



# GAMA PORCINO



ALIVIRA  
LABORATORIOS KALPZO S.A.

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

### OXITETRACICLINA

#### ALAMYCIN® LA 300

Solución inyectable ..... 4

### AMOXICILINA

#### CITRAMOX® LA 150 mg/ml

Suspensión inyectable para bovino y porcino ..... 5

### FLORFENICOL

#### FLORTEK® 300 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino y porcino ..... 6

### MARBOFLOXACINO

#### MARVETIN® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino y porcino ..... 7

### TULATROMICINA

#### TULAJECT® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino, porcino y ovino ..... 8

## ANTIBIÓTICOS ORALES

### AMOXICILINA

#### AMOXICILINA KARIZOO 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida ..... 9

### AMOXICILINA

#### CITRAMOX® 100 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para terneros prerrumiantes, pollos de engorde y porcino ..... 10

### AMOXICILINA

#### CITRAMOX® 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para pollos, pavos, patos y porcino ..... 11

### AMOXICILINA

#### CITRAMOX® 1000 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para pollos, pavos, patos y porcino ..... 12

### FLORFENICOL

#### FLORTEK® 40 mg/g

Premezcla medicamentosa para porcino ..... 13

### FLORFENICOL

#### FLORTEK® 100 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para porcino ..... 14

### DOXICICLINA

#### K-DOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida o leche para porcino, pollos y terneros ..... 15

### ENROFLOXACINO

#### KARIFLOX 5 mg/ml

Solución oral para lechones ..... 16

### TIAMULINA

#### KARIMULINA 125 mg/ml

Solución oral para administración en agua de bebida para pollos, pavos y cerdos ..... 17

### TIAMULINA

#### KARIMULINA 1000 mg/g

Granulado para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos ..... 18

### LINCOMICINA

#### LINCOSOL 400 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida ..... 19

### TILMICOSINA

#### TILMICOSOL 250 mg/ml

Solución oral para administración en agua de bebida o en leche ..... 20

### TILOSINA

#### ZOOTYL® 945000 UI/g

Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos ..... 21

## SEDANTES Y ANESTÉSICOS

### KETAMINA

#### KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable ..... 22

### PROCAÍNA

#### PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable ..... 23

### PROCAÍNA Y ADRENALINA

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

Solución inyectable ..... 24

### PROCAÍNA

#### SEDANOL 40 mg/ml

Solución inyectable para porcino ..... 25

## ANTIINFLAMATORIOS

### DEXAMETASONA

#### DEXASHOT® 2 mg/ml

Solución inyectable para bovino, caballos, porcino, perros y gatos ..... 26

### FLUNIXINO MEGLUMINA

#### FLUNISHOT 50 mg/ml

Solución inyectable para bovino, caballos y porcino ..... 27

### MELOXICAM

#### LOXICOM® 20 mg/ml

Solución inyectable para bovino, cerdos y equino ..... 28

### KETOPROFENO

#### RIFEN® 100 mg/ml

Solución inyectable para equino, bovino y porcino ..... 29

## ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS

<b>METAMIZOL</b> <b>RIVALGIN® 500 mg/ml</b> Solución inyectable.....	<b>30</b>
----------------------------------------------------------------------------	-----------

## ANTIESPASMÓDICOS

<b>METAMIZOL Y ESCOPOLAMINA</b> <b>SPASMIUM® COMPOSITUM</b> <b>500 mg/ml + 4 mg/ml</b> Solución inyectable.....	<b>31</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## ANTIPARASITARIOS

<b>FENBENDAZOL</b> <b>CUROFEN 50 mg/g</b> Premezcla medicamentosa para porcino....	<b>32</b>
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>FENBENDAZOL</b> <b>CUROFEN 50 mg/g</b> Polvo oral para porcino.....	<b>33</b>
------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>IVERMECTINA</b> <b>NOROMECTIN® 10 mg/ml</b> Solución inyectable para bovino y porcino .....	<b>34</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>DORAMECTINA</b> <b>TAURADOR® 10 mg/ml</b> Solución inyectable para bovino, ovino y porcino .....	<b>35</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>TOLTRAZURILO</b> <b>TOLTRAMAX 50 mg/ml</b> Suspensión oral para porcino .....	<b>36</b>
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## HORMONALES

<b>BUSERELINA</b> <b>FERTIGEST® 0,004 mg/ml</b> Solución inyectable para bovino, porcino, caballos y conejos .....	<b>37</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>D-CLOPROSTENOL</b> <b>INDUPART® 75 µg/ml</b> Solución inyectable para bovino, porcino y caballos.....	<b>38</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>CLOPROSTENOL SÓDICO</b> <b>SYNCHROMATE 0,25 mg/ml</b> Solución inyectable para bovino, porcino y caballos.....	<b>39</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## ANTIANÉMICOS

