



GAMA EQUINO



ALIVIRA
LABORATÓRIOS KALPZO S.A.

ANESTÉSICOS LOCORREGIONALES

LIDOCAÍNA

LIDOR 20 mg/ml

Solución inyectable para caballos,
perros y gatos..... 4

MEPIVACAÍNA HIDROCLORURO

MEPIDOR®

Solución inyectable para caballos..... 5

PROCAÍNA

PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable..... 6

PROCAÍNA Y ADRENALINA

PROCAMIDOR® DUO

40 mg/ml + 0,036 mg/ml

Solución inyectable..... 7

SEDANTES Y ANESTÉSICOS

BUTORFANOL

BUTOMIDOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos,
perros y gatos..... 8

DETOMIDINA

DETOSEDAN® 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos
y bovino..... 9

ISOFLURANO

ISOFLUTEK® 1000 mg/g

Líquido para inhalación del vapor..... 10

KETAMINA

KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable..... 11

XILACINA

XYLASOL 20 mg/ml

Solución inyectable para caballos,
bovino, perros y gatos..... 12

ANTIESPASMÓDICOS

BUTILBROMURO DE ESCOPOLAMINA

SPASMIPUR® 20 mg/ml

Solución inyectable..... 13

METAMIZOL Y ESCOPOLAMINA

SPASMIUM® COMPOSITUM

500 mg/ml + 4 mg/ml

Solución inyectable..... 14

ANTIINFLAMATORIOS

DEXAMETASONA

DEXASHOT® 2 mg/ml

Solución inyectable para caballos,
bovino, porcino, perros y gatos..... 15

FLUNIXINO MEGLUMINA

FLUNISHOT® 50 mg/ml

Solución inyectable para caballos,
bovino y porcino..... 16

MELOXICAM

LOXICOM® 20 mg/ml

Solución inyectable
bovino, cerdos y equino..... 17

KETOPROFENO

RIFEN® 100 mg/ml

Solución inyectable
equinos, bovinos y porcinos..... 18

ANALGÉSICOS

METAMIZOL

RIVALGIN® 500 mg/ml

Solución inyectable..... 19

ANTIPARASITARIOS

IVERMECTINA

NOROMECTIN® 18,7 mg/g

Pasta oral para caballos..... 20

IVERMECTINA Y PRAZICUANTEL

NOROMECTIN® PRAZICUANTEL DUO

18,7 mg/g + 140,3 mg/g

Pasta oral para caballos..... 21

EUTANÁSICOS

PENTOBARBITAL

EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable..... 22

HORMONAS / ENDOCRINO

BUSERELINA

FERTIGEST® 0,004 mg/ml
Solución inyectable **23**

D-CLOPROSTENOL

INDUPART® 75 µg/ml
Solución inyectable para bovino,
porcino y caballos..... **24**

PERGOLIDA

PERGOQUIN® 1 mg
Comprimidos para caballos **25**

NUEVO

CLOPROSTENOL

SYNCHROMATE 0,25 mg/ml
Solución inyectable para caballos,
bovino y porcino **26**

PIENSOS COMPLEMENTARIOS

GASTRO K GEL

Carbón activado para equino,
bovino, ovino, caprino y porcino **27**

KARIDIET PRO

Estabilizador del equilibrio hídrico
y electrolítico..... **28**

KARIHIDRA LIQUIDO

Estabilizador hídrico y electrolítico..... **29**

PROTECTORES GÁSTRICOS

OMEPRAZOL

PEPTIZOLE 370 mg/g
Pasta oral para caballos..... **30**

TÓPICOS

ALUMINIO MICRONIZADO

ALUNIVET AEROSOL

Aerosol para equino, bovino,
ovino y porcino..... **31**

OXIDO DE ZINC

VETERZINC

Aerosol para equino, bovino,
ovino y porcino..... **32**

OTROS

BUTAFOSFÁN Y CIANOCOBALAMINA

CATOCHEM 100 mg/ml + 0,05 mg/ml
Solución inyectable para caballos,
bovino, perros y gatos..... **33**

