



GAMA EQUINO



Farmacología
animales de producción

laboratorios
Karizoo



ANTIINFLAMATORIOS

DEXASHOT 2 mg/ml

Solución inyectable para bovinos, caballos, porcinos, perros y gatos.

Solución transparente e incolora.



INDICACIONES

Tratamiento de la inflamación y reacciones alérgicas.
Tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada ml contiene: Dexametasona 2 mg como dexametasona fosfato sódico 2.63 mg Excipientes: Alcohol bencilico (E 1519) 15.6 mg

Dosis: 1,5 ml de producto/50 kg de peso corporal (0,06 mg de dexametasona/kg de peso corporal).

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 8 días

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

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, caballos, porcinos, perros y gatos.

FLUNIXIN INYECTABLE NORBROOK

Antiinflamatorio no esteroideo analgésico, antipirético en solución inyectable



INDICACIONES

Alivio de la inflamación asociada a trastornos musculoesqueléticos agudos.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Flunixin (flunixin meglumina) 50 mg.
Excipientes: Fenol 5,0 mg/ml y Sodio Formaldehído Sulfoxilato dihidrato 2,5 mg/ml.

Dosis: La dosis recomendada es de 1,1 mg de flunixin/kg de peso vivo, equivalente a 1 ml por 45 kg de peso vivo, una vez al día durante un máximo de 5 días en función de la respuesta clínica. Vía intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 28 días

PRESENTACIONES

50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino y Equino



ANTIINFLAMATORIOS

LOXICOM 20 mg/ml

Solución inyectable para
bovino, cerdos y equino

Antiinflamatorio no esteroideo
en solución inyectable



INDICACIONES

Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos. Alivio del dolor asociado al cólico equino.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Meloxicam 20 mg; Etanol 150 mg.

Dosis: 0,6 mg de meloxicam/kg peso vivo (equivalente a 3,0 ml/100 kg peso vivo). Inyección única intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 5 días

PRESENTACIONES

50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Porcino y Equino

RIFEN 100 mg/ml

Solución inyectable
para equinos, bovinos
y porcinos

Antiinflamatorio no esteroideo
en solución inyectable



INDICACIONES

Enfermedades que afectan al sistema osteoarticular y al esquelético-muscular asociadas con dolor agudo e inflamación: cojera de origen traumático, artritis, osteítis, esparaván, tendinitis, bursitis, naviculitis, laminitis, miositis. El ketoprofeno también está indicado para la inflamación post-quirúrgica, la terapia sintomática de cólicos y la fiebre.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Ketoprofeno 100 mg/ml; Excipientes: alcohol bencílico 10 mg/ml.

Dosis: 2,2 mg de ketoprofeno / kg peso vivo / día una vez al día, de 3 a 5 días. Vía intravenosa. consecutivos, es decir, 1 ml por 45 kg de peso vivo.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 4 días

PRESENTACIONES

100 ml y 10x100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, Porcino y Equino



PROTECTOR GÁSTRICO

PEPTIZOLE® 370 mg/g Pasta Oral para Equino Protector Gástrico



INDICACIONES

Tratamiento de las úlceras gástricas y prevención de la recurrencia de las úlceras gástricas.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada gramo contiene Omeprazol 370 mg.

Dosis: Tratamiento de las úlceras gástricas: una dosis diaria de 4 mg de omeprazol por kg de peso vivo (1 parte de la jeringa/50 kg PV) durante 28 días consecutivos, seguida inmediatamente de una dosis diaria de 1 mg de omeprazol por kg de peso vivo durante 28 días consecutivos, para reducir la recurrencia de las úlceras gástricas durante el tratamiento. En caso de recurrencia, se recomienda repetir el tratamiento a la dosis de 4 mg de omeprazol por kg de peso vivo (1 parte de la jeringa/50 kg PV). Prevención de la recurrencia de las úlceras gástricas: una dosis diaria de 1 mg de omeprazol por kg de peso vivo. Vía oral.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 1 día

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

PRESENTACIONES

Jeringa de 7 ml con 7,57 g de pasta

ESPECIES DE DESTINO

Equino.



ANTIPARASITARIOS

NOROMECTIN 18,7 mg/g Pasta Oral para Caballos Antiparasitario oral



INDICACIONES

Tratamiento de los siguientes parásitos de los caballos: Grandes estróngilos: adultos y 4º estadios larvarios arteriales de *Strongylus vulgaris*, adultos y 4º estadios larvarios de tejidos de *S. edentatus* y adultos de *S. equinus*. Pequeños estróngilos adultos: *Cyathostomum catinatum*, *Cyathostomum pateratum*, *Cylicocycylus ashworthi*, *Cylicocycylus elongatus*, *Cylicocycylus insigne*, *Cylicocycylus leptostomum*, *Cylicocycylus nassatus*, *Cylicocycylus radiatus*, *Cylicostephanus asymmetricus*, *Cylicostephanus bidentatus*, *Cylicostephanus calicatus*, *Cylicostephanus goldi*, *Cylicostephanus longibursatus*, *Cylicostephanus minutus*, *Cylicodontophorus bicornatus* y *Gyalocephalus capitatus*. Vermes pulmonares (adultos e inmaduros): *Dictyocaulus arneldi*. Adultos e inmaduros de *Oxyuris equi*. Adultos y 3º y 4º estadio de *Parascaris equorum*. Adultos de *Trichostrongylus axei* y *Strongyloides westeri*. Microfilarias de *Onchocerca spp.* Estadios larvarios orales y gástricos de larvas, *Gastrophilus spp.*

COMPOSICIÓN Y DOSIS

1,87% p/p de ivermectina (Ph Eur) y un 2% p/p de dióxido de titanio.