<b>HIERRO (III)</b> <b>UNIFERON® 200 mg/ml</b> Solución inyectable para lechones.....	<b>40</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## EUTANÁSICOS

<b>PENTOBARBITAL</b> <b>EXAGON® 400 mg/ml</b> Solución inyectable.....	<b>41</b>
------------------------------------------------------------------------------	-----------

## PIENSOS COMPLEMENTARIOS

<b>DIACALF</b> Tabletas efervescentes.....	<b>42</b>
-----------------------------------------------	-----------

<b>GASTRO K GEL</b> Carbón activado para bovino, ovino, caprino, porcino y equino.....	<b>43</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>KARIHIDRA LIQUIDO</b> Estabilizador hídrico y electrolítico.....	<b>44</b>
------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>LAC-KAR 14</b> Estabilizador hídrico y electrolítico.....	<b>45</b>
-----------------------------------------------------------------	-----------

<b>PECTI KAR 14</b> Estabilizador hídrico y electrolítico.....	<b>46</b>
-------------------------------------------------------------------	-----------

## TÓPICOS

<b>ALUMINIO MICRONIZADO</b> <b>ALUNIVET AEROSOL</b> Aerosol para equino, bovino, ovino y porcino .....	<b>48</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>OXIDO DE ZINC</b> <b>VETERZINC</b> Aerosol para equino, bovino, ovino y porcino.....	<b>49</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## OTROS

<b>GLUCONATO DE CALCIO, CLORURO DE MAGNESIO Y GLICEROFOSFATO DE SODIO</b> <b>KALTETAN®</b> <b>250 mg/ml + 80 mg/ml + 10 mg/ml</b> Solución inyectable para bovino, porcino, caballos, ovino y caprino.....	<b>50</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<b>MENBUTONA</b> <b>VETBUTON® 100 mg/ml</b> Solución inyectable para bovino, porcino, caballos, ovino y caprino.....	<b>51</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## ALAMYCIN® LA 300

Solución inyectable

**Oxitetraciclina**

### 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.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 300 mg de Oxitetraciclina.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular profunda.

La dosificación recomendada es de 30 mg/kg, para una duración de actividad prolongada de 5-6 días.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 28 días.

### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.



# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## CITRAMOX® LA 150 mg/ml

Suspensión inyectable para bovino y porcino

### Amoxicilina

#### INDICACIONES

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

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 150 mg de Amoxicilina (equivalente a 172,20 mg de amoxicilina trihidrato).

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

15 mg/kg, correspondiente a 1 ml de Citramox LA por 10 kg.

La administración debe repetirse una vez después de 48 horas.

En cerdos, no administrar más de 6 ml de medicamento veterinario por sitio de inyección.

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 20 días.

#### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y porcino.



# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## FLORTEK 300 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino y porcino

### Florfenicol

#### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento de brotes agudos de enfermedad respiratoria porcina causados por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a florfenicol.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 300 mg de Florfenicol.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

La dosis recomendada es de 15 mg/kg (equivalente a 1 ml del medicamento veterinario/20 kg) por inyección IM en el músculo del cuello dos veces a intervalos de 48 horas. El volumen administrado por punto de inyección no debe exceder los 3 ml.

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 18 días.

#### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.



# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## MARVETIN® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino y porcino

### Marbofloxacinó

#### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento del Síndrome de Disgalaxia Postparto y Síndrome Metritis Mastitis Agalaxia, causados por cepas bacterianas sensibles a marbofloxacinó.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Marbofloxacinó.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

Porcino (cerdas adultas): La dosis recomendada es de 2 mg/kg (equivalente a 1 ml de medicamento veterinario/50 kg) en una única inyección diaria, durante 3 días consecutivos.

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 4 días.

#### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y porcino (cerdas adultas).



# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## TULAJECT® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino, porcino y ovino

### Tulatromicina

#### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento y metafilaxis de enfermedades respiratorias de porcino (ERP) asociadas con *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Haemophilus parasuis* y *Bordetella bronchiseptica* sensibles a tulatromicina.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Tulatromicina.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

Una única inyección intramuscular de 2,5 mg/kg (equivalente a 1 ml/40 kg) en el cuello. Para el tratamiento de porcino con un peso vivo superior a 80 kg, dividir la dosis de manera que no se inyecten más de 2 ml en el mismo sitio.

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 13 días.