GLUCONATO DE CALCIO, CLORURO DE MAGNESIO Y GLICEROFOSFATO DE SODIO

KALTETAN®

250 mg/ml + 80 mg/ml + 10 mg/ml
Solución para perfusión para caballos,
bovino y porcino **34**

MENBUTONA

VETBUTON®100 mg/ml

Solución inyectable para caballos,
bovino, caprino, ovino y porcino **35**

ANESTÉSICOS LOCORREGIONALES



LIDOR 20 mg/ml

Solución inyectable para caballos, perros y gatos

Lidocaína

INDICACIONES

Anestesia de contacto oftálmica, anestesia por infiltración, anestesia intraarticular, anestesia perineural y anestesia epidural.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20 mg de Lidocaína (equivalente a 24,65 mg de hidrocloreuro de lidocaína monohidrato).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

La dosis total administrada no debe exceder de 4 mg de lidocaína por kg de peso vivo en caballos (0,2 ml/kg).

- **Anestesia de contacto oftálmica:** 0,4-0,5 ml (8-10 mg de lidocaína) en el fórnix conjuntival.
- **Anestesia por infiltración:** 2-10 ml (40-200 mg de lidocaína) en varias aplicaciones.
- **Uso intraarticular:** 3-50 ml (60-1000 mg de lidocaína) dependiendo del tamaño de la articulación.
- **Anestesia perineural:** 4-5 ml (80-100 mg de lidocaína).
- **Anestesia sacral o epidural posterior:** 10 ml (200 mg de lidocaína) para un caballo de 600 kg.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 3 días.

Leche: 3 días.

PRESENTACIÓN

Envase de 50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, perros y gatos.



MEPIDOR®

Solución inyectable para caballos
Mepivacaína hidrocloreto

INDICACIONES

Indicada para la anestesia intraarticular y epidural en caballos.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20 mg de Mepivacaína hidrocloreto (equivalente a 17,4 mg de mepivacaína).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- **Anestesia intraarticular:** 60–600 mg de mepivacaína hidrocloreto (de 3 a 30 ml del medicamento veterinario), dependiendo del tamaño de la articulación.
- **Uso epidural:** 0,2–0,25 mg/kg (1,0–1,25 ml/100 kg), hasta 10 ml por caballo, dependiendo de la profundidad y del grado de anestesia requerido.

Se deben tomar todas las precauciones de asepsia cuando se inyecte el medicamento veterinario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 3 días.

Leche: 72 horas.

PRESENTACIÓN

Envase de 6 x 10 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos.



ANESTÉSICOS LOCORREGIONALES



PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable

Procaína

INDICACIONES

Anestesia por infiltración.

COMPOSICIÓN

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

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Inyección subcutánea de 5-20 ml en el área quirúrgica o alrededor (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, ovino, porcino 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 Hidrocloruro de procaina (equivalente a 34,65 mg de procaina) 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 hidrocloruro de procaina + 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 hidrocloruro de procaina + 0,18-0,36 mg de tartrato de adrenalina).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, ovino y porcino.



SEDANTES Y ANESTÉSICOS

DETOSEDAN® 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos y bovino
Detomidina

INDICACIONES

Para la sedación y analgesia leve en caballos y bovino, para facilitar exámenes físicos y tratamientos así como procedimientos quirúrgicos menores.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 8,36 mg de Detomidina.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa (IV) o intramuscular (IM).

Cuando se requiere sedación y analgesia prolongada, pueden aplicarse dosis de 40-80 µg/kg. La duración del efecto puede prolongarse hasta 3 horas. Pueden aplicarse la dosis de 10-30 µg/kg en combinación con otros medicamentos con el fin de intensificar la sedación o como premedicación previa a una anestesia general.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

Leche: 12 horas.

PRESENTACIÓN

Envase de 10 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos y bovino.



SEDANTES Y ANESTÉSICOS



ISOFLUTEK® 1000 mg/g

Líquido para inhalación del vapor

Isoflurano

INDICACIONES

Inducción y mantenimiento de la anestesia general.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 1.000 mg de Isoflurano.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía inhalatoria.

