v.).  
Vía subcutánea en el cuello.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por los siguientes parásitos:

Vermes redondos gastrointestinales: *Ascaris suum* (adultos y cuarto estadio larvario) *Hyostromylus rubidus* (adultos y cuarto estadio larvario) *Oesophagostomum* spp. (adultos y cuarto estadio larvario) *Strongyloides ransomi* (adultos).

Vermes pulmonares: *Metastrongylus* spp (adultos).

Piojos: *Haematopinus suis*.

Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabiei var sui*.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 18 días.

## **TOLTRAMAX 50 mg/ml**

Suspensión oral para lechones

Toltrazurilo



FICHA TÉCNICA



### **COMPOSICIÓN**

Toltrazurilo 50 mg.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 250 ml y 1 L.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Porcino (Lechones de 3 a 5 días de edad).

### **DOSIS**

Cada lechón debe ser tratado a los 3-5 días de vida con una dosis única oral de 20 mg de toltrazurilo/kg p.v., equivalente a 0,4 ml/kg p.v.

### **INDICACIONES**

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

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: 77 días.

## FERTIGEST® 0,004 mg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino, caballos 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), caballos (yeguas) y conejos  
(conejas reproductoras).

### DOSIS

2,5 ml (0,011 mg de buserelina acetato) por  
animal. El programa de inseminación artificial  
para porcino es el siguiente:  
Cerdas nulíparas: 2,5 ml/animal a las 115- 120  
horas del final del tratamiento de sincronización  
con un progestágeno.  
Debe hacerse una única inseminación artificial  
30-33 horas después de la administración del  
medicamento.  
Cerdas adultas: 2,5 ml/animal a las 83-89  
horas tras el destete. Debe hacerse una única  
inseminación artificial 30-33 horas después de  
la administración del medicamento.  
Vía intramuscular.

### INDICACIONES

Inducción de la ovulación tras la sincronización  
del celo mediante destete (cerdas adultas) o  
mediante la administración de un progestágeno  
(cerdas nulíparas) utilizado como parte de un  
programa único a tiempo fijo de inseminación  
artificial.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

## INDUPART® 75 µg/ml

Solución inyectable para bovino,  
porcino y caballos

D-Cloprostenol



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

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

### ESPECIES DE DESTINO

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

### DOSIS

Cerdas adultas: 75 µg/animal, equivalente  
a 1 ml/animal, no antes del día 114 de  
gestación. Repetir a las 6 horas. De forma  
alternativa, a las 20 horas de la primera dosis,  
se puede administrar un estimulante del  
miometrio (oxitocina o carazolol). Siguiendo  
el protocolo de la doble administración,  
aproximadamente el 70-80% de los animales  
nacerán durante las 20-30 horas posteriores  
a la primera administración.  
Vía intramuscular.

### INDICACIONES

Inducción del parto.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.

## 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  $\text{Ca}^{2+}$ ) Cloruro de magnesio  
hexahidratado 60 mg (equivalente a 7,2 mg  
o 0,30 mmol de  $\text{Mg}^{2+}$ ) Ácido bórico 50 mg.

### PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino.

### DOSIS

Administrar 10 - 14 mg  $\text{Ca}^{2+}$  (0,26 - 0,34 mmol  
 $\text{Ca}^{2+}$ ) y 2,2 - 2,9 mg  $\text{Mg}^{2+}$  (0,09 - 0,12 mmol  
 $\text{Mg}^{2+}$ ) por kg p.v. correspondiente a 0,3 - 0,4  
ml/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.

## DIACALF

Tabletas efervescentes



### COMPOSICIÓN

Lactosa, bicarbonato sódico (34%), cloruro sódico, cloruro potásico. Aditivos (por 50 g de producto): Aromatizantes: (2b620) ácido L-glutámico 5.000 mg. Conservantes: (1a330) ácido cítrico 5.000 mg. Estabilizadores de la flora intestinal: (4b1705) *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 1,2x10<sup>10</sup> UFC. Vitaminas: (3a300) vitamina C 150 mg.

