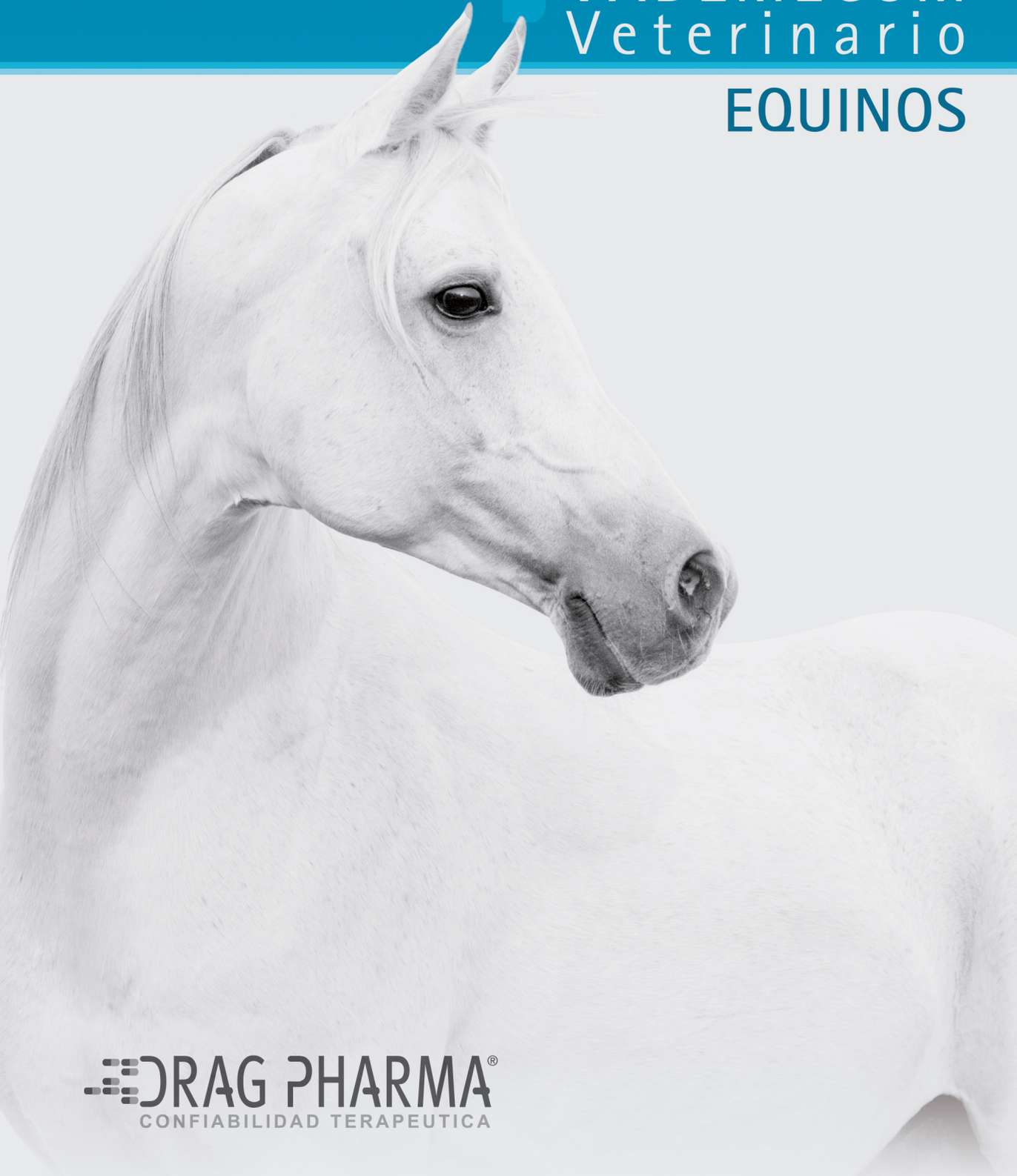




VADEMÉCUM
Veterinario

EQUINOS



 DRAG PHARMA®
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

VADEMÉCUM Veterinario EQUINOS



Laboratorio

DRAG PHARMA
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

Más de medio siglo al servicio de la Medicina Veterinaria

¡DESCARGA NUESTRA APP! VADEMÉCUM DRAG PHARMA

Descarga GRATIS la App de nuestro Vademécum completo y accede a toda la información de nuestros productos



