

VADEMECUM 2024

EQUINOS

AGROVET
K Salud Animal



MEDICAMENTOS

EQUINOS





CONDROITIN 10 IM

REGENERADOR OSTEOARTICULAR, CONDROPROTECTOR, ANTIINFLAMATORIO Y ANALGÉSICO

Coadyuvante en el tratamiento y profilaxis de patologías osteoarticulares - Artrosis - Osteoartritis - Espondiloartrosis - Condrotector en el uso prolongado de corticoides sistémicos - Entrenamiento intensivo del equino deportivo.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía intramuscular: Se recomienda una aplicación, por vía intramuscular cada 4 días durante 28 días. Inyectar Condroitin 10% sin mezclar con otras drogas.

En caballos adultos: administrar 5 ml de producto.
En potrillos: administrar 2,5 ml de producto.

PRESENTACIÓN:

Envase conteniendo 4 frascos ampollas de 5 ml cada uno.

CONDICIÓN DE VENTA:

Venta bajo receta de Médico Veterinario.

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Cada frasco ampolla contiene:
Condroitin sulfato "A" 0,5 g
Excipientes c.s.p 5.0 mL

PERÍODO DE RESGUARDO:

No utilizar en caballos con destino a consumo humano.

ADVERTENCIAS:

Mantener las condiciones de asepsia que caracterizan la administración de medicamentos.

REGISTRO SAG:

N° 1279

FLUNIX DELTAVET

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, ANALGÉSICO, ANTITÓXICO, ANTIPIRÉTICO AL 8,32%

Tratamiento de inflamaciones musculoesqueléticas o artríticas. Cólico en la especie equina, controla rápida y eficazmente el dolor y la inflamación. Flunix comienza a actuar dentro de las 2 horas de su aplicación. El pico de acción ocurre entre las 12-16 horas y la duración de la actividad es de 24-36 horas. En cólicos comienza a actuar aliviando el dolor generalmente dentro de los 15 minutos de su aplicación. En alteraciones del aparato locomotor, mantiene actividad terapéutica hasta 36 horas. Antiinflamatorio no esteroide 4 veces más potente que la fenilbutazona.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Intramuscular o endovenosa. Se recomienda la vía endovenosa para el rápido alivio del dolor. 1 ml cada 45 kg intramuscular o endovenosa.

ADVERTENCIAS:

No administrar a potrillos de menos de 72 horas de vida.
No administrar a hembras gestantes.
No administrar a caballos de carrera dentro de los 8 días previos a la prueba.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 50 ml.

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Cada frasco ampolla contiene:
Flunixin Meglumina 8.32 g.
Excipientes c.s.p 100 mL.

PERÍODO DE RESGUARDO:

No utilizar en caballos con destino a consumo humano.

CONDICIÓN DE VENTA:

Venta bajo receta de Médico Veterinario.

REGISTRO SAG:

N° 1807





FRUSEMIDE

SOLUCIÓN INYECTABLE

Inhibe el transporte de sodio y agua en el asa ascendente de henle, produciendo diuresis. También se indica para promover la diuresis en cuadros de insuficiencia/falla renal y para favorecer la eliminación de ciertas sustancias, incluyendo elevadas concentraciones de electrolitos, tales como Ca^{2+} y K^{+} . **Caballos:** se prescribe para el tratamiento de edemas y para prevenir la hemorragia pulmonar inducida por el ejercicio (hpie).



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Caballos: 5 – 10ml de frusemide® (equivalente a 250 – 500mg totales de furosemida), cada 6 – 8 horas.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 50ml.

COMPOSICIÓN:

Furosemida 50mg excipientes c.s.p 1ml.

PARA USO EN:



GABBROSTIM®

REGULADOR DEL CICLO ESTRAL Y DESENCADENANTE DEL PARTO

En yeguas, estimulación del celo en yeguas con ciclo normal o en período post parto, yeguas en anestro. Y en conejas, sincronización del estro, o inducción del parto en conejas preñadas.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar por vía intramuscular a yeguas.

DOSIS:

Yeguas: 1,5ml de Gabbrostim® por animal.

No administrar en animales preñados, salvo en los casos indicados o cuando se desea producir un aborto terapéutico.

COMPOSICIÓN:

1 ml contiene: Alfaprostol 2 mg Excipientes c.s.p 1 ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 40mL.

PARA USO EN:



IntraRepiderma

SPRAY DE PROTECCIÓN DE LA PIEL PARA ANIMALES DE GRANJA

Aumenta el cuidado de la piel y cascos de los animales. El Zinc micronizado y el quelato de cobre son fácilmente absorbidos por la piel, de esta manera actúa efectiva y rápidamente.

Recomendado para; cuidado de pezuñas y línea blanca, cuidado de ombligo en neonatos, cuidado de la ubre, posterior al descornado dando protección de insectos e infecciones parasitarias.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Producto sólo para su uso externo. Agitar bien antes de usar. Aplicar el spray en la superficie de la piel por 3 segundos desde una distancia de 15 a 20 cm, de esta manera la piel estará uniformemente coloreada. Si es necesario, repetir después de 30 segundos. Permitir actuar el producto al menos 30 segundos.