Dosis: 0,2 mg/kg de peso vivo. Una división de la jeringa de pasta debe ser administrada para 100 kg de peso vivo [basado en la dosis recomendada de 0,2 mg/Kg]. Cada jeringa dispensa 140 mg de ivermectina, sufi ciente para tratar 700 Kg de peso vivo. Vía oral.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 34 días

PRESENTACIONES

Jeringas de 7,49 g

ESPECIES DE DESTINO

Equino

NOROMECTIN PRAZICUANTEL DUO, 18,7 mg/g + 140,3 mg/g Pasta Oral para Caballos Antiparasitario oral



INDICACIONES

Para el tratamiento de infestaciones mixtas causadas por cestodos y nematodos o artrópodos, debido a vermes redondos adultos e inmaduros, vermes pulmonares, gastrófilos y tenias en equino.

Nematodos: Grandes estróngilos: *Strongylus vulgaris* (adultos y larvas arteriales), *Strongylus edentatus* (adultos y estadios larvarios tisulares L4), *Strongylus equinus* (adultos), *Tridontophorus spp.* (adultos). Pequeños estróngilos: *Cyathostomum spp.*, *Cylicocycylus spp.*, *Cylicodontophorus spp.*, *Gyalocephalus spp.* (adultos y larvas mucosas no inhibidas). Ascáridos: *Parascaris equorum* (adultos y larvas). Oxiuros: *Oxyuris equi* (larvas). Tricostongiloides: *Trichostrongylus axei* (adultos). Estrongiloides: *Strongyloides westeri* (adultos). Habronema: *Habronema spp.* (adultos). Onchocerca: *Onchocerca spp.* microfilarias p.e. oncocercosis cutánea. Vermes pulmonares: *Dictyocaulus arneldi* (adultos y larvas).

Cestodos (Tenias): *Anoplocephala perfoliata* (adultos), *Anoplocephala magna* (adultos), *Paranoplocephala mamillana* (adultos).

Insectos dípteros: *Gastrophilus spp.* (larvas). Al ser poco probable la infestación por tenias en caballos menores de dos meses, no se considera necesario el tratamiento de potros menores de esta edad.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada gramo contiene Ivermectina 18,7 mg y Praziquantel 140,3 mg.

Dosis: Administración única. 200 µg de Ivermectina y 1,5 mg of Praziquantel por kg de peso corporal correspondientes a 1,07 g de pasta por 100 kg de peso corporal. Vía oral.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 35 días.

Su uso no está autorizado en yeguas cuya leche se utiliza para el consumo humano.

PRESENTACIONES

Jeringa de 7,49 g

ESPECIES DE DESTINO

Equino

REHIDRATANTES

KARIHIDRA LÍQUIDO

Dietético electrolito, sustancia energética y aminoácido, en solución oral



INDICACIONES

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

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Potasio (citrato) 0,75 mg; Potasio (fosfato monobásico) 25,50 mg; Sodio (cloruro) 53 mg; Glucosa 278 mg; Glicina 38,50 mg.

Dosis: 50 a 75 ml/litro agua de bebida. Administrar 1,50 a 2 litros de esta dilución/ternero, una o varias veces al día. Se recomienda su uso de 1 a 7 días. Vía oral, en agua de bebida

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

0 días

PRESENTACIONES

Envases con 1 litro y 5 litros.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino, porcino y equino.

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 EQUINO

No procede

PRESENTACIONES

200 ml

ESPECIES 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 EQUINO

No procede

PRESENTACIONES

200 ml

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino y ovino



SEDANTES Y ANESTÉSICOS

BUTOMIDOR 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos, perros y gatos

Analgésico del grupo de los opioides



INDICACIONES

Como analgésico Para el alivio a corto plazo del dolor asociado a cólicos del tracto gastrointestinal. Como sedante y pre-anestésico En combinación con agonistas α_2 -adrenérgicos (detomidina, romifidina, xilacina): Para los procedimientos terapéuticos y de diagnóstico tales como la cirugía menor y la sedación de pacientes intratables.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

1 ml contiene: Sustancia activa: Butorfanol como tartrato 10 mg.

