



# GAMA OVINO



ALIVIRA  
LABORATORIOS KALPZO S.A.



## ANESTÉSICOS

### PROCAÍNA

**PROCAMIDOR® 20 mg/ml**  
Solución inyectable ..... 4

### PROCAÍNA Y ADRENALINA

**PROCAMIDOR® DUO**  
**40 mg/ml + 0,036 mg/ml**  
Solución inyectable ..... 5

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

### OXITETRACICLINA

**ALAMYCIN® LA 300 mg/ml**  
Solución inyectable ..... 6

### FLORFENICOL

**FLOORTEK® 300 mg/ml**  
Solución inyectable para bovino,  
ovino y porcino ..... 7

### TILMICOSINA

**TILMIPRIL 300 mg/ml**  
Solución inyectable para bovino y ovino ..... 8

### TULATROMICINA

**TULAJECT® 100 mg/ml**  
Solución inyectable para bovino,  
ovino y porcino ..... 9

## ANTIPARASITARIOS

### DICLAZURILO

**DICLACARE® 2,5 mg/ml**  
Suspensión oral para corderos y terneros. 10

### IVERMECTINA

**NOROMECTIN® 10 mg/ml**  
Solución inyectable para ovino ..... 11

### IVERMECTINA

**NOROMECTIN® DRENCH 0,8 mg/ml** ..... 12  
Solución oral para ovino

### DELTAMETRINA

**SPOTINOR® 10 mg/ml**  
Solución spot-on para bovino y ovino ..... 13

### DORAMECTINA

**TAURADOR® 10 mg/ml**  
Solución inyectable para bovino,  
ovino y porcino ..... 14

### TRICLABENDAZOL E IVERMECTINA

**VIMECTANIN DUO 50 mg/ml + 1 mg/ml**  
Suspensión oral para ovino ..... 15

## ANTIESPASMÓDICOS

### ESCOPOLAMINA

**SPASMIPUR® 20 mg/ml**  
Solución inyectable ..... 16

## OTROS

### MENBUTONA

**VETBUTON® 100 mg/ml**  
Solución inyectable para bovino, porcino,  
caballos, ovino y caprino ..... 17

## TÓPICOS

### ALUMINIO MICRONIZADO

**ALUNIVET AEROSOL**  
Aerosol para equino, bovino,  
ovino y porcino ..... 18

### ÓXIDO DE ZINC

**VETERZINC**  
Aerosol para equino, bovino,  
ovino y porcino ..... 19

## PIENSOS COMPLEMENTARIOS

### GASTRO K GEL

Pienso complementario ..... 20

### KARIDIET PRO

Pienso complementario ..... 21

### KARIHIDRA LIQUIDO

Pienso complementario ..... 22

### K-LOSTRUM

Pienso complementario ..... 23



## PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable

**Procaína**

### INDICACIONES

Ovino: Para usar en 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

Ovino: Vía subcutánea o epidural.

- **Anestesia por infiltración:**  
5-20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína).
- **Anestesia epidural sacra o posterior:**  
3-5 ml (equivalente a 60-100 mg de hidrocloreto de procaína).
- **Anestesia epidural anterior:**  
máximo 15 ml (equivalente a 300 mg de hidrocloreto de procaína).

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

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





## **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 hidrocloreto 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**

Ovino: Vía subcutánea y perineural.

- **Anestesia local o por infiltración:** 2,5-10 ml /animal en la hipodermis o alrededor del área afectada (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto 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 hidrocloreto de procaína + 0,18-0,36 mg de tartrato de adrenalina).

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

### **PRESENTACIÓN**

Vial de 100 ml.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Caballos, bovino, ovino y porcino.





## ALAMYCIN® LA 300 mg/ml

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

Ovino: Vía intramuscular profunda.

La dosis recomendada es de 30 mg/kg, para una duración de actividad prolongada de 5-6 días. Dosis máxima recomendada en un solo punto de inoculación: 5 ml.

### TIEMPO DE ESPERA

Ovino: Carne: 35 días.

Leche: 9 días.

### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.





## FLORTEK® 300 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino y porcino

### Florfenicol

#### INDICACIONES

Ovino: Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida* sensibles a florfenicol.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 300 mg de Florfenicol.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Ovino: Vía intramuscular.

20 mg de florfenicol/kg de peso vivo (equivalente a 1 ml de medicamento veterinario/15 kg) por inyección intramuscular diariamente durante tres días consecutivos. El volumen administrado por punto de inyección no debe exceder los 4 ml.

#### TIEMPO DE ESPERA

Ovino: Carne: 39 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano incluyendo animales gestantes destinados a la producción de leche para el consumo humano.

#### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.