PRECAUCIONES:

Asegurarse que el spray no entre en contacto con los ojos ya que puede causar irritación. Limpiar la superficie de la piel completamente antes de aplicar Intra Repiderma.

PARA USO EN:



Asegurarse que la superficie de la piel permanece seca después de la aplicación.

COMPOSICIÓN:

Quelato de cobre.
Quelato de Zinc.
Mezcla de Butano/propano.

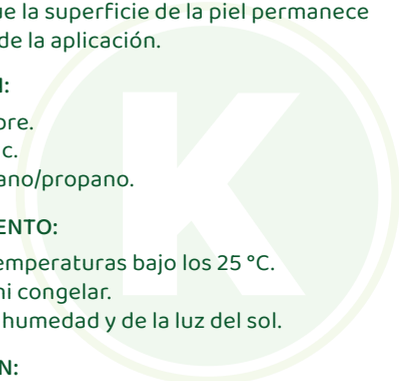
ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperaturas bajo los 25 °C.
No refrigerar ni congelar.
Proteger de la humedad y de la luz del sol.

PRESENTACIÓN:

Spray de 250ml.

Para más información:





KETAMIDOR®

KETAMINA CLORHIDRATO - SOLUCIÓN INYECTABLE

Anestésico disociativo que puede ser utilizado como agente anestésico para diagnóstico o procedimiento quirúrgico de corta duración.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Caballos: Se requiere de premedicación con un sedante para un efecto anestésico suficiente.

Con **detomidina:** Detomidina 20 µg/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).

PRESENTACIÓN:

Frasco 50 ml.



COMPOSICIÓN:

Ketamina Clorhidrato 115,33 mg (Equivalente a 100 mg de Ketamina base) Excipientes c.s.p 1mL.

PERÍODO DE RESGUARDO:

2 días en carne y leche

REGISTRO SAG:

N°2496

PARA USO EN:



KETOFEN 10%

ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO

Solución inyectable. **Caballos:** Caballos de deporte y carrera: Tratamiento antiinflamatorio y analgésico de los sistemas osteoarticular y músculo-esquelético, más especialmente: Cojeras de origen traumático, artrosis, artritis - Osteítis, esparvarán - Enfermedad navicular - Tendinitis, bursitis - Infosuras - Miositis - Inflammaciones post-quirúrgicas Tratamiento analgésico sintomático de los cólico.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Caballos: Intravenosa.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Caballos de deporte y carrera: Inflammaciones y dolores de los sistemas osteoarticular y músculo esquelético: 2,2 mg de principio activo por Kg y por día, es decir 1 mL por cada 45 Kg de peso vivo, durante 3 a 5 días seguidos. **Cólicos:** 2,2 mg de principio activo por Kg, es decir 1 mL por cada 45 Kg de peso vivo, una inyección única suele ser suficiente. Un nuevo examen clínico del animal debe preceder a toda inyección suplementaria.

ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

Como otros fármacos antiinflamatorios no esteroideos, el Ketoprofeno está contraindicado en: - Insuficiencia renal grave. - Hemorragia importante. - Combinación con otros fármacos antiinflamatorios no esteroideos, o con diuréticos o anticoagulantes. - No administrar a animales con histórico de hipersensibilidad al Ketoprofeno. - No administrar a caballos destinados a consumo humano.

PARA USO EN:



PERÍODO DE RESGUARDO:

No administrar a caballos destinados al consumo humano.

COMPOSICIÓN:

Ketoprofeno 10 mg
Excipientes c.s.p 100 mL

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener a temperatura ambiente, en lugar seco entre 15 y 30 °C, en envase original y al abrigo de la luz.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 ml.



Para más información:



agrovvet.cl



agrovvet.cl

agrovvet.cl



OXILEN® LA

OXITETRACICLINA DIHIDRATO 21,56%

Tratamiento de cuadros infecciosos causados por bacterias sensibles al principio activo, tales como: Escherichia Coli, Pasteurella multocida, Leptospira interrogans, Haemophilus somnus, Klebsiella pneumoniae, Actinobacillus lignieresii, Staphylococcus aureus, Streptococcus suis y Streptococcus zooepidermicus.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Equinos: 1 ml/ 10 kg peso vivo, equivalente a 20 mg/kg peso vivo de Oxitetraciclina.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Inyección intramuscular profunda, dosis única.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a animales con hipersensibilidad a las tetraciclinas. No administrar a animales en periodo de gestación. No administrar vía endovenosa.

PRESENTACIÓN:

Frasco multidosis de 100 ml y 250 ml.

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml de producto contiene:

Oxitetraciclina dihidrato 21,56 g (equivalente a 20 g de Oxitetraciclina base).

PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 28 días.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30° C y protegido de la luz.

REGISTRO SAG:

N° 325-B



REHSAL VET

REHIDRATANTE Y ENERGIZANTE

Equinos: Patologías, diarreas infecciosas, neumonías cursando con anorexia y adipsia, septicemias, fiebre alta, y toda condición de subdeshidratación o deshidratación, restitución fisiológica: esfuerzos de gran fatiga muscular: con fines de recuperación de la dinámica.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Solo vía oral mediante recipientes o botellas plásticas de bebidas.