Dosis: Como analgésico: Monoterapia: 0,1 mg/kg (1 ml/100 kg pv) IV. Como sedante o pre-anestésico: Con detomidina: Detomidina: 0,012 mg/kg IV seguida tras 5 minutos por Butorfanol: 0,025 mg/kg (0,25 ml/100 kg pv) IV. Vía intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 0 días

PRESENTACIONES

10 ml y 5x10 ml

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, perros y gatos

DETOSEDAN 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos y bovino

Sedante Hidrocloruro de Detomidina



INDICACIONES

Para la sedación y analgésica leve, para facilitar exámenes físicos y tratamientos así como procedimientos quirúrgicos menores. Para premedicación previa a la administración de anestésicos por vía inyectable o inhalatoria.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

1 ml contiene: Detomidina 8,36 mg (equivalente a hidrocloreuro de detomidina 10,00 mg). Administración por vía intravenosa (IV) o intramuscular (IM). El medicamento debe inyectarse lentamente. El inicio del efecto es más rápido por vía IV que por vía IM.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 2 días

PRESENTACIONES

10 ml

ESPECIES DE DESTINO

Caballos y bovino

Dosis $\mu\text{g/kg}$ (Hidrocloruro de detomidina)	Dosis en ml de solución por 100 kg	Nivel de sedación	Inicio del efecto (min)	Duración del efecto (horas)
			Equino	
10 - 20	0,1 - 0,2	Leve	3 - 5	0,5 - 1
20 - 40	0,2 - 0,4	Moderado	3 - 5	0,5 - 1

KETAMIDOR 100 mg/ml

Solución inyectable

Anestésico disociativo para equino, bovino, porcino, perros y gatos



INDICACIONES

Para la inducción de la anestesia en combinación con detomidina.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

1 ml contiene: Ketamina (como hidrocloreuro) 100 mg.

Dosis: Para la inducción de la anestesia. Con detomidina: Detomidina 20 $\mu\text{g/kg}$ IV, después de 5 minutos Ketamina 2,2 mg/kg IV rápido (2,2 ml/100 kg). Con xilacina: Xilacina 1,1 mg/kg IV, seguido de Ketamina 2,2 mg/kg IV (2,2 ml/100 kg). Vía Intravenosa.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 0 días

PRESENTACIONES

10 ml y 50 ml

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, porcino, perros y gatos

SEDANTES Y ANESTÉSICOS

PROCAMIDOR 20 mg/ml Solución inyectable Anestésico local



INDICACIONES
Anestesia por infiltración.

COMPOSICIÓN Y DOSIS
Cada ml contiene Hidrocloruro de procaína 20 mg (equivalente a 17,3 mg de procaína).
Dosis: 5 – 20 ml (equivalente a 100 – 400 mg de hidrocloruro de procaína). Inyección subcutánea en el área quirúrgica o alrededor.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO
Carne: 0 días
Leche: 0 días

PRESENTACIONES
100 ml

ESPECIES DE DESTINO
Equino, bovino, porcino, ovino, perros y gatos

XYLASOL 20 mg/ml Solución inyectable para bovino y equino Sedante



INDICACIONES
Sedación. Premedicación en combinación con un anestésico.

COMPOSICIÓN Y DOSIS
Cada ml contiene Xilacina (como hidrocloruro) 20,0 mg (equivalente a 23,31 mg de hidrocloruro de xilacina).
Dosis: única de 0,6-1 mg de xilacina por kg de peso vivo. (3-5 ml de producto por 100 kg de peso vivo). Vía IV. La inyección intravenosa será lenta, especialmente, en équidos.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO
Carne: 1 día
Leche: 0 horas

PRESENTACIONES
25 ml

ESPECIES DE DESTINO
Bovino, equino, perros y gatos



EUTANÁSICO

EXAGON 400 mg/ml Solución inyectable Eutanásico



INDICACIONES

Eutanasia

COMPOSICIÓN Y DOSIS

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

Dosis: Equino y ponis: 1 ml por 4,5 – 5 kg peso vivo, por vía intravenosa como bolo rápido. Para equino la premedicación es obligatoria.

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

No procede

PRESENTACIONES

100 ml

ESPECIES DE DESTINO

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

ANTIESPASMÓDICO

SPASMIUM COMPOSITUM 500 mg/ml + 4 mg/ml solución inyectable

Antiespasmódico en combinación con analgésico en solución inyectable.



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.

COMPOSICIÓN Y DOSIS

Cada ml contiene: Metamizol sódico monohidrato 500,0 mg (equivalente a 443 mg de metamizol) Butilbromuro de escopolamina 4,0 mg (equivalente a 2,76 mg de escopolamina) Excipientes: Fenol (como conservante) 5,0 mg.

Dosis: 25 mg de metamizol sódico monohidrato/kg de peso vivo y 0,2 mg de butilbromuro de escopolamina/kg de peso vivo (equivalente a 2,5 ml por 50 kg).

TIEMPO DE ESPERA EQUINO

Carne: 12 días

PRESENTACIONES

100 ml, 5 x 100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, perros





Para más información sobre los productos listados consultar el prospecto.

Abril 2017



ALIVIRA

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648

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

laboratorios
Karizoo