La CAM (concentración alveolar mínima) del isoflurano en los caballos es de un 1,31% aproximadamente.

▪ Premedicación:

El isoflurano se puede usar con otros fármacos de uso común en los tratamientos anestésicos veterinarios.

Los fármacos usados para la premedicación se deben seleccionar para el paciente individual. Sin embargo, se deben tener en cuenta las siguientes interacciones: se ha comunicado que la detomidina y la xilazina reducen la CAM del isoflurano en los caballos.

▪ Inducción:

Como normalmente no es factible inducir la anestesia en los caballos adultos usando el isoflurano, la inducción se debe hacer usando otros fármacos. Entonces se pueden usar concentraciones del 3 al 5% de isoflurano para conseguir la profundidad de anestesia deseada en 5 a 10 minutos.

El isoflurano en una concentración del 3 al 5% en oxígeno de alto flujo se puede usar para la inducción en potros.

▪ Mantenimiento:

La anestesia se puede mantener usando un 1,5% a un 2,5% de isoflurano.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

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

PRESENTACIÓN

Frasco de 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, perros, gatos, aves ornamentales, reptiles, ratas, ratones, hámsteres, chinchillas, jerbos, cobayas y hurones.



KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable

Ketamina

INDICACIONES

Para la inducción de la anestesia en combinación con detomidina o con xilacina.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Ketamina como hidrócluro.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Para la inducción de la anestesia.

- Con Detomidina:
Detomidina 20 µg/kg p.v. IV, después de 5 minutos Ketamina 2,2 mg/kg p.v. IV rápido (2,2 ml/100 kg p.v.).
- Con Xilacina:
Xilacina 1,1 mg/kg p.v. IV, seguido de Ketamina 2,2 mg/kg p.v. IV (2,2 ml/100 kg p.v.).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Envases conteniendo 10 ml y 50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, perros y gatos.





XYLASOL 20 mg/ml

Solución inyectable para caballos, bovino, perros y gatos

Xilacina

INDICACIONES

Sedación.

Premedicación en combinación con un anestésico.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20,0 mg de Xilacina como hidrocloreuro (equivalente a 23,31 mg de hidrocloreuro de xilacina).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

Dosis única de 0,6-1 mg de xilacina por kg de peso vivo (equivalente a 3-5 ml de producto por 100 kg de peso vivo).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Envase de 25 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, perros y gatos.



SPASMIPUR® 20 mg/ml Solución inyectable **Butilbromuro de 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

Vía intravenosa o intramuscular.

Administrar 0,2-0,4 mg /kg p.v. (equivalentes a 0,1-0,2 ml /10 kg p.v.).

- **Para efecto espasmolítico:** se fuera necesario, el tratamiento se puede repetir una vez transcurridas 12 horas desde la primera administración de acuerdo con el criterio del veterinario. Usar la administración IM solo en aquellos casos donde la inyección IV no es posible y utilizar la mayor dosis recomendada.
- **Para procedimientos clínicos:** administrar justo antes de que se necesite que cese la actividad en el tracto gastrointestinal o urinario. Usar sólo la administración IV.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 3 días.

Leche: 12 horas.

PRESENTACIÓN

Envase de 50 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, ovino y porcino.



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.

Tratamiento de cólico espasmódico.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 500 mg de Metamizol sódico monohidrato (equivalente a 443 mg de metamizol) y Butilbromuro de escopolamina 4,0 mg (equivalente a 2,76 mg de escopolamina).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

Administrar 25 mg de metamizol sódico monohidrato/kg p.v. y 0,2 mg de butilbromuro de escopolamina/kg p.v. (equivalente a 2,5 ml/50 kg p.v.) en inyección única.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 12 días.

No usar en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano.

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino y perros.



DEXASHOT® 2 mg/ml

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

Dexametasona

INDICACIONES

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

COMPOSICIÓN

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

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular, intravenosa o intraarticular.