CONSULTA FÁCIL Y RÁPIDA EN LA PALMA DE TU MANO

Busca "Drag Pharma" en



Disponible en el
App Store

DISPONIBLE EN
Google play

ÍNDICE ALFABÉTICO

A	Actigor - Solución Inyectable	3
	Air Profoundly - Solución Oral	3
B	Biopower Equino - Pasta Oral	3
C	Colimic - Solución Inyectable	3
D	Dalmarelin - Solución Inyectable	4
	D-Complex - Solución Inyectable	4
	Depodrag Equino - Suspensión Inyectable	5
	Dexbutadrag - Solución Inyectable	6
	DF-7 Drench - Suspensión Oral	6
	D.F.7 Pasta - Pasta Oral	6
	Diarrevet - Polvo Oral	7
	Dimetilsulfóxido - Gel Tópico	7
	Drag Poultrice - Cataplasma de Barro	7
	Dragbuterol - Gel Oral	8
E	Electro Plex - Polvo Oral	8
	Endofaciol Equino - Suspensión Oral	8
	EQ-Casco - Polvo Oral	9
	Equiflex - Jarabe	9
	Equiflex Next Level - Jarabe	9
	Equifort Jarabe - Jarabe	9
	Equifort Polvo - Polvo Oral	10
	Equigastrin - Pasta Oral	10
	Equimic - Gel Oral	11
	Equimic Plus - Pasta Oral	11
	Equiton - Polvo Oral	11
	Equiverm - Pasta Oral	12
	Equivif - Polvo Oral	12
	Equus Comprimidos - Comprimido Oral	13
	Equus Inyectable - Solución Inyectable	13
	Equus Plus - Crema	13
F	Febrectal Equino - Solución Inyectable	14
	Furasep - Pomada	14
	Furodrag - Solución Inyectable	14
G	Glicefar - Solución Inyectable	15
H	Hasyun - Solución Inyectable	15
	Hemodrag - Solución Inyectable	15
	Heprotec Equino - Jarabe	16
	Heprotec Inyectable - Solución Inyectable	16
	Hialudrag - Solución Oral	16
I	Inveclor - Jabón Líquido	17
K	Kaupol Equino - Solución Inyectable	17
	Ket-10 Equino - Solución Inyectable	17
L	Lidocalm - Solución Inyectable	18
	Lombrimic - Suspensión Oral	18
M	Matihorse - Crema	18
	Metamizol Sódico (Dipirona) - Solución Inyectable	19
	Minerice - Gel Tópico	19
N	Neostigmina Metilsulfato - Solución Inyectable	20
	Neurofisín - Solución Inyectable	20

O	Ovolute - Solución Inyectable	20
P	Pacihorse - Polvo Oral	21
	Pencidrag - Suspensión Inyectable	21
	Pomada Ictiol con Belladona - Pomada	21
	Pomada Sulfavitaminada - Pomada	22
	Pomadrag - Pomada	22
	Pullbiotic - Suspensión Inyectable	22
R	Rhinolin - Solución Inyectable	23
S	Shampoo Fina Sangre DP	23
T	Tenimox - Pasta Oral	23
	Teril - Suspensión Oral	23
	Tocoper - Solución Tópica	24
	Topflam - Gel Tópico	24
	Triamcol - Solución Inyectable	24
	Triple Inyectable - Solución Inyectable	25
V	Vaselina Líquida - Solución Oral	25
	Vidatol - Solución Inyectable	25
	Vitahorse - Jarabe	26
	Vitamina C - Solución Inyectable	26
	Vivefort - Solución Inyectable	27
X	Xila-10 - Solución Inyectable	27

LÍNEA DE PRODUCTOS EQUINE AMERICA® Y ABSORBINE®

Bigeloil - Vendas de Cataplasma	28
Bute-Less - Pasta Oral	28
Flex-Max - Pellets Optimizados	29
Fungasol - Crema	29
Fungasol - Shampoo	29
Hooflex Concentrated Hoof Builder - Pellets	30
Hooflex Natural Dressing + Conditioner - Solución Tópica	30
Leather Therapy Restorer & Conditioner - Restaurador de cueros	30
Leather Therapy Wash - Limpiador de cueros	31
Maximize - Pellets	31
More Muscle - Polvo Oral	31
Pro-CMC - Suspensión Oral	32
Pro-Pell - Solución Oral	32
Showsheen 2 in1 Shampoo & Conditioner - Shampoo	32
Showsheen Miracle Groom - Shampoo	33
Showsheen Showing Shine & Detangler - Solución Tópica	33
Ultra Shield Green Natural Fly Repellent - Spray	33

LÍNEA DE PRODUCTOS GLOBAL EQUINE®

Final Stretch - Gel Oral	34
Fire Energy - Solución Oral	34
Frigogel - Gel Tópico	34
Hepro Horse - Suspensión Oral	35
Vit Amin Booster - Gel Oral	35



ÍNDICE TERAPÉUTICO

ALIVIO MUSCULAR Y ARTICULAR	
Bigeoil	28
Bute-Less	28
Dimetilsulfóxido	7
Drag Poultice	7
Frigogel	34
Minerice	19
Pomada Ictiol con Belladona	21

ANTIÁCIDOS	
Equigastrin	10
Pro-CMC	32

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES	
Equus Comprimidos	13
Equus Inyectable	13
Equus Plus	13
Fébrectal Equino	14
Ket-10 Equino	17
Metamizol Sódico (Dipirona)	19
Topflam	24

ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDALES	
Depodrag Equino	5
Dexbutadrag	6
Hasyun	15

ANTIMICROBIANOS	
Diarrevet	7
Furasep	14
Pencidrag	21
Pullbiotic	22

ANTIPARASITARIOS INTERNOS	
DF-7 Drench	6
D.F.7 Pasta	6
Endofaciol Equino	8
Equimic	11
Equimic Plus	11
Equiton	11
Equiverm	12
Lombrimic	18
Tenimox	23

ANTISÉPTICOS DE USO TÓPICO	
Inveclor	17
Pomada Sulfavitaminada	22
Pomadrag	22
Tocoper	24

CARDIOTÓNICOS	
Vivefort (Cardiotónico)	27

CONDROPROTECTORES	
Equiflex	9
Equiflex Next Level	9
Hialudrag	16
Flex-Max	29

CUIDADO DE PIEL, PELAJE Y CASCOS	
EQ-Casco	9
Fungasol Crema	29
Fungasol Shampoo	29
Hooflex Concentrated Hoof Builder	30
Hooflex Natural Dressing + Conditioner	30
Matihorse	18
Shampoo Fina Sangre DP	23
Showsheen 2 in 1 Shampoo & Conditioner	32
Showsheen Miracle Groom	33
Showsheen Showing Shine & Detangler	33
Ultra Shield Green	33

DIURÉTICOS	
Furodrag	14

HEMOSTÁTICOS	
Hemodrag	15

HEPATOPROTECTORES Y DIGESTIVOS	
Biopower Equino	3
Hepro Horse	35
Heprotec Equino	16
Heprotec Inyectable	16
Teril	23
Vaselina Líquida	25