#### PRESENTACIÓN

Viales de 50 ml y 100 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **AMOXICILINA KARIZOO 500 mg/g**

Polvo para administración en agua de bebida

### **Amoxicilina**

#### **INDICACIONES**

Tratamiento de procesos infecciosos causados por *Streptococcus suis*.

#### **COMPOSICIÓN**

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

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral, a través del agua de bebida.

El agua medicada debe renovarse cada 24 horas.

Porcino: 20 mg/kg cada 24 horas durante 4 días.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 6 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsas de 400 g y 1 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Porcino y aves (pollos, pavos y patos de engorde).



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **CITRAMOX® 100 mg/g**

Polvo para administración en agua de bebida en terneros prerrumiantes, pollos de engorde y porcino

### **Amoxicilina**

#### **INDICACIONES**

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

#### **COMPOSICIÓN**

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

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral en agua de bebida.

La dosis es de 10 mg/kg (equivalente a 1 g del medicamento veterinario/ 10 kg) cada 12 horas durante 5 días consecutivos.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 10 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsa de 1 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

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



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **CITRAMOX® 500 mg/g**

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

### **Amoxicilina**

#### **INDICACIONES**

Porcino: Tratamiento de pasteurelosis.

#### **COMPOSICIÓN**

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

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral en agua de bebida.

Porcino: Administrar 20 mg/kg (equivalente a 40 mg de medicamento veterinario/kg) diariamente hasta un máximo de 5 días.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 2 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsas de 400 g y 1 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Pollos, pavos, patos y porcino.



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **CITRAMOX® 1000 mg/g**

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

### **Amoxicilina**

#### **INDICACIONES**

Porcino: Tratamiento de pasteurelosis.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada g contiene 871,2 mg de Amoxicilina (equivalente a 1000 mg de amoxicilina trihidrato).

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral en agua de bebida.

Porcino: Administrar 20 mg/kg (equivalente a 40 mg de medicamento veterinario/kg) diariamente hasta un máximo de 5 días.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 2 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsa de 1 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Pollos, pavos, patos y porcino.



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **FLORTEK® 40 mg/g**

Premezcla medicamentosa para porcino

### **Florfenicol**

#### **INDICACIONES**

Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria porcina causada por *Pasteurella multocida* sensible a florfenicol.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada g contiene 40 mg de Florfenicol.

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral, administración en el alimento.

La dosificación es de 10 mg/kg (equivalente a 250 mg del medicamento veterinario) por día, durante 5 días consecutivos.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 14 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Saco de 25 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Porcino (cerdos de engorde).



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## FLORTEK® 100 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para porcino

**Florfenicol**

### 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.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Florfenicol.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral en agua de bebida.

Administrar 10 mg/kg por día durante 5 días consecutivos.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 20 días.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Cerdos.



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **K-DOX 500 mg/g**

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

### **Doxiciclina**

#### **INDICACIONES**

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

#### **COMPOSICIÓN**

Cada g contiene 500 mg de Doxiciclina.

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral, administración en agua de bebida.

Cerdos de engorde: La recomendación es de 11,5 mg/kg/día, equivalente a 23 mg de medicamento veterinario por kg/día, durante 5 días consecutivos.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 2 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsas de 200 g y 1 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

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



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **KARIFLOX 5 mg/ml**

Solución oral para lechones

**Enrofloxacinó**

### **INDICACIONES**

Tratamiento de infecciones gastrointestinales producidas por *Escherichia coli* en lechones (hasta 10 kg).

### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 5 mg de Enrofloxacinó.

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Para administración oral usando un dosificador.

Un recorrido del dosificador contiene 1 ml. La dosis es de 1 ml del medicamento veterinario/3 kg (equivalente a 5 mg de enrofloxacinó) diario durante 3 a 5 días.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 10 días.

### **PRESENTACIÓN**

Envase de 250 ml con bomba dosificadora de 1 ml.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Porcino (lechones).



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## KARIMULINA 125 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para pollos, pavos y cerdos

**Tiamulina**

### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*. Tratamiento de la pleuroneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*. Tratamiento de la neumonía enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 125 mg de hidrógenofumarato de Tiamulina (equivalente a 101,2 mg de Tiamulina base).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, administración en agua de bebida.

Para el tratamiento de:

- **Disentería porcina:** 8,8 mg/kg/día (equivalente a 0,07 ml de medicamento veterinario/kg/día) durante 3-5 días consecutivos dependiendo de la severidad de la infección.
- **Neumonía enzoótica y pleuroneumonía:** 20 mg/kg/día (equivalente a 0,16 ml del medicamento veterinario/kg/día), durante 5 días consecutivos.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 4 días.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

### ESPECIES DE DESTINO

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



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## KARIMULINA 1000 mg/g

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

**Tiamulina**

### INDICACIONES

Porcino: Para el tratamiento de:

- Disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*.
- Espiroquetosis Colónica Porcina (colitis) causada por *Brachyspira pilosicoli*.
- Enteropatía Proliferativa Porcina (ileitis) causada por *Lawsonia intracellularis*.
- Pleuropneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Para el tratamiento y metafílaxis de la Neumonía Enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae* incluyendo infecciones complicadas por *Pasteurella multocida*.