- **Procesos inflamatorios o alérgicos:**
Administrar 0,06 mg de dexametasona/ kg de p.v. (equivalente a 1,5 ml de dexametasona/50 kg de p.v.)
- **Artritis, bursitis o tenosinovitis:**
Por inyección intra-articular utilizar la dosis de 1-5 ml de medicamento veterinario. Las inyecciones en los espacios articulares o bursas debe ir precedida por la eliminación de un volumen equivalente de líquido sinovial.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 8 días.

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

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, perros y gatos.



ANTIINFLAMATORIOS



FLUNISHOT® 50 mg/ml

Solución inyectable para caballos, bovino y porcino
Flunixin

INDICACIONES

Para el alivio de la inflamación y el dolor asociados con los trastornos musculoesqueléticos.

Para el alivio del dolor visceral asociado con cólico en el caballos.

COMPOSICIÓN

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

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

- **Trastornos musculoesqueléticos:**
Administrar 1,1 mg de flunixin por kg de p.v.
(equivalente a 1 ml/45 kg de p.v.) una vez al día, hasta 5 días consecutivos según la respuesta clínica.
- **Cólico:**
Administrar 1,1 mg de flunixin por kg de p.v. (equivalente a 1 ml/45 kg de p.v.)
El alivio del dolor generalmente ocurre dentro de los 15 minutos.
La administración puede repetirse una o dos veces si el cólico se repite.
La causa del cólico debe determinarse y tratarse con terapia concurrente.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 10 días.

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

PRESENTACIÓN

Envase de 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino y porcino.



LOXICOM® 20 mg/ml

Solución inyectable

Meloxicam

INDICACIONES

Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos.

Alivio del dolor asociado al cólico.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20 mg de Meloxicam.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

Administración única a una dosis de 0,6 mg/kg de p.v. (equivalente a 3 ml/100 kg de p.v.).

Para el alivio de la inflamación y del dolor en trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos, se puede utilizar como continuación del tratamiento del meloxicam por vía oral.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 5 días.

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

PRESENTACIÓN

Envases de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino y porcino.



ANTIINFLAMATORIOS



RIFEN® 100 mg/ml Solución inyectable **Ketoprofeno**

INDICACIONES

Enfermedades que afectan a los sistemas osteoarticular y musculoesquelético asociadas con dolor agudo e inflamación como cojera de origen traumático, artritis, osteítis, esparaván, laminitis, miositis, tendinitis.

También está indicado para la inflamación post-quirúrgica, terapia sintomática de cólicos y la fiebre.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Ketoprofeno.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

Administrar 2,2 mg de ketoprofeno/ kg de p.v. (equivalente a 1 ml por 45 kg de p.v.) una vez al día, de 3 a 5 días consecutivos.

Para tratar cólicos, normalmente una inyección es suficiente.

Una segunda administración requiere una revaloración del estado clínico del paciente.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.

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

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino y porcino.



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 por ejemplo: cuadros de cólicos de diferente origen, oclusión del esófago con cuerpos extraños, lumbalgia, tétanos, artritis y neuralgia.

COMPOSICIÓN

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

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa lenta.

Administración de 20-50 mg/kg de peso vivo (equivalente a 4-10 ml del medicamento veterinario por 100 kg de p.v.).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 5 días.

No usar en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano.

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino y perros.



ANTIPARASITARIOS



NOROMECTIN® 18,7 mg/g

Pasta oral para caballos

Ivermectina

INDICACIONES

Para el tratamiento de grandes y pequeños estróngilos, vermes pulmonares adultos e inmaduros, vermes con espículas, áscaridos, vermes piliformes, filáridos intestinales, vermes de culle filiformes y estadios larvarios de vermes estomacales.

COMPOSICIÓN

Cada g contiene 18,7 mg de Ivermectina.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Administración a una única dosis de 0,2 mg/kg de p.v. Una división de la jeringa de pasta debe ser administrada para 100 kg de p.v.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 34 días.

No utilizar en yeguas que producen leche para el consumo humano.

PRESENTACIÓN

Jeringa de 7,49 g.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos.



NOROMECTIN® PRAZICUANTEL DUO 18,7 mg/g + 140,3 mg/g

Pasta oral para caballos
Ivermectina y Prazicuantel

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.