HORMONALES	
Dalmarelin	4
Neurofisin	20
Ovolute	20

MUCOLÍTICOS Y BRONCODILATADORES	
Air Profoundly	3
Dragbuterol	8
Rhinolin	23

PERFORMANCE Y RECUPERACIÓN	
Equivif	12
Fire Energy	34
Final Stretch	34
Maximize	31
Vitahorse	26
Vit Amin Booster	35

REGULADORES DE MOTILIDAD	
Colimic	3
Neostigmina Metilsulfato	20

TRANQUILIZANTES Y ANESTÉSICOS	
Glicefar	15
Lidocalm	18
Triamcol	24
Xila-10	27

VITAMINAS Y MINERALES	
Actigor	3
D-Complex	4
Electro Plex	8
Equifort Jarabe	9
Equifort Polvo	10
Kaupol Equino	17
More Muscle	31
Pacihorse	21
Pro-Pell	32
Triple Inyectable	25
Vitamina C	26
Vidatol	25

OTROS	
Leather Therapy Restorer & Conditioner	30
Leather Therapy Wash	31



ACTIGOR® Tónico Fosforado + Oligoelementos / Solución inyectable

Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:	
Sodio Glicerofosfato x 5,5 H ₂ O.....	28,49 g
(Equivalente a 2,8 g de Fósforo)	
Cloruro de Cobalto x 6 H ₂ O.....	0,004 g
(Equivalente a 1 mg de Cobalto)	
Molibdato de Amonio x 4 H ₂ O.....	0,0092 g
(Equivalente a 5 mg de Molibdeno)	
Selenito de Sodio x 5 H ₂ O.....	0,0333 g
(Equivalente a 10 mg de Selenio)	
Sulfato de Zinc x 7 H ₂ O.....	0,110 g
(Equivalente a 25 mg de Zinc)	
Sulfato de Manganeso x H ₂ O.....	0,077 g
(Equivalente a 25 mg de Manganeso)	
Ácido Nicotínico.....	0,500 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

Indicaciones:

Indicado en deficiencias de Fósforo y oligoelementos en la dieta, su uso permite equilibrar las exigencias de la preñez, crecimiento, reproducción, lactancia, ejercicio intenso, convalecencia y para mejorar el aspecto (pelaje).

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa e intramuscular.

Dosis del producto:

Se sugiere:

- Caballos adultos: 10-20 mL EV o IM.
 - Caballos pequeños: 3-5 mL EV o IM.
- Administrar en dosis única.

Precauciones:

Cuando la vía de administración elegida sea la IM, y el volumen superior a 10 mL, aplicar en dos puntos.

Período de resguardo:

0 días.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 20 mL y 100 mL



AIR PROFOUNDLY® Suplemento que ayuda para despejar vías respiratorias / Solución oral

Ingredientes:

Agua purificada, Glicerina, Propilenglicol, Aceite de Ricino Polioxil 40 Hidrogenado, 2-Pirrolidona, Aceite de Eucalipto, Aceite de Menta Piperita, Carboximetilcelulosa Sódica, Bisulfito de Sodio y Preservantes autorizados.

Composición:

Contiene aceites esenciales de *Menthae piperitae* y *Eucalyptus globulus* con aporte de: Mentol, Mentona, Flavonoides, Ac. fenólicos, Taninos, Lactona triterpénica, Cineol, Eucaliptol, Terpeneol, Alfa pineno.

Indicaciones:

- Ayuda a despejar las vías respiratorias.
- Especialmente indicado para caballos en training o sometidos a una gran exigencia física.
- Indicado para animales en competencias de alto esfuerzo como carreras, salto, polo, enduro, prueba completa, rodeo, etc.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

- Para ejercicio moderado: 15 mL
- Para ejercicio intenso: 30 mL

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Litro.



BIOPOWER® EQUINO Suplemento de probióticos / Pasta oral

Composición:

Cada 30 g de pasta oral contiene no menos de:	
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	2.500 millones u.f.c.
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	2.500 millones u.f.c.
<i>Bacillus subtilis</i>	2.500 millones u.f.c.
<i>Lactobacillus lactis</i>	2.500 millones u.f.c.

Indicaciones:

Bio-Power® Equino se indica en potrillos desde el nacimiento, en el destete y en otras condiciones de estrés. Usar en caballos adultos durante el transporte, en periodos de estrés asociados al training y competencias. También se indica como una ayuda en el tratamiento de enfermedades entéricas y durante la recuperación de cirugías o lesiones.

Se recomienda administrar Bio-Power® Equino, en forma concomitante, en caballos que sean sometidos a una terapia antimicrobiana prolongada, como una ayuda en la prevención de diarreas por sobre crecimiento bacteriano. Mantener la dosificación del producto por una semana después de concluida la terapia antimicrobiana.

Acción:

Por su alta concentración en microorganismos beneficiosos, Bio-Power® Equino ayuda a corregir el balance de la flora intestinal, favoreciendo la inhibición del crecimiento de organismos patógenos y aportando enzimas digestivas requeridas en la digestión de los alimentos.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

- Caballos adultos: 1 jeringa de 30 gramos una vez al día, por una semana.
- Potrillos o animales jóvenes: 1/2 jeringa (15 g) una vez al día, por una semana.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en alimentación animal.

Presentación:

Jeringa dosificadora con 30 g



COLIMIC® Espasmolítico / Solución inyectable

Composición:

Cada 10 mL de solución contiene:	
Papaverina Clorhidrato.....	300 mg
(Equivalente a 271 mg de Papaverina)	
Atropina Sulfato.....	30 mg
(Equivalente a 26 mg de Atropina)	
Excipientes c.s.p.....	10 mL

Indicaciones:

Antiespasmódico, relajante de la musculatura lisa en estados de cólicos gastrointestinales y como coadyuvante en diarreas.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular o subcutánea.

