



Gama
Ovino

ANTIPARASITARIOS

CLOAMECTIN 5 mg/ml/125 mg/ml Solución Inyectable para Bovino y Ovino

Antiparasitario
en solución inyectable



INDICACIONES

Para el tratamiento de infestaciones mixtas de trematodos (*Fasciola spp.*) y nemátodos o artrópodos debidas a vermes redondos gastrointestinales, trematodos, vermes pulmonares, reznos nasales y ácaros de ovinos*.

* Una inyección de Closamectin Solución Inyectable para Ovino seguida de una segunda inyección de Noromectin 1,0% Inyectable Ovino en un intervalo de 7 días para el tratamiento de la sarna y para eliminar los ácaros.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

0,5% ivermectina y 12,5% closantel.

Dosis: 2 ml cada 50 kg vía subcutánea.

TIEMPO DE ESPERA OVINO:

Carne: 28 días

PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml y 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO:

Bovino y Ovino

NOROMECTIN 1,0% Solución Inyectable Ovino

Antiparasitario
en solución inyectable



INDICACIONES

Tratamiento de vermes redondos gastrointestinales (adultos y larvas inhibidas), vermes pulmonares, *Oestrus ovis* (todos los estadios larvarios) y ácaros de la sarna.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Ivermectina 1%. 1 ml cada 50 kg
vía subcutánea.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 42 días

PRESENTACIÓN

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

ESPECIES DE DESTINO:

Ovino

NOROMECTIN DRENCH 0,8 mg/ml Solución Oral para Ovino

Antiparasitario
en solución oral



INDICACIONES

Tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, vermes pulmonares y *Oestrus ovis*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Ivermectina 0,08%.

Dosis: 2,5 ml cada 10 kg vía oral.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 10 días

PRESENTACIÓN

Envases de 5 litros,
2,5 litros y 1 litro.

ESPECIES DE DESTINO:

Ovino

SPOTINOR® 10 mg/ml Solución Spot-on para Bovino y Ovino



INDICACIONES

En ovino: para el tratamiento y prevención de infestaciones por garrapatas *Ixodes ricinus* y por piojos (*Linognathus ovillus*, *Bovicola ovis*), melófalos (*Melophagus ovinus*) e infestaciones cutáneas por larvas de moscas (normalmente *Lucilia spp.*).

En corderos: para el tratamiento y prevención de infestaciones por garrapatas *Ixodes ricinus* y por piojos *Bovicola ovis*.

COMPOSICIÓN Y DOSIS OVINO

Cada ml contiene Deltametrina 10 mg. **Dosis:** Ovino: 50 mg de deltametrina por animal correspondiente a 5 ml de medicamento veterinario. Corderos (de menos de 10 kg de peso vivo o 1 mes de edad): 25 mg de deltametrina por animal correspondiente a 2,5 ml de medicamento veterinario.

Administración: aplicar una dosis única con el pack dispensador especial "Squeeze 'n' Pour" o el Aplicador Spot-On en un punto sobre la línea media de la espalda a nivel de los hombros.

TIEMPO DE ESPERA OVINO

Carne: 35 días

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

PRESENTACIONES

500 ml, 1 L y 2,5 L

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Ovino.



SEDANTES Y ANESTÉSICOS

PROCAMIDOR 20 mg/ml Solución Inyectable

Anestésico Local



INDICACIONES OVINO

Para usar en anestesia por infiltración y anestesia epidural.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene hidrocloreuro de procaína 20 mg (equivalente a 17,3 mg de procaína)

DOSIS OVINO

Anestesia por infiltración: Inyección subcutánea en el área quirúrgica o alrededor. 5-20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreuro de procaína)

Anestesia epidural: Inyección en el espacio epidural.

Anestesia epidural sacra o posterior: 3-5 ml.

(equivalente a 60-100 mg de hidrocloreuro de procaína)

Anestesia epidural anterior: Máximo 15 ml.

(equivalente a 300 mg de hidrocloreuro de procaína).

TIEMPO DE ESPERA OVINO

Carne: Cero días

Leche: Cero horas

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

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



ANTIBIOTICOS

ALAMYCIN LA 300

Antibacteriano en solución inyectable



INDICACIONES

Ovino, Bovino y Porcino: Control y tratamiento de una amplia gama de infecciones sistémicas, respiratorias, urinarias y locales, causadas por organismos sensibles a la oxitetraciclina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS OVINO

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

TIEMPO DE ESPERA

OVINO:
Carne: 35 días
Leche: 9 días

PRESENTACIÓN

Envases de 250 ml y 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Ovino y Porcino

ALAMYCIN AEROSOL

Antibacteriano aerosol tópico



INDICACIONES

Bóvidos y Óvidos: Heridas quirúrgicas y superficiales, tratamiento coadyuvante del pederero y otras infecciones podales provocadas por bacterias patógenas Gram (+) y Gram (-).

COMPOSICIÓN Y DOSIS OVINO

Oxitetraciclina clorhidrato 5 g (3,57% p/p) y colorante E-131 (0,33% p/p)
Dosis: Oprimir el pulsador del aerosol durante 5 segundos y a una distancia de 10-15 cm del área a rociar.

TIEMPO DE ESPERA

OVINO:
0 días.

PRESENTACIÓN

Envase de 140 g.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Ovino.

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

TILMIPRIL 300 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino y Ovino

Tilmicosina en solución inyectable



INDICACIONES OVINO

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

COMPOSICIÓN Y DOSIS OVINO

Cada ml contiene 300 mg de Tilmicosina.
Dosis: Administrar 10 mg de tilmicosina por cada kg de peso vivo (equivalente a 1 ml del medicamento veterinario por cada 30 kg de peso vivo).
Únicamente para inyección subcutánea.

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.

PRESENTACIONES

100 y 250 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y ovino

TÓPICOS

ALUNIVET

Spray de aluminio
micronizado



INDICACIONES

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

COMPOSICIÓN Y DOSIS

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

TIEMPO DE ESPERA

No procede

PRESENTACIÓN

200 ml

ESPECIE DE DESTINO

Bovino, porcino,
equino y ovino

VETERZINC

Spray pomada
de óxido de zinc



INDICACIONES

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

COMPOSICIÓN Y DOSIS

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

200 ml

ESPECIE DE DESTINO

Bovino, porcino,
equino y ovino

NUTRICIONALES

K-LOSTRUM

Pienso
Complementario



INDICACIONES

Complemento sustituto del calostro. Hace más efectiva y completa la transferencia de inmunidad.

COMPOSICIÓN OVINO:

Administrar lo más rápidamente posible en las 24 primeras horas siguientes al nacimiento

- 25 g/cordero, cabrito) en complemento del calostro maternal.
- 50 g/cordero, cabrito) en sustitución del calostro maternal.

TIEMPO DE ESPERA

No procede

PRESENTACIONES

Envases de 10x100g

ESPECIES DE DESTINO

Terberos, corderos y cabritos





PUBLIC00020 GAMAOVINO.F3.11/15

Noviembre 2015



Laboratorios Karizoo s.a.
Pol.Ind.LaBorda,MasPujades 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona

Tel. 93 865 41 48
Fax 93 865 46 48
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com

**laboratorios
Karizoo**