COMPOSICIÓN

Cada g contiene 18,7 mg Ivermectina y 140,3 mg de Prazicuantel.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Administración única a una dosis de 200 µg de ivermectina y 1,5 mg de prazicuantel por kg de p.v., equivalentes a 1,07 g de pasta por 100 kg de peso vivo.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 35 días.

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

PRESENTACIÓN

Jeringa de 7,49 g.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos.



EUTANÁSICOS



EXAGON® 400 mg/ml Solución inyectable **Pentobarbital**

INDICACIONES

Eutanasia.

COMPOSICIÓN

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

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

En caballos y ponis administrar 1 ml por 4,5-5 kg peso vivo, por vía IV como bolo rápido.

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

Envase 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.



FERTIGEST® 0,004 mg/ml

Solución inyectable

Buserelina

INDICACIONES

Tratamiento de quistes foliculares.

Inducción de la ovulación para la sincronización de está más cercana al apareamiento

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,0004 mg de Buserelina (equivalente a 0,0042 mg de acetato de buserelina).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular o subcutánea.

Administrar 10 ml del medicamento veterinario (0,042 mg de buserelina acetato) por animal. Debe administrarse el primer día en el que el folículo ha alcanzado su máximo tamaño.

Es mejor que se administre aproximadamente 6 horas antes de la monta. La yegua puede ser montada otra vez la siguiente mañana si aún está en celo. Si la ovulación no ocurre en las 24 horas después del tratamiento, la inyección debe repetirse.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Vial de 20 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Yeguas, cerdas adultas, cerdas nulíparas, vacas y conejas reproductoras.





INDUPART® 75 µg/ml Solución inyectable **D-Cloprostenol**

INDICACIONES

Inducción de luteolisis en yeguas con cuerpo lúteo funcional.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 75 µg D-Cloprostenol como D-cloprostenol sódico.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

Administrar 1 ml del medicamento veterinario/ animal (equivalente a 75 µg de d-cloprostenol/ animal).

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 2 días.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Vial de 20 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Yeguas, cerdas adultas y vacas.



PERGOQUIN® 1 mg

Comprimidos para caballos

Pergolida

INDICACIONES

Tratamiento sintomático de los signos clínicos asociados a la disfunción de la Pars Intermedia Pituitaria (PPID) (enfermedad de Cushing equina).

COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 1,0 mg de Pergolida (equivalente a 1,31 mg de mesilato de pergolida).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

La dosis inicial es de 2 µg pergolida/kg (rango de dosis: 1,7 a 2,5 µg/kg). La bibliografía publicada cita como la dosis promedio más habitual 2 µg pergolida/kg, con un rango de 0,6 a 10 µg pergolida/kg. La dosis inicial (2 µg pergolida/kg, equivalente a un comprimido para 500 kg peso vivo) se debe determinar según la respuesta observada en cada caso.

TIEMPO DE ESPERA

Su uso no está autorizado en caballos destinados al consumo humano. El caballo tratado debe haber sido declarado como no destinado al consumo humano conforme a la legislación para el pasaporte del caballo. Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

PRESENTACIÓN

Caja con 60 comprimidos de 1 mg.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos no destinados a consumo humano.





SYNCHROMATE 0,25 mg/ml

Solución inyectable para caballos, bovino y porcino
Cloprostenol

INDICACIONES

En yeguas está indicado para:

- Inducción de la luteólisis.
- Tratamiento del diestro persistente.
- Tratamiento de la pseudogestación.
- Tratamiento del anestro de la lactancia.
- Inducción del ciclo estral.
- Inducción del parto a partir de los 320 días de gestación.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,25mg de Cloprotenol
(equivalente a 0,263 mg de colprostenol sódico).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular profunda.

- **Ponis:** dosis única de 0,5-1,0 ml (equivalente a 125-250 µg de cloprostenol) por animal.
- **Pura sangre, cazadores y caballos pesados:** dosis única de 1-2 ml (equivalente a 250-500 µg de cloprostenol) por animal.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 28 días.

PRESENTACIÓN

Vial de 20 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino y porcino.