Dosis de los principios activos:

- Atropina: 0,03 - 0,06 mg/Kg

- Papaverina:

0,3 - 0,54 mg/Kg

Dosis del producto:

1 - 2 mL / 100 Kg de peso, en dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales que presenten glaucoma e insuficiencia cardíaca.
- No administrar a hembras en gestación o en período de lactancia.

Período de resguardo:

Carne: 0 días.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 10 mL y 50 mL



DALMARELIN® Análogo sintético de GnRH / Solución inyectable



Composición:
Cada mL de solución inyectable contiene:
Lecirelina Acetato..... 26,5 µg
(Equivalente a 25 µg de Lecirelina)
Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:
- Inducción de la ovulación.
- Mejora de la tasa de concepción.

Vía de administración y dosis:
Vía intramuscular.

Dosis del producto:
Inducción de la ovulación y mejora de la tasa de concepción:

4 mL. La administración se efectúa cuando, después de la inspección ginecológica, se diagnostica un foliculo de por lo menos 40 mm de diámetro.
El tratamiento debe ser repetido se después de un período de 24-36 horas no hay ovulación.

Advertencias:
- Su uso no está recomendado durante la gestación.
- No manipular mujeres embarazadas.

Período de resguardo:

Carne: 0 días.

Observaciones:
Fabricado por FATRO S.p.A. - Italia.

Presentación:
Frasco ampolla con 20 mL

D-COMPLEX® Vitamínico reconstituyente / Solución inyectable



Composición:
Cada mL de solución inyectable contiene:
Tiamina Hidrocloruro..... 150 mg
Riboflavina 5-Sodio Fosfato..... 2 mg
Piridoxina Hidrocloruro..... 10 mg
Nicotinamida..... 150 mg
D-Pantenol..... 10 mg
Colina Cloruro..... 20 mg
Inositol..... 20 mg
Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:
Complejo vitamínico B, reconstituyente general. Estimulante del apetito, neurobiótico, protector hepático y lipotrópico. Recomendado en cuadros de déficit de vitaminas del complejo B; como terapia de apoyo en animales convalecientes de enfermedades parasitarias, infecciosas o quirúrgicas; en el tratamiento de neuritis, neuralgias y neuropatías en general. También se recomienda en estados de mayor requerimiento nutricional, tales como: preñez, lactancia, crecimiento y training deportivo.

Vía de administración y dosis:
Vía Intramuscular o endovenosa lenta.

Dosis del producto:
5 mL por animal, una vez a la semana por hasta 4 semanas.

Contraindicaciones:
No usar en animales con hipersensibilidad a la Tiamina administrada por vía parenteral, por riesgo de shock anafiláctico.

Interacciones:

La Tiamina puede acrecentar la actividad de los agentes bloqueantes neuromusculares; se desconoce su importancia clínica.

Advertencias y precauciones especiales de uso:
Puede presentarse una reacción anafiláctica en individuos hipersensibles a Tiamina por vía parenteral; posible riesgo de shock anafiláctico.

Período de resguardo:
0 días.

Presentación:
Frasco ampolla con 100 mL



Composición:

Cada 1 mL de suspensión contiene:
 Triamcinolona Acetonido..... 6 mg
 Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Antiinflamatorio de depósito para desórdenes alérgicos, dermatológicos y artritis.

Vía de administración y dosis:

Vía Intramuscular, subcutánea, intrasinoval e intraarticular.

Dosis del principio activo:

12-30 mg por vía intramuscular o subcutánea. La administración intraarticular o intrasinoval se debe realizar en una sola inyección de 6-30 mg, la cual puede ser repetida a los 3 a 4 días en caso necesario.

Dosis del producto:

Vía intramuscular o subcutánea: 2 a 5 mL en dosis única.

Vía intraarticular o intrasinoval: 1 a 5 mL en dosis única.

Repetir en caso necesario bajo recomendación Médico Veterinaria.

No es recomendable repetir el tratamiento más allá de 3 veces consecutivas.

Contraindicaciones:

- No usar en procesos infecciosos virales e infecciones fúngicas generalizadas.
- No usar en desórdenes músculo-esqueléticos donde se requiera inmovilidad.
- No usar en animales con tuberculosis, nefritis crónica o síndrome de Cushing, excepto por terapia de emergencia.
- No usar en caso de metaplasia ósea y osteoporosis.
- No usar en tratamiento de laminitis.
- No usar en pacientes con Diabetes mellitus, insuficiencia renal o cardíaca.
- No usar en pacientes con hipersensibilidad al principio activo.
- No usar en animales con úlcera gastrointestinal o corneal.
- No usar en hembras gestantes o en lactancia.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En infecciones bacterianas el uso debe estar asociado a antibacterianos.
- Los corticoesteroides pueden precipitar el trabajo de parto durante los estadios finales de la gestación.
- Agitar antes de usar.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Depodrag® puede causar efectos supresores en el eje hipotálamo-hipófisis-adrenal llevando a una atrofia adrenal (insuficiencia adrenal). También puede ocasionar resorción ósea o inhibición del crecimiento y de la reparación ósea, inhibición de la síntesis de colágeno, disminución de la tasa de crecimiento, retardo en la cicatrización, diarrea, irritación gastrointestinal, ulceración gastrointestinal, cambios hematopoyéticos, retención de Sodio y de líquido y recrudescimiento de infecciones latentes.

Los efectos colaterales más frecuentes son poliuria, polidipsia, polifagia, letargia, debilidad y alopecia bilateral. Menos frecuentes son la pérdida de peso, anorexia y diarrea.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

- No usar en hembras en gestación y lactancia.
- Los glucocorticoides probablemente sean necesarios para el desarrollo fetal normal.