### COMPOSICIÓN

Cada g contiene 1000 mg de hidrogenofumarato de Tiamulina (equivalente a 809,4 mg de Tiamulina base).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, administración en agua de bebida.

Para el tratamiento de:

- **Disentería porcina y Espiroquetosis Colónica Porcina** la dosis es de 8,8 mg/kg durante 3 a 5 días consecutivos dependiendo de la gravedad de la infección.
- **Enteropatía Proliferativa Porcina:** la dosis es de 8,8 mg/kg durante 5 días.
- **Pleuropneumonía** la dosis es 20 mg/kg durante 5 días consecutivos.

Para el tratamiento y metafílaxis de la **Neumonía enzoótica** la dosis es de 20 mg/kg diariamente durante 5 días consecutivos.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 2 días (dosis de 8,8 mg/kg) y 4 días (dosis de 20 mg/kg).

### PRESENTACIÓN

Caja de 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino, pollos y pavos.



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## **LINCOSOL 400 mg/g**

Polvo para administración en agua de bebida

### **Lincomicina**

#### **INDICACIONES**

Porcino: Tratamiento y metafilaxis de la neumonía enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada g contiene 400 mg de Lincomicina.

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral, administración en agua de bebida.

Porcino: Neumonía enzoótica: Administrar 10 mg/kg (correspondiente a 25 mg de medicamento por kg) durante 21 días consecutivos.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 1 día.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsas de 1 kg.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Porcino y pollos de engorde.



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## TILMICOSOL 250 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida o en leche  
**Tilmicosina**

### INDICACIONES

Porcino: Para el tratamiento y metafilaxis de infecciones respiratorias en granjas de cerdos, asociadas con *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Actinobacillus pleuropneumoniae* sensible a tilmicosina.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 250 mg de Tilmicosina (como fosfato).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, administración en agua de bebida o en leche.

Porcino: La dosis es de 15-20 mg/kg/día (equivalente 6-8 ml de medicamento veterinario por cada 100 kg/día) durante 5 días consecutivos, lo que podría conseguirse mediante la adición 150-200 mg de tilmicosina/L

(60-80 ml de medicamento veterinario/100 litros basado en un consumo de agua del 10 % del peso vivo).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 14 días.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Pollos (que no produzcan huevos para consumo humano), pavos, porcino, terneros (prerrumiantes).



# ANTIBIÓTICOS ORALES



## ZOOTYL® 945000 UI/g

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

**Tartrato de tilosina**

### INDICACIONES

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

### COMPOSICIÓN

Cada g contiene 945000 UI de tartrato de Tilosina.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, administración en agua de bebida.

La dosis para el tratamiento de la ileítis es de 4380-8760 UI/kg/día (equivalente a 5-10 mg de medicamento veterinario/kg) durante 7 días.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 0 días.

### PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Pollos (pollos de engorde, gallinas ponedoras), pavos y porcino.



# SEDANTES Y ANESTÉSICOS



## **KETAMIDOR® 100 mg/ml** Solución inyectable **Ketamina**

### **INDICACIONES**

Para la inducción de la anestesia en combinación con azaperona.

### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 100 mg de Ketamina como hidrocloreto.

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía intramuscular (IM).

Para la inducción de la anestesia con azaperona: Ketamina 15-20 mg/kg IM (1,5-2 ml/10 kg) y 2 mg/kg azaperona IM.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 0 días.

### **PRESENTACIÓN**

Viales de 10 ml y 50 ml.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Caballos, bovino, porcino, perros y gatos.



# SEDANTES Y ANESTÉSICOS



## PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable

**Procaína**

### INDICACIONES

Porcino: Anestesia por infiltración y anestesia epidural.

### COMPOSICIÓN

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

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea o epidural.

- **Anestesia por infiltración:** Inyección subcutánea de 5-20 ml en el área quirúrgica o alrededor (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína).
- **Anestesia epidural:** Anestesia epidural sacra o posterior a la dosis de 1 ml/4,5 kg (equivalente a 400 ml de hidrocloreto de procaína), equivalente a 300 mg.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 0 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, ovino, perros y gatos.