GASTRO K GEL

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

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, hojas secas molturadas, cloruro sódico y cloruro potásico.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

- **Adultos:** 90 ml (6 pulsaciones) dos veces al día durante 2 días, si fuera necesario.
- **Potros:** 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.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 285 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, ovino, caprino y porcino.



PIENSOS COMPLEMENTARIOS



KARIDIET PRO

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico

INDICACIONES

Complemento nutricional para la prevención y tratamiento de trastornos digestivos (diarrea), pudiéndose utilizar conjuntamente con la leche (lactoreemplazante) durante la convalecencia. Regula el tránsito intestinal y asegura una alimentación hídrica y energética durante períodos breves (36 a 48 horas).

COMPOSICIÓN

Plantago ovata 27%, dextrosa y electrolíticos.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Diluir 100 g en 2 L máximo por toma. Administrar 3 tomas con un intervalo de 12 h con el producto disuelto en agua o/y leche (lactoreemplazante) a 40°C.

Mezclar y dar al animal inmediatamente antes que la solución gelífique.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

PRESENTACIÓN

Bote de 1 kg.

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, ovino y caprino.



KARIHIDRA LIQUIDO

Estabilizador hídrico y electrolítico

INDICACIONES

Estabilizador del equilibrio hídrico y electrolítico.

COMPOSICIÓN

Dextrosa, cloruro sódico y fosfato monocalcico.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Para potrillos utilizar de 2 a 3 litros de dilución con una concentración de 75 ml por litro de agua repartidas en varias tomas al día.

En general se recomienda una utilización de 1 a 7 días.

TIEMPO DE ESPERA

No procede.

PRESENTACIÓN

Envase de 5 litros.

ESPECIES DE DESTINO

Equino, bovino, caprino, ovino y porcino.



PROTECTORES GÁSTRICOS



PEPTIZOLE 370 mg/g

Pasta oral para caballos

Omeprazol

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de las úlceras gástricas en caballos.

COMPOSICIÓN

Cada g contiene 370 mg de Omeprazol.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Tratamiento de las úlceras gástricas: una dosis diaria de 4 mg de omeprazol por kg de peso vivo (1 parte de la jeringa oral/50 kg p.v.) 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.

Prevención de las úlceras gástricas: una dosis diaria de 1 mg de omeprazol por kg de peso vivo.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 1 día.

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

PRESENTACIÓN

Jeringa de 7 ml con 7,57 g de pasta.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos.



ALUNIVET AEROSOL

Aerosol para equino, bovino, ovino y porcino
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

Equino, bovino, ovino y porcino.





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

Equino, bovino, ovino y porcino.



CATOCHEM 100 mg/ml + 0,05 mg/ml

Solución inyectable para caballos, bovino, perros y gatos
Butafosfán y Cianocobalamina

INDICACIONES

Tratamiento de apoyo para trastornos metabólicos o reproductivos, cuando se necesita un suplemento de fósforo y cianocobalamina.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100,0 mg de Butafosfán y 0,05 mg de Cianocobalamina (vitamina B12).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

La dosis recomendada es de 2-5 mg/kg de butafosfán y 1,0-2,5 µg/kg de vitamina B12 (equivalente a 0,02 a 0,05 ml/kg del medicamento veterinario). Repetir una vez al día, si es necesario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, perros y gatos.





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 de peso vivo. El volumen no debe exceder de 0,8 ml/kg p.v. (equivalente a 18 mg/kg de p.v.) en una perfusión. Dependiendo de la gravedad de los signos clínicos, la administración puede repetirse hasta que desaparezcan los signos clínicos.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.
Leche: 0 horas.

PRESENTACIÓN

Vial de 500 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino y porcino.



VETBUTON® 100 mg/ml

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

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

Vía intravenosa.

Administrar de 2,5-5 mg de mabutona por kg de peso vivo por vía IV lenta (equivalente a 1 ml por cada 20-40 kg de peso vivo).

La administración se puede repetir una vez después de 24 horas en caso necesario.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 0 días.

Leche: 0 días.

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, caprino, ovino y porcino.





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
karizoo@alivira.es
www.alivira.es



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.