- Pueden ser requeridos para la producción adecuada de surfactante y desarrollo de mielina, retina, páncreas y mamas.

- Las dosis excesivas tempranas en la gestación pueden conducir a efectos teratogénicos. En caballos, la administración de esteroides exógenos puede inducir el parto cuando se emplean en estadios finales de preñez. Se recomienda no usar altas dosis en animales gestantes.

- Los glucocorticoides no ligados a proteínas plasmáticas ingresan a la leche. Las dosis altas o administración prolongada en las madres, potencialmente pueden inhibir el crecimiento de los recién nacidos.

Interacciones:

- La Anfotericina B o diuréticos caluréticos (Furosemida, Tiacidas) pueden causar hipopotasemia cuando se administran en forma concomitante con glucocorticoides.

- Cuando estas drogas se utilizan simultáneamente con glucósidos digitálicos, puede aumentar la posibilidad de toxicidad si se genera hipopotasemia. Se recomienda la supervisión diligente de los niveles de Potasio y del digitálico.

- Los glucocorticoides pueden reducir los niveles sanguíneos de salicatos.

- Los requerimientos de insulínicos pueden aumentar en los pacientes que reciben glucocorticoides.

- La Fenitoína, Fenobarbital, Rifampicina pueden aumentar el metabolismo de glucocorticoides.

- La administración concomitante de glucocorticoides y Ciclosporina pueden aumentar los niveles sanguíneos de cada uno, con inhibición mutua del metabolismo hepático. Es incierta la importancia clínica de esta interacción. Los glucocorticoides también pueden inhibir el metabolismo hepático de la Ciclofosfamida. Se pueden requerir ajustes de la dosificación.

- El Mitotano puede alterar el metabolismo de esteroides; dosis mayores que las usuales pueden ser necesarias para tratar la insuficiencia adrenal inducida por Mitotano.

- Los pacientes tratados con corticoesteroides en dosis inmunosupresoras no deberían recibir vacunas vivas a virus vivos atenuados porque se puede potenciar la replicación viral. Una respuesta inmune disminuida puede ocurrir después de la administración de una vacuna, toxoide, o bacterina, en pacientes que reciben glucocorticoides.

- La administración de drogas ulcerogénicas (e.j., antiinflamatorios no esteroidales) con glucocorticoides puede aumentar el riesgo de ulceración gastrointestinal. Los efectos de la Hidrocortisona, y posiblemente de otros glucocorticoides, pueden ser potenciados por la administración concomitante con estrógenos.

- En pacientes con Miastenia gravis, la administración concomitante de glucocorticoides y anticolinesterasas (e.j., Piridostigmina, Neostigmina, etc.) puede inducir debilidad muscular pronunciada. Si es posible, suspender la medicación anticolinesterasa por lo menos 24 horas antes de la administración del glucocorticoide.

Periodo de resguardo:

No usar en caballos destinados al consumo humano.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 20 mL y estuche con 3 frascos ampolla con 5 mL cada uno.



DEXBUTADRAG® Antiinflamatorio - Analgésico - Antipirético / Solución inyectable



Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:
 Fenilbutazona Sódica 7 g
 (Equivalente a 6,51 g de Fenilbutazona base)
 Isopirina 14 g
 Dexametasona 0,05 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Dexbutadrag® se indica principalmente en el tratamiento de bursitis, tendinitis, tendo-vaginitis, miositis, condiciones traumáticas e inflamaciones post operatorias en caballos.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa lenta.

Dosis de los principios activos:

- Fenilbutazona Sódica: 3,5 mg/Kg de peso.
- Isopirina: 7 mg/Kg de peso.
- Dexametasona: 0,025 mg/Kg de peso.

Dosis del producto:

5 mL / 100 Kg una vez al día por 2 o 3 días.

Usar aguja 21G.

La dosis debe ser ajustada estrictamente al peso del animal.

Contraindicaciones:

No administrar en yeguas gestantes o lactantes.

Precauciones:

En casos aislados se pueden presentar reacciones de hipersensibilidad sistémica o local a alguno de los componentes del producto.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL

DF-7® DRENCH Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única / Suspensión oral



Composición:

Cada 100 mL de suspensión contiene:
 Ivermectina 0,200 g
 Pamoato de Pirantel 28,53 g
 (Equivalente a 9,9 g de Pirantel base)
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única. Indicado en el tratamiento de parásitos nematodos gastrointestinales y migratorios en estado adulto y larvario. También es efectivo contra *Gasterophilus spp.* y *Anoplocephala perfoliata* en caballos.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis de los principios activos:

- Pirantel: 9,9 mg/Kg de peso
- Ivermectina: 0,2 mg/Kg de peso.

Dosis del producto:

1 mL de suspensión oral por cada 10 Kg de peso.

Contraindicaciones:

- No usar en caballos menores a 4 semanas de edad.
- No administrar a caballos con hipersensibilidad conocida a alguno de los principios activos.
- No utilizar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los componentes de DF-7® Drench, Suspensión oral, tienen un amplio margen de seguridad. Sin embargo, en caso de infestaciones elevadas, el tratamiento puede generar cólicos transitorios y heces blandas producto de la destrucción parasitaria.

Precauciones:

Por tratarse de una suspensión, se debe agitar antes y durante la administración, para mantener una óptima homogeneización del producto.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Observaciones:

Con agradable sabor a manzana.

Presentación:

Envase con 1 Litro.