Disolver 1 - 2 sobres en 1 litro de agua y administrar 1 litro por 20 kg (de peso vivo) en estados de deshidratación aguda en terneros, potrillos, corderos y cabritos.

En estados de recuperación disminuir los volúmenes de administración.

En casos de fatiga muscular por ejercicio, sudoración

PARA USO EN:



excesiva de animales de competencia: 1 sobre por litro y 1 litro por 100kg de peso (de peso vivo) mediante sonda nasogástrica en equinos adultos.

COMPOSICIÓN:

Cada sachet contiene; Cloruro de sodio 3.50 gr, cloruro de potasio 1,50 gr, citrato de sodio 2.94g, glucosa 20.00g.

PRESENTACIÓN:

Estuche de 25 sachet de aluminio.



TILDREN 5 MG/ML

ANTIINFLAMATORIO - ESTEROIDAL

Pertenece a la familia de los bi-fostonatos, una clase de compuesto que tiene actividad en la reconstrucción del tejido óseo y cartílago, en patologías por diferentes etiopatologías. Se recomienda el uso de este producto en equinos, para el tratamiento de cojeras asociadas con lesiones del cartílago y tejido óseo.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administración vía intravenosa lentamente.

Dosis: 1 ml de la solución reconstituida por cada 50 kg de peso corporal durante 10 días.

PRESENTACIÓN:

Caja con 10 frascos de liofilizado de 50mg de Ácido Tiludrónico y 10 diluyentes estériles de 10 mL.

PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Ácido Tiludrónico 50 mg Vehículo c.b.p 1 vial.

PERÍODO DE RESGUARDO:

0 (cero) días.

REGISTRO SAG:

N° 2037



Para más información:



TRISOPRIM

ANTIBACTERIANO – ANTIBIÓTICO

Para el tratamiento sistémico e infecciones bacterianas causadas por microorganismos sensibles al trimetoprim y sulfadiazina en bovinos, equinos, ovinos y porcinos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Aplicar 1.0 – 1.5 ml por cada 30 kilos de peso vivo por inyección IM.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 100 y 250 ml.

CONDICIÓN DE VENTA:

Bajo receta Médico Veterinario.



PARA USO EN:



COMPOSICIÓN:

Cada mL de solución contiene Sulfadiazina 400mg/ml y Trimetoprim 80mg/ml.

PERÍODO DE RESGUARDO:

Carne: 28 días.

Leche: 36 horas (una sola dosis).

72 horas (múltiples dosis).

REGISTRO SAG:

Nº 773

ZEROPAR

ANTIPARASITARIO EN PASTA ORAL DE AMPLIO ESPECTRO PARA CABALLOS.

IVERMECTINA 1,2%, PRAZICUANTEL 15%

Es un antiparasitario de amplio espectro para caballos. Está indicado en el tratamiento de parasitosis causados por: grandes estróngilos: *Strongylus vulgaris* (adulto y larva arterial), *Strongylus edentatus* (adulto y larva enquistada) *Strongylus equinus* (adulto), *Triodontophorus* spp (adulto). Céstodos: *Anoplocephala magna* y *perfoliata*; *Paranoplocephala mamillana* (adulto y formas inmaduras, escólex y cuerpo). Larvas: *Gasterophilus* spp (estadios orales y gástricos); está indicado en el control de lesiones cutáneas causadas por larvas *Habronema* spp. Otros nemátodos como *Parascaris equorum* (adultos y larvas del tercer y cuarto estadio), *Oxyurus equi* (adulto y larvas de tercer y cuarto estadio); *Trichostrongylus axei* (formas inmaduras, escólex y cuerpo).

ADMINISTRACIÓN:

Coloque el extremo de la jeringa en el espacio interdental verificando que contenga alimento. El embolo de la jeringa debe ser ajustado para que la dosis del medicamento pueda ser depositada en la lengua del animal, en la porción posterior e inmediatamente eleve la cabeza por algunos segundos para garantizar que la dosis indicada sea deglutida. Cada jeringa de 10 gramos alcanza para tratar animales de hasta 600 kilos y cada jeringa de 30 gramos (multidosis) alcanza para tratar 1800 kilos. La administración de este producto es segura en todos los estados fisiológicos.

ADVERTENCIAS:

No administrar a potrillo de menos de 6 de semanas de edad.

PARA USO EN:



PRESENTACIÓN:

Jeringa dosificadora de 10 gramos (para 600 kilos) y jeringa multidosis de 30 gramos (para 1800 kilos).

CONDICIÓN DE VENTA:

Venta bajo receta de médico veterinario.

REGISTRO SAG:

Nº 1649-B

PERIODO DE RESGUARDO:

No utilizar en caballos con destino a consumo humano.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No se han descrito.



Para más información:



@agrovvet.cl



agrovvet.cl

agrovvet.cl



VADEMECUM 2024
EQUINOS