### PRESENTACIÓN

Tabletas de 50 g;  
Caja de 4x50g, cubo de 48x50g.

### ESPECIES DE DESTINO

Terneros, cerdos, cabritos.

### DOSIS

Solución Diacalf: diluir 50 g de Diacalf (1 tableta) en 2 litros de agua tibia. Terneros: administrar 2 litros de solución Diacalf y repetir durante 2 o 3 días. Se recomienda durante los 2 días siguientes, mezclar 1 litro de solución Diacalf con 1 litro de leche o lactoreemplazante. En casos de deshidratación severa, suministrar 3 o 4 tomas al día de la solución Diacalf. Cerdos: Desde el nacimiento al destete: preparar tomas de 2 a 4 litros y dejar beber la solución a discreción. Cerdos destetados: consumo ad libitum hasta un máximo de 1 litro por cerdo y día. Cabritos: suministrar una toma de 1 litro de solución Diacalf. Período de utilización recomendado: de 1 a 7 días.

### INDICACIONES

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación.

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### GASTRO K GEL

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



#### COMPOSICIÓN

Carbón vegetal de roble, glicerina, productos de la transformación de hierbas, cloruro sódico, cloruro potásico.

#### PRESENTACIÓN

Cartucho de 285 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino, equino.

#### DOSIS

Cerdas: 30 ml, (2 pulsaciones) al día durante 2 días, si fuera necesario.

Cerdos en cebo: 15 ml (1 pulsación) al día durante 2 días, si fuera necesario.

Lechones: 7,5 ml (media pulsación) 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.

#### INDICACIONES

Mejora la salud intestinal.

Previene y disminuye la diarrea.

Protege las mucosas intestinales.

Favorece la captación de nutrientes.

#### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### KARIHIDRA LIQUIDO

Solución reconstituyente 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

Lechones al destete con diarrea:  
0,5 a 1 litro de dilución por lechón por día con una concentración de 75 ml de Karihidra Líquido/litro de agua.  
Vía oral.

#### INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

#### 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 de 1 kg y cubo de 4 kg.

#### ESPECIES DE DESTINO

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

#### DOSIS

Lechones: de 2,5 a 5 g/animal/día  
durante 5-7 días.

#### INDICACIONES

Uso en caso de trastornos digestivos  
y su convalecencia.  
Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

#### 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

Lechones: 50-100 g/animal /día de 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

Uso en caso de trastornos digestivos  
y su convalecencia.  
Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

### 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 ulcera limpia.  
Genera una cobertura resistente.  
Estimula la regeneración celular.  
Cicatrizante

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

## EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable

multiespecie

Pentobarbital



FICHA TÉCNICA



### COMPOSICIÓN

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

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

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

### DOSIS

Vena cava craneal:

por vía intravenosa como bolo rápido:

0,1 ml/kg p.v. animales que pesan > 30 kg.

0,2 ml/kg p.v. en animales que pesan < 30 kg.

Vena marginal de la oreja:

por vía intravenosa como bolo rápido:

0,1 ml/kg p.v. en animales que pesan > 30 kg.

0,2 ml/kg p.v. en animales que pesan < 30 kg.

Vía intracardiaca:

0,1 ml/kg p.v. en animales que pesan > 30 kg.

0,2 ml/kg p.v. en animales que pesan < 30 kg.

### 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.

### VETBUTON® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino, caprino, porcino y caballos

Menbutona



FICHA TÉCNICA



#### COMPOSICIÓN

Menbutona 100,00 mg.

#### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino, caballos.

#### DOSIS

Inyección intramuscular o intravenosa.  
10 mg de menbutona por kg p.v.,  
equivalente a 1 ml /10 kg p.v.

#### INDICACIONES

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

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 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

Creará un escudo de protección y estimulará 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

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

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.