D.F.7® PASTA Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única / Pasta oral



Composición:

Cada jeringa con 40 g de pasta contiene:
 Ivermectina 0,12 g
 Pamoato de Pirantel 17,11 g
 (Equivalente a 5,94 g de Pirantel base)
 Excipientes c.s.p. 40,00 g

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única. Indicado en el tratamiento de parásitos nematodos gastrointestinales y migratorios en estado adulto y larvario. También es efectivo contra *Gasterophilus spp.* y *Anoplocephala perfoliata* en caballos.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis de los principios activos:

- Pirantel: 9,9 mg/Kg de peso
- Ivermectina: 0,2 mg/Kg de peso.

Dosis del producto:

10 g (una marca de la jeringa graduada) por cada 150 kilos de peso corporal.

En caso de infestación alta, repetir el tratamiento según indicación Médico Veterinaria.

40 gramos de DF-7® Pasta alcanzan para tratar 600 kilos de peso.

Contraindicaciones:

- No usar en caballos menores de 4 semanas de edad.
- No usar durante la preñez o en período de lactancia, ni en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los componentes de D.F. 7® Pasta tienen un amplio margen de seguridad. Sin embargo, en caso de infestaciones elevadas, el tratamiento puede generar cólicos transitorios y heces blandas producto de la destrucción parasitaria.

Interacciones:

No utilizar en forma simultánea con Morantel o Levamisol.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Jeringa graduada con 40 g

DIARREVET® Antidiarreico / Polvo oral**Composición:**

Cada 100 g de polvo oral contiene:

Sulfaguanidina	15 g
Ftalilsulfatiazol	5 g
Pectina	1 g
Bentonita	2 g
Caolín	77 g

Indicaciones:Indicado para el control de diarreas causadas por gérmenes sensibles a las Sulfonamidas (*Salmonella spp.*, *E. coli* y Coccidias).**Vía de administración y dosis:**

Vía oral.

Disolver la dosis recomendada en 100 a 200 mL de agua tibia.

Contraindicaciones:

No administrar en animales con hipersensibilidad a las Sulfonamidas.

Período de resguardo:

No utilizar en caballos destinados al consumo humano.

Dosis del producto

	Caballos adultos	Potrillos
Dosis inicial	20 g/500 Kg Sulfaguanidina 3 g Ftalilsulfatiazol 1 g Pectina 0,2 g Bentonita 0,4 g Caolín 15,4 g	10 g/50 Kg Sulfaguanidina 1,5 g Ftalilsulfatiazol 0,5 g Pectina 0,1 g Bentonita 0,2 g Caolín 7,7 g
Dosis mantención	10 g/500 Kg cada 8 horas por 4 días. Sulfaguanidina 1,5 g Ftalilsulfatiazol 0,5 g Pectina 0,1 g Bentonita 0,2 g Caolín 7,7 g	10 g/50 Kg cada 8 horas por 4 días. Sulfaguanidina 1,5 g Ftalilsulfatiazol 0,5 g Pectina 0,1 g Bentonita 0,2 g Caolín 7,7 g

Presentación:

Estuche con 25 sobres de 50 g cada uno.

**DIMETILSILFÓXIDO D.M.S.O.** Gel con propiedades antiinflamatorias / Gel tópico**Composición:**

Cada 100 g de gel tópico contiene:

Dimetilsulfóxido	90 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

D.M.S.O., gel de aplicación tópica, es una ayuda en la resolución de procesos inflamatorios y dolorosos causados por lesiones traumáticas u otras alteraciones musculoesqueléticas.

Modo de empleo:

Aplicar 2 o 3 veces al día, cuidando de no exceder los 100 g por día en animales adultos. Administrar por 5 días o más con un máximo de 10 días. Cubrir la zona afectada con ayuda de una espátula o utilizando guantes de goma. Dejar al descubierto la zona de aplicación.

Contraindicaciones:

- No usar en yeguas preñadas.
- No usar concomitantemente con organofosforados u otros inhibidores de la colinesterasa.
- No debe haber otro medicamento en la zona donde se aplicará el producto.

Período de resguardo:

No usar la carne de animales tratados para consumo humano.

Presentación:

Envase con 250 g

**DRAG POULTICE®** Antiflogístico con propiedades antiinflamatorias / Cataplasma de barro**Ingredientes:**

Caolín, Agua, Bentonita, Glicerina, Sulfato de Magnesio, Aceite de Eucalipto y Preservantes autorizados.

Propiedades:

- Drag Poulitice® ayuda al alivio a nivel local, debido a su capacidad de absorber el calor en la zona afectada.
- Drag Poulitice® favorece un mejor desempeño deportivo del animal.
- Drag Poulitice® ayuda a generar un efecto de analgesia a nivel local.

Indicaciones:

Drag Poulitice® es una cataplasma de barro especialmente formulada para ser usada como una ayuda en el alivio de procesos inflamatorios locales en caballos deportivos, tales como dolores articulares y tendinitis.

Modo de empleo:

Drag Poulitice® se debe administrar en las extremidades del caballo en forma abundante, 1 a 2 veces por día, para obtener los resultados deseados. Para retirar el producto lavar vigorosamente.

Presentación:

Envase con 2,5 Kg



DRAGBUTEROL® Broncodilatador / Gel oral

Composición:

Cada 100 mL de gel oral contiene:
 Clenbuterol Clorhidrato 2,0 mg
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Dragbuterol® se indica principalmente en el tratamiento de enfermedades obstructivas del tracto respiratorio en caballos, tales como enfermedad pulmonar obstructiva crónica y enfermedades respiratorias alérgicas. También se indica por su acción mucolítica como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades respiratorias infecciosas, como neumonías y bronquitis.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

En el caso de cuadros obstructivos leves, se recomienda administrar una dosis de 4 mL /100 Kg de peso, dos veces al día por 30 días; en caso de cuadros bronco obstructivos severos se recomienda administrar una dosis máxima de 12 a 16 mL/100 Kg, dos veces al día por 30 días.