# SEDANTES Y ANESTÉSICOS



## **PROCAMIDOR® DUO 40 mg/ml + 0,036 mg/ml** Solución inyectable **Procaína y Adrenalina**

### INDICACIONES

Anestesia local con efecto anestésico durante 1-2 horas:

- Anestesia por infiltración.
- Anestesia perineural.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 40 mg de Hidrocloruro de Procaína (equivalente a 34,65 mg de procaína) y 0,036 mg de tartrato de Adrenalina (equivalente a 0,02 mg de adrenalina).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea y perineural.

#### ▪ Anestesia local o por infiltración:

Inyección de 2,5-10 ml /animal en la hipodermis o alrededor del área afectada (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreuro de procaína + 0,09-0,36 mg de tartrato de adrenalina).

#### ▪ Anestesia perineural:

Inyectar de 5-10 ml/animal cerca de la rama del nervio (equivalente a 200-400 mg de hidrocloreuro de procaína + 0,18-0,36 mg de tartrato de adrenalina).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 0 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, ovino y porcino.



# SEDANTES Y ANESTÉSICOS



## SEDANOL 40 mg/ml

Solución inyectable para porcino

**Azaperona**

### INDICACIONES

Sedante neuroléptico para porcino:

- Para uso en animales con comportamiento agresivo después del reagrupamiento y/o en cerdas (canibalismo con sus lechones).
- Para el tratamiento y/o prevención del estrés cardiovascular y estrés provocado por el transporte.
- Como premedicación en la anestesia.
- Para el alivio de los síntomas de la distrofia muscular nutricional.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 40 mg de Azaperona.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

- Comportamiento agresivo y obstetricia: 2 mg/kg (1 ml /20 kg).
- Estrés cardiovascular: 0,4 mg/kg (0,2 ml /20 kg).
- Estrés provocado por el transporte: para cochinitos, lechones destetados y cerdos macho 1,0 mg/kg (0,5 ml /20 kg), y para el transporte de cerdos de engorde 0,4 mg/kg (0,2 ml /20 kg).
- Premedicación en la anestesia y distrofia muscular nutricional: 1-2 mg/ kg (0,5-1 ml / 20 kg).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 18 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.



# ANTIINFLAMATORIOS



## DEXASHOT® 2 mg/ml

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

**Dexametasona**

### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento de procesos inflamatorios o alérgicos.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 2 mg de Dexametasona (equivalente a 2,63 mg de dexametasona fosfato sódico).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

Porcino: La dosis es de 0,06 mg/kg (correspondiente a 1,5 ml de medicamento veterinario/50 kg).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 2 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, caballos, porcino, perros y gatos.



# ANTIINFLAMATORIOS



## FLUNISHOT® 50 mg/ml

Solución inyectable para bovino, caballos y porcino  
**Flunixin meglumina**

### INDICACIONES

Terapia complementaria en el Síndrome Mastitis-Metritis-Agalactia (MMA) en cerdas.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 50 mg de Flunixin (equivalente a 83 mg de flunixin meglumina).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular profunda.

Porcino: La dosis recomendada es de 2,2 mg/kg (equivalente a 2 ml de medicamento veterinario por 45 kg). Repetir 1-2 veces a intervalos de 12 horas, dependiendo del efecto. El volumen de inyección debe limitarse a un máximo de 3 ml por sitio de inyección.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 23 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, caballos y porcino.



# ANTIINFLAMATORIOS



## LOXICOM® 20 mg/ml

Solución inyectable para bovino, cerdos y equino  
**Meloxicam**

### INDICACIONES

Para trastornos no infecciosos del aparato locomotor para reducir los síntomas de cojera e inflamación.  
Como terapia auxiliar en el tratamiento de la septicemia y de la toxemia puerperal (Síndrome MMA) con terapia antibiótica adecuada.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20 mg de Meloxicam.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular, en inyección única.  
Cerdos: Dosis de 0,4 mg/kg (equivalente a 2 ml/100 kg). 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.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 5 días.

### PRESENTACIÓN

Viales de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, cerdos y equino.



# ANTIINFLAMATORIOS



## RIFEN® 100 mg/ml

Solución inyectable para equino, bovino y porcino  
**Ketoprofeno**

### INDICACIONES

Porcino: 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.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Ketoprofeno.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular profunda, en inyección única.

Porcino: Administrar 3 mg/kg (equivalente a 0,03 ml/kg).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 4 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino y porcino.



# ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS



## RIVALGIN® 500 mg/ml

Solución inyectable

**Metamizol**

### INDICACIONES

Enfermedades en las que se puede esperar un efecto positivo de los efectos analgésicos centrales, espasmolíticos, antipiréticos o antiinflamatorios leves, 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 MMA y gripe porcina.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 500 mg de Metamizol sódico monohidrato (equivalente a 443,1 mg de metamizol).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa lenta (en estados agudos) o vía intramuscular profunda.  
Porcino: La dosis recomendada es de 15-50 mg/kg (equivalente a 3-10 mg del medicamento veterinario/100 kg).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 12 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino y perros.



# ANTIESPASMÓDICOS



## **SPASMIUM® COMPOSITUM 500 mg/ml + 4 mg/ml** Solución inyectable **Metamizol y Escopolamina**

### 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.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 500 mg de Metamizol sódico monohidrato (equivalente a 443 mg de metamizol) y 4 mg de butilbromuro de Escopolamina (equivalente a 2,76 mg de escopolamina).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular, en inyección única.

Porcino: La dosis es de 50 mg de Metamizol sódico monohidrato/kg y 0,4 mg de butilbromuro de Escopolamina (equivalente a 1 ml/10 kg).

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 15 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino y perros.



# ANTIPARASITARIOS



## CUROFEN 50 mg/g

Polvo oral para porcino

### Fenbendazol

#### INDICACIONES

Para el tratamiento de las formas maduras e inmaduras (L4) de los siguientes nematodos que infestan el tracto gastrointestinal y las vías respiratorias del cerdo:

- *Hyostrongylus rubidus* (gusano rojo del estómago).
- *Oesophagostomum* spp. (gusano nodular).
- *Ascaris suum* (ascárido del cerdo).
- *Trichuris suis* (gusano látigo).
- *Metastrongylus apri* (gusano pulmonar).

#### COMPOSICIÓN

Cada g contiene 50 mg de Fenbendazol.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, añadiendo el medicamento veterinario a pequeñas cantidades de comida para consumo inmediato. La dosis terapéutica recomendada es de 5 mg/kg en forma de tratamiento individual de dosis única (equivalente a 1 g de medicamento veterinario por 10 kg).

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 6 días.

#### PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg.

#### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.



# ANTIPARASITARIOS



## CUROFEN 50 mg/g

Premezcla medicamentosa para porcino

### Fenbendazol

#### INDICACIONES

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

- *Hyostromylus rubidus* (gusano rojo del estómago).
- *Oesophagostomum* spp. (gusano nodular).
- *Ascaris suum* (ascárido del cerdo).
- *Trichuris suis* (gusano látigo).
- *Metastrongylus apri* (gusano pulmonar).

#### COMPOSICIÓN

Cada g contiene 50 mg de Fenbendazol.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, incorporado al alimento.

La dosis terapéutica recomendada es de 5 mg/kg para un único tratamiento.

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 6 días.

#### PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.

#### ESPECIES DE DESTINO

Porcino.





## NOROMECTIN® 10 mg/ml

Solución inyectable para bovino y porcino

### Ivermectina

#### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento de infecciones causadas por:

- Vermes redondos gastrointestinales (*Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus* y *Oesophagostomum* spp. adultos y en cuarto estadio larvario y *Strongyloides ransomi* adultos).
- Vermes pulmonares (*Metastrongylus* spp adultos).
- Piojos (*Haematopinus suis*).
- Ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei var suis*).

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Ivermectina.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea en el cuello.

Porcino: Administrar la dosis de 300 µg/kg (equivalente a 1 ml/33 kg).

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 18 días.

#### PRESENTACIÓN

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

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y porcino.



# ANTIPARASITARIOS



## TAURADOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino y porcino

### Doramectina

#### INDICACIONES

Porcino: Tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes renales, piojos chupadores y ácaros de la sarna.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Doramectina.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea (bovino) y vía intramuscular (ovino y porcino).

Porcino: Un único tratamiento de 0,3 ml (3 mg de doramectina) por cada 10 kg (1 ml por cada 33 kg), equivalente a 300 µg/kg de peso vivo, administrado mediante inyección intramuscular.

#### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 77 días.

#### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.



# ANTIPARASITARIOS



## **TOLTRAMAX 50 mg/ml** Suspensión oral para porcino **Toltrazurilo**

### **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*.

### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 50 mg de Toltrazurilo.

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral.

Cada lechón debe ser tratado a los 3-5 días de vida con una dosis única de 20 mg /kg (equivalente a 0,4 ml de la suspensión oral por kg).

### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 77 días.

### **PRESENTACIÓN**

Envase de 1 L.

### **ESPECIES DE DESTINO**

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





## FERTIGEST® 0,004 mg/ml

Solución inyectable

**Buserelina**

### INDICACIONES

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

### COMPOSICIÓN

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

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular o subcutánea.