## TILMIPRIL 300 mg/ml

Solución inyectable para bovino y ovino

### Tilmicosina

#### INDICACIONES

Ovino: Tratamiento de infecciones de las vías respiratorias causadas por *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*. Tratamiento del pederro causado por *Dichelobacter nodosus* y *Fusobacterium necrophorum*. Tratamiento de la mastitis aguda ovina causada por *Staphylococcus aureus* y *Mycoplasma agalactiae*.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 300 mg de Tilmicosina.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Únicamente para inyección subcutánea.

Administrar 10 mg/kg (equivalente a 1 ml de medicamento veterinario por cada 30 kg). No inyectar más de 2 ml en un mismo punto de inyección.

#### TIEMPO DE ESPERA

Ovino: Carne: 42 días.

Leche: 18 días. Si el producto se administra a ovejas durante el periodo de secado o a ovejas gestantes, la leche no debe usarse para el consumo humano hasta que hayan transcurrido 18 días después del parto.

#### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y ovino.

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





## TULAJECT® 100 mg/ml

Solución inyectable para bovino, porcino y ovino

### Tulatromicina

#### INDICACIONES

Ovino: Tratamiento de las primeras etapas de pododermatitis infecciosa (pedero) asociado con *Dichelobacter nodosus* virulento que requiere tratamiento sistémico.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Tulatromicina.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Ovino: Inyección intramuscular única en el cuello.

2,5 mg de tulatromicina por kg de peso vivo (equivalente a 1 ml/40 kg).

#### TIEMPO DE ESPERA

Ovino: Carne: 16 días.

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

#### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml y 250 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino y ovino.





## DICLACARE® 2,5 mg/ml

Suspensión oral para corderos y terneros

**Diclazurilo**

### INDICACIONES

Corderos: Prevención de los signos clínicos de la coccidiosis causada por *Eimeria crandallis* y *Eimeria ovinoidalis*.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 2,5 mg de Diclazurilo.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Administración única de 1 mg de diclazurilo por kg de peso vivo (equivalente a 1 ml de la suspensión oral por 2,5 kg).

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales que producen leche para consumo humano.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 2,5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y ovino.





## **NOROMECTIN® 10 mg/ml** Solución inyectable para ovino **Ivermectina**

### **INDICACIONES**

Tratamiento de las infecciones producidas por vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, reznos nasales y sarna psoróptica (sarna ovina).

### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 10 mg de Ivermectina.

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía subcutánea.

Administrar por vía subcutánea al nivel de dosis recomendado de 200 µg de ivermectina/kg (0,5 ml por 25 kg).

Para corderos jóvenes cuyo peso sea inferior a 20 kg administrar 0,1 ml por 5 kg.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: 42 días. Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano. No usar en ovejas en período de secado durante los 60 días previos al parto.

### **PRESENTACIÓN**

Vial de 500 ml.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Ovino.





## NOROMECTIN® DRENCH 0,8 mg/ml

Solución oral para ovino

Ivermectina

### INDICACIONES

Tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares y reznos nasales de los ovinos.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,8 mg de Ivermectina.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

La ivermectina debe administrarse a la dosis de 200 µg/kg. Administrar por vía oral a la dosis recomendada de 1 ml/4 kg de peso vivo.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 10 días.

Leche: No usar en ovejas en lactación que producen leche para consumo humano. No usar en ovejas en periodo de secado durante los 60 días previos al parto.

### PRESENTACIÓN

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

### ESPECIES DE DESTINO

Ovino.





## SPOTINOR® 10 mg/ml

Solución spot-on para bovino y ovino

### Deltametrina

#### INDICACIONES

Ovino: Tratamiento y prevención de infestaciones por garrapatas *Ixodes ricinus* y por piojos (*Linognathus ovillus*, *Bovicola ovis*), melófagos (*Melophagus ovinus*) e infestaciones cutáneas por larvas de moscas (normalmente *Lucilia* spp). Corderos: Tratamiento y prevención de infestaciones por garrapatas *Ixodes ricinus* y por piojos *Bovicola ovis*.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Deltametrina.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía tópica.

Aplicación por unción dorsal puntual (spot-on).

- Ovino: 50 mg de deltametrina por animal (correspondiente a 5 ml de medicamento veterinario).
- Corderos (de menos de 10 kg o 1 mes de edad): 25 mg de deltametrina por animal (correspondiente a 2,5 ml de medicamento veterinario).

#### TIEMPO DE ESPERA

Ovino: Carne: 35 días.

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

#### PRESENTACIÓN

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

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y ovino.





## TAURADOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para bovino, ovino y porcino

**Doramectina**

### INDICACIONES

Ovino: Tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, ácaros de la sarna y reznos nasales.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Doramectina.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Ovino: Vía intramuscular.

Un único tratamiento de 1 ml (10 mg de doramectina) por cada 50 kg de peso vivo (equivalente a 200 µg/kg) administrado en el cuello.

### TIEMPO DE ESPERA

Ovino: Carne: 70 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano. No usar en ovejas gestantes cuya leche se utiliza para el consumo humano en los 70 días anteriores a la fecha prevista para el parto.

### PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y porcino.





## VIMECTANIN DUO 50 mg/ml + 1 mg/ml

Suspensión oral para ovino

**Triclabendazol e Ivermectina**

### INDICACIONES

Tratamiento de las infecciones simultáneas por trematodos y nematodos (gusanos gastrointestinales, gusanos pulmonares) o por trematodos y artrópodos en los siguientes casos:

- Nematodos gastrointestinales (adultos e inmaduros): *Haemonchus contortus*, *Teladorsagia (Ostertagia) circumcincta*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Strongyloides papillosus*, *Oesophagostomum spp.* y *Chabertia ovina* adulta.
- Trematodos hepáticos (estadios maduros, inmaduros e inmaduros tempranos hasta menos de 1 semana de edad): *Fasciola hepática*.
- Gusanos pulmonares (adultos e inmaduros): *Dictyocaulus filaria*.
- Reznos nasales (todos los estadios): *Oestrus ovis*.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 50 mg de Triclabendazol y 1 mg de Ivermectina.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 0,2 mg de ivermectina y 10 mg de triclabendazol/kg de peso vivo, equivalente a 2 ml de medicamento veterinario por 10 kg de peso vivo.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 27 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano, incluso durante el período seco. No utilizar en el plazo de 1 año antes del primer parto en ovejas destinadas a producir leche para consumo humano.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Ovino (de al menos 3 meses).





## **SPASMIPUR® 20 mg/ml** Solución inyectable **Escopolamina**

### **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.

### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 20 mg de butilbromuro de Escopolamina (equivalente a 13,8 mg de escopolamina).

### **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Ovino: Vía intravenosa lenta.

La dosis es de 0,7 mg de butilbromuro de escopolamina/kg (equivalente a 0,35 ml/10 kg).

### **TIEMPO DE ESPERA**

Ovino: Carne: 18 días.

Leche: 12 horas.

### **PRESENTACIÓN**

Vial de 50 ml.

### **ESPECIES DE DESTINO**

Caballos, bovino, ovino y porcino.





## 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

Ovino: Vía intramuscular (IM) o intravenosa (IV).

Administrar 10 mg de menbutona por kg de peso vivo por vía IM profunda o IV lenta (equivalente a 1 ml/10 kg).

#### TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 días.

#### PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, caballos, ovino y caprino.





## ALUNIVET AEROSOL

Aerosol para equino, bovino, ovino y porcino  
**Aluminio Micronizado**

### INDICACIONES

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

### 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 equino, bovino, ovino y porcino

### Oxido 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.





## GASTRO K GEL

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

### INDICACIONES

Apoyo a la salud intestinal y en casos de diarrea.

### COMPOSICIÓN

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

### INSTRUCCIONES

Uso Oral.

Utilizar el cartucho con una pistola adecuada.

Ovino: 30 ml (2 pulsaciones) dos veces 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.

### PRESENTACIÓN

Cartucho de 285 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino y equino.





## KARIDIET PRO

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico

### INDICACIONES

Apoyo en trastornos digestivos (diarrea), pudiéndose utilizar juntamente con la leche (lactoreemplazante) durante la convalecencia.

### COMPOSICIÓN

Dextrosa, cáscara de Psyllium (*Plantago ovata*), productos de levaduras, bicarbonato sódico (7%), citrato potásico (5%), cloruro sódico, lactosa.

### INSTRUCCIONES

Corderos y cabritos: 25g diluidos en 500 mL máximo por toma.  
Período de utilización recomendado: de 1 a 7 días. Administrar 3 tomas con un intervalo de 12h con el producto disuelto en agua y/o leche (lactoreemplazante) a 40°C. Mezclar y dar al animal inmediatamente antes que la solución gelifique.

### PRESENTACIÓN

Bote de 1 kg.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino y equino.





## KARIHIDRA LIQUIDO

Estabilizador hídrico y electrolítico

### INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

### COMPOSICIÓN

Dextrosa, cloruro sódico y fosfato monopotásico.

### INSTRUCCIONES

Corderos: de 0,5 a 1 litro de dilución de 75ml/L de agua repartidos en varias tomas.

### PRESENTACIÓN

Envase de 5 L.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, caprino, porcino y equino.





## K-LOSTRUM

Suplemento del calostro para terneros, corderos y cabritos

### INDICACIONES

Como sustituto del calostro o como complemento a calostros de baja calidad.

### COMPOSICIÓN

Lactosa, calostro en polvo y productos de levaduras.

### INSTRUCCIONES

Administrar lo más rápidamente posible en las 24 primeras horas siguientes al nacimiento.  
25g/cordero en complemento del calostro materno o 50g/cordero en sustitución del calostro materno.  
Temperatura del agua para la mezcla: 40°C.

### PRESENTACIÓN

Caja con 10 sobres de 100 g cada.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino, 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.