Si luego de 3 días de tratamiento (6 dosis) con la dosis inicial no se observa mejoría, aumentar la dosis según el siguiente esquema:

8 mL /100 Kg dos veces al día por 3 días, si no hay mejoría, 12 mL /100 Kg dos veces al día por 3 días, si nuevamente no hay mejoría, 16 mL /100 Kg dos veces al día por 3 días.

Una vez establecida la dosis terapéutica, continuar el tratamiento por 30 días. Si los signos vuelven a aparecer, el tratamiento se puede repetir por 30 días más, pero la determinación de la dosis efectiva se debe realizar nuevamente por etapas.

Si luego de administrar la dosis superior no se observa efecto, significa que el animal es no respondedor a Clenbuterol, o bien que el cuadro obstructivo no es de origen bronquial, entonces se debe suspender el tratamiento.

Contraindicaciones:

- No administrar en yeguas en gestación avanzada.
- No usar en período de lactancia.
- No administrar en caballos que presenten trastornos cardiovasculares.
- No administrar a machos reproductores.
- No administrar a crías.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se puede presentar taquicardia moderada, sudoración, temblor muscular, urticaria e inquietud durante los primeros días de tratamiento.

Precauciones:

- No se recomienda comenzar el tratamiento con una dosis superior a la dosis inicial establecida.
- Si no se observa mejoría con la dosis inicial, ir aumentando la dosis según esquema recomendado.

Periodo de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Presentación:

Frasco con 50 mL



ELECTRO PLEX® Suplemento nutricional de electrolitos / Polvo oral

Ingredientes:

Potasio Cloruro, Sodio Cloruro, Magnesio Sulfato, Calcio Lactato, Calcio Cloruro, Colorantes y Saborizantes permitidos.

Análisis de garantía:

Calcio	0,25% (Min.)
	0,75% (Máx.)
Cloruro de Sodio	68% (Min.)
	73% (Máx.)
Potasio	11% (Min.)
Magnesio	0,6% (Min.)

Indicaciones:

Electro Plex® está indicado para caballos que desarrollan alguna actividad deportiva, como enduro, carreras, rodeo, salto, adiestramiento, polo, etc. Ayuda en forma eficaz a prevenir la deshidratación derivada del ejercicio intenso.

Electro Plex® es un producto destinado a la rápida reposición oral de electrolitos perdidos durante períodos de intensa actividad física, o bien, perdidos luego de la administración de diuréticos.

Por su formulación, los electrolitos contenidos en **Electro Plex®** pasan rápidamente del tubo digestivo al torrente sanguíneo, permitiendo así la recuperación casi inmediata del nivel de sales del organismo, favoreciendo el equilibrio orgánico del caballo.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

60 gramos diarios por animal. Dar la dosis indicada junto con el alimento.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Con agradable sabor a guinda.

Presentación:

Envase con 1 Kg



ENDOFACIOL® EQUINO Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única

Fasciolicida / Suspensión oral

Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:
 Ivermectina 0,2 g
 Triclabendazol 12 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento y control de *Fasciola hepatica* en su estado inmaduro, juvenil y adulto; parásitos gastrointestinales y pulmonares, incluyendo larvas migratorias y estados larvarios de gastrófilos en caballos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis de los principios activos:

- Ivermectina: 0,2 mg/Kg de peso.
- Triclabendazol: 12,0 mg/Kg de peso.

Dosis del producto:

10 mL por cada 100 Kg de peso, en dosis única.

Periodo de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentaciones:

Envase con 100 mL y 1 Litro.



EQ - CASCO® Suplemento nutricional que potencia la estructura de los cascos / Polvo oral**Composición:**

Cada 100 gramos de polvo oral contiene:	
Metionina	10 g
Lisina HCl	12 g
Zinc	700 mg
Magnesio	200 mg
Biotina 100%	25 mg
Vitamina B6	40 mg
Calcio Pantotenato	60 mg
Oligosacáridos c.s.p.	100 g

Contiene oligosacáridos del *Saccharomyces cerevisiae*, el cual es rico en aminoácidos como: Cisteína, Triptófano, Treonina, Isoleucina, Histidina, Valina, Leucina, Arginina, Fenilalanina; y vitaminas como Tiamina, Riboflavina y Ácido Fólico.

Indicaciones:

EQ - Casco® ayuda a regenerar a través de la dieta, cascos agrietados o gastados. Sus componentes van mejorando la calidad del casco y la piel del caballo.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

30 gramos al día (una medida).

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Kg

**EQUIFLEX®** Suplemento nutricional condroprotector / Jarabe**Ingredientes:**

- **Condroprotectores:** Condroitín Sulfato y Glucosamina Sulfato.
- **Aminoácidos:** Metionina.
- **Vitaminas:** Tiamina, Piridoxina y Vitamina C.
- **Minerales:** Cobre, Zinc y Manganeseo.

Análisis de garantía:

Glucosamina Sulfato	10% (Mín.)
Condroitín Sulfato	7% (Mín.)
Vitamina C	3,5% (Mín.)
Vitamina B1	0,1% (Mín.)
Vitamina B6	0,033% (Mín.)
Metionina	1,0% (Mín.)
Cobre	0,085% (Mín.)
Manganeseo	0,054% (Mín.)
Zinc	0,087% (Mín.)
Extracto de Yucca 50%	0,333%

Indicaciones:

Equiflex® es un suplemento alimenticio enriquecido para caballos. Destinado a ser usado especialmente en animales sometidos a ejercicio continuo.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

En caballos de 500 Kg, se recomienda administrar 60 mL al día durante 5 días, para luego continuar con 30 mL diarios.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Litro.