La dosis es de 2,5 ml del medicamento veterinario por animal (equivalente a 0,011 mg de acetato de buserelina).

Programa de inseminación artificial (IA):

- Cerdas núlparas: administrar 2,5 ml de Fertigest a las 115-120 horas del final del tratamiento de sincronización con progestágeno y hacer una única IA 30-33 horas después de la administración del medicamento veterinario.
- Cerdas adultas: administrar 2,5 ml de Fertigest a las 83-89 horas tras el destete y hacer una única IA 30-33 horas después de la administración del medicamento veterinario.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 0 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 20 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

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



# HORMONALES



## INDUPART® 75 µg/ml

Solución inyectable para bovino, porcino y caballos  
**D-Cloprostenol**

### INDICACIONES

Porcino: Inducción del parto.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 75 µg de D-cloprostenol (como D-cloprostenol sódico).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

Porcino (cerdas adultas): Administrar 1 ml/animal (equivalente a 75 µg de D-cloprostenol/animal), no antes del día 114 de gestación.

Repetir a las 6 horas.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 1 día.

### PRESENTACIÓN

Vial de 20 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

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





## **SYNCHROMATE 0,25 mg/ml**

Solución inyectable para bovino, porcino y caballos  
**Cloprostenol**

### **INDICACIONES**

Porcino (cerdas adultas): Inducción del parto o sincronización del parto a partir del día 114 de gestación (el último día de inseminación se contabiliza como el 1º día de gestación).

### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 0,25 mg de Cloprostenol  
(correspondiente a 0,263 mg de Cloprostenol sódico).

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía intramuscular profunda.

Porcino (cerdas adultas): Administrar 0,175 mg/animal (equivalente a 0,7 ml de medicamento veterinario/animal) en dosis única. La inducción del parto debe realizarse dentro de las 24-48 horas previas a la fecha prevista del mismo para reducir el riesgo de mortalidad en los lechones. El parto suele producirse a las 19-29 horas tras la administración.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 2 días.

### **PRESENTACIÓN**

Vial de 20 ml.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Bovino, porcino y caballos.



# ANTIANÉMICO



## UNIFERON® 200 mg/ml

Solución inyectable

**Hierro dextrano**

### INDICACIONES

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

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 200 mg de Hierro (III) como complejo de hidróxido de hierro (III) dextrano.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular o subcutánea.

Administración de 200 mg por lechón se corresponden con 1 ml por lechón. Prevención: una única inyección entre 1 y 4 días de edad.

Tratamiento: una única inyección.

### TIEMPO DE ESPERA

Porcino: 0 días.

### PRESENTACIÓN

Envase de 200 ml plástico blando colapsable.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino (lechones).





## EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable

**Pentobarbital**

### INDICACIONES

Eutanasia.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 400 mg de Pentobarbital sódico (equivalente a 264,6 mg de pentobarbital).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa (como bolo rápido) o intracardiaca.

Administrar 0,1 ml/kg en animales que pesan > 30 kg y 0,2 ml/kg en animales que pesan < 30 kg.

Vías de administración:

- Vena cava craneal y intracardiaca: lechones, porcino destetado, porcino en crecimiento y porcino de engorde.
- Vena marginal de la oreja: porcino destetado, porcino en crecimiento, porcino de engorde, verracos y cerdas adultas.

### 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.

### 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.





## DIACALF

Tabletas efervescentes

### INDICACIONES

Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica. En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación.

### 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  $1,2 \times 10^{10}$  UFC. Vitaminas: (3a300) vitamina C 150 mg.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Diluir 50 g de Diacalf (1 tableta) en 2 L de agua tibia.

- Cerdos desde el nacimiento al destete: preparar tomas de 2 a 4 L y dejar beber la solución a discreción.
- Cerdos destetados: consumo ad libitum hasta un máximo de 1 L por cerdo y día.

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### PRESENTACIÓN

Caja con 4 tabletas y cubo con 48 tabletas.  
Cada tableta efervescente contiene 50 mg.

### ESPECIES DE DESTINO

Terberos, cerdos y cabritos.





## GASTRO K GEL

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

### INDICACIONES

Mejora la salud intestinal. Previene y disminuye la diarrea. Protege las mucosas intestinales. Favorece la captación de nutrientes.

### COMPOSICIÓN

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

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

- Cerdos en cebo: 15 ml (1 pulsación) al día durante 2 días, si fuera necesario.
- Cerdas: 30 ml (2 pulsaciones) al día durante 2 días, si fuera necesario. Sujetar con delicadeza la cabeza del animal, poner la apertura del cartucho dentro de la boca, y luego presionar. Cada pulsación suministra 15 ml.

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### PRESENTACIÓN

Cartucho de 285 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino y equino.



# PIENSOS COMPLEMENTARIOS



## KARIHIDRA LIQUIDO

Estabilizador hídrico y electrolítico

### INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

### COMPOSICIÓN

Dextrosa, cloruro sódico y fosfato monopotásico.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Para lechones al destete con diarrea utilizar la dosis de 0,5-1 L de dilución por lechón/día, con una concentración de 75ml de Karihidra Líquido/L de agua.

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### PRESENTACIÓN

Envase de 5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino y equino.





## LAC-KAR 14

Estabilizador hídrico y electrolítico

### INDICACIONES

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

### COMPOSICIÓN

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

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- Vía oral, administrado en el pienso, leche o agua.
- Lechones: 10 g por animal y día, durante 5-7 días mezclado en leche o agua de bebida.
  - Cerdos de engorde: de 3,5-5 g por animal y día, durante 5-7 días, mezclado en pienso.

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg y cubo de 4 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

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



# PIENSOS COMPLEMENTARIOS



## **PECTI KAR 14**

Estabilizador hídrico y electrolítico

### **INDICACIONES**

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación. Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica.

### **COMPOSICIÓN**

Fibra natural de manzana, harina de algarroba, harina de zanahoria, harina de habas, levadura de cerveza desecada, cloruro sódico, bicarbonato sódico y fosfato bicálcico.

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral, en la leche, el agua de bebida o el pienso.

Lechones: 50-100 g/animal/día, de 1-7 días.

### **TIEMPO DE ESPERA**

No procede.

### **PRESENTACIÓN**

Cubo de 3 kg.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Bovino (terneros) y porcino (lechones).





## ALUNIVET AEROSOL

Aerosol para bovino, ovino, porcino y equino

**Aluminio micronizado**

### INDICACIONES

Tratamiento de heridas externas creando un escudo de protección y estimulando la rápida recuperación de la piel, como cortes y escoriaciones. Protege la zona dañada como un vendaje.

### COMPOSICIÓN

Aluminio micronizado.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso tópico.

Pulverizar sobre las heridas, sobre la piel limpia y seca a una distancia de 10 a 20 cm de 1-2 veces al día, cubriéndolas totalmente con una fina capa. Utilizar siempre con posterioridad a la limpieza, desinfección, saneamiento y reparación quirúrgica de la herida.

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### PRESENTACIÓN

Envase de 200 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino y equino.





## VETERZINC

Aerosol para bovino, ovino, porcino y equino

### **Óxido de zinc**

#### INDICACIONES

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

#### COMPOSICIÓN

Oxido de zinc.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso tópico.

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

#### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

#### PRESENTACIÓN

Envase de 200 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino y equino.



## OTROS



### **KALTETAN® 250 mg/ml + 80 mg/ml + 10 mg/ml** Solución para perfusión para caballos, bovino y porcino **Gluconato de calcio, Cloruro de magnesio y Glicerofosfato de sodio**

#### **INDICACIONES**

Para trastornos electrolíticos.  
Indicado para la forma clínica de hipocalcemia.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 250 mg de Gluconato de calcio (equivalente a 22,35 mg de calcio), 80 mg de Cloruro de magnesio hexahidrato (equivalente a 9,56 mg de magnesio) y 10 mg de Glicerofosfato de sodio pentahidrato (equivalente a 1,01 mg de fósforo).

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía intravenosa.  
La dosis recomendada es de 300 ml en una perfusión lenta. Se asume que la dosis segura de calcio es de 12 mg de calcio por kg. El volumen no debe exceder de 0,8 ml/kg (equivalente a 18 mg/kg) en una perfusión. Dependiendo de la gravedad de los signos clínicos, la administración puede repetirse hasta que desaparezcan los signos clínicos.

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 0 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Vial de 500 ml.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Caballos, bovino y porcino.



## OTROS



### **VETBUTON® 100 mg/ml**

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

#### **Menbutona**

#### **INDICACIONES**

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

#### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 100 mg de Menbutona.

#### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Inyección intramuscular o intravenosa.

Vía intravenosa lenta o intramuscular profunda.

La dosis recomendada es 10 mg/ kg (equivalente a 1 ml de medicamento veterinario por cada 10 kg).

#### **TIEMPO DE ESPERA**

Porcino: 0 días.

#### **PRESENTACIÓN**

Vial de 100 ml.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Bovino, porcino, caballos, ovino y caprino.







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  
08140 Caldes de Montbui  
Barcelona, España

T +34 938 654 148  
karizoo@alivira.es  
www.alivira.es



ALIVIRA  
LABORATORIOS KARIZOO S.A.