**EQUIFLEX® NEXT LEVEL** Suplemento nutricional condroprotector / Jarabe**Ingredientes:**

- **Condroprotectores:** Metilsulfonilmetano (MSM), Glucosamina Sulfato y Condroitín Sulfato.
- **Aminoácidos:** DL - Metionina.
- **Vitaminas:** Vitamina C.

Análisis de garantía:

Metilsulfonilmetano (MSM)	10%
Glucosamina Sulfato	10%
Condroitín Sulfato	7%
Vitamina C	3,33%
DL - Metionina	1%

Indicaciones:

Equiflex® Next Level es un suplemento alimenticio para caballos. Por sus componentes, ayuda a la mantención de una adecuada función articular y favorece la recuperación de la matriz cartilaginosa en articulaciones lesionadas.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

Para 500 Kg de peso, se sugiere comenzar con 60 mL al día por 5 días; luego, continuar con 30 mL al día.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Litro.

**EQUIFORT® JARABE** Suplemento nutricional vitamínico y mineral / Jarabe**Composición:**

Cada 100 mL contiene:	
Cobre	150 mg
Cobalto	6 mg
Potasio	330 mg
Magnesio	70 mg
Manganeseo	130 mg
Zinc	370 mg
Hierro	1.000 mg
Calcio Pantotenato	170 mg
Ácido Fólico	35 mg
Biotina	0,08 mg
Vitamina A	80.000 UI
Vitamina D2	12.000 UI
Vitamina E	150 UI
Vitamina B1	200 mg
Vitamina B2	100 mg
Vitamina B6	35 mg
Vitamina B12	400 µg
Sacarosa	50 g
Colina Cloruro	675 mg
Selenio	3,1 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Suplemento vitamínico y mineral para caballos de cualquier edad, animales de competencia y caballos con estados carenciales de vitaminas y minerales.

Vía de administración y dosis:

Vía oral directa o mezclada con el alimento.

Dosis del producto:

- **Potrillos:** 30 mL/día por 3 a 5 días.
- **Caballos débiles:** 50 mL/día por 3 a 5 días.
- **Caballos de alta exigencia:** 100 mL/día por 3 a 5 días.
- **Mantención:** 10 a 30 mL al día por 30 días.

Precauciones:

- Agitar el producto antes de usar.

Observaciones:

- Enriquecido con Selenio, Hierro, vitaminas, minerales y energizantes.
- Con aroma a manzana.
- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentaciones:

Envase con 500 mL, 1 y 3,8 Litros.





Composición:
Cada 100 g de polvo oral contiene:

Cloruro de Sodio	50 g
Vitamina A	200.000 UI
Vitamina D	40.000 UI
Vitamina E	100 UI
Vitamina K	0,04 g
Vitamina B2	0,2 g
Pantotenato de Calcio	0,15 g
Niacina F.G.	0,37 g
Vitamina B12	0,0003 g
Vitamina B1	0,15 g
Vitamina B6	0,02 g
Ácido Fólico	0,015 g
Clorhidrato de Colina	0,45 g
Dicalcio Fosfato	20 g
Gluconato de Calcio	2 g
Glucosa	2 g
Yodo	0,0045%
Magnesio	0,06 %
Manganeso	0,04%
Hierro	0,54%
Cobre	0,04%
Cobalto	0,0045%
Zinc	0,141%
Potasio	0,0015%
Metionina	0,1 g
Lisina	0,2 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Suplemento nutricional que contiene vitaminas, minerales, aminoácidos y energizantes especialmente formulado para reforzar la alimentación de caballos Fina Sangre de Carrera, yeguas preñadas y caballos en general.

Vía de administración y dosis:

Administración oral, mezclado con la ración diaria de alimento.

Dosis del producto:

- Caballos adultos: 25 a 30 g al día.
- Caballos en training: 30 a 40 g al día.
- Yeguas preñadas: 30 a 50 g al día.
- Potrillos: 20 a 30 g al día.

Observaciones:

- Con agradable sabor a manzana.
- Incluye dosificador para administrar las cantidades indicadas.
- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Kg

EQUIGASTRIN® Antiácido / Pasta oral

Composición:

Cada 100 g de pasta oral contiene:

Omeprazol	37,0 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento y la prevención de úlceras gástricas en caballos adultos y potrillos.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del principio activo para úlceras gástricas:

- **Tratamiento:** 4 mg/Kg de peso, una vez al día por 28 días consecutivos, seguido de una administración de 2 mg/Kg una vez al día por otros 28 días, para reducir la recurrencia post tratamiento. Si existe recurrencia, se recomienda volver a tratar con la dosis inicial (4 mg/Kg) por otros 28 días.
- **Prevención:** 2 mg/Kg de peso corporal una vez al día, por 28 días consecutivos.

Modo de empleo:

- Para administrar la dosis de tratamiento, colocar el dispositivo dosificador en la división correspondiente al peso corporal del animal. El contenido total de la jeringa permitirá tratar 1.000 Kg de peso a razón de 4 mg de Omeprazol/Kg de peso.
- Para administrar la dosis de mantención o preventiva, colocar el dispositivo dosificador en la división correspondiente a la mitad del peso corporal del animal. En este caso el contenido total de la jeringa permitirá tratar cuatro animales de 500 Kg de peso a razón de 2 mg de Omeprazol/Kg de peso, o dosificar por cuatro días un animal de 500 Kg.

Contraindicaciones y precauciones especiales de uso:

- No administrar a caballos con hipersensibilidad conocida al Omeprazol.
- No administrar a hembras preñadas ni en lactancia.
- No recomendado para caballos menores a 4 semanas de edad o con un peso corporal inferior a 70 Kg.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El Omeprazol en general es bien tolerado. Sin embargo se podría presentar distrés gastrointestinal (anorexia, cólicos, náuseas, flatulencia, diarrea).

Interacciones:

- El Omeprazol podría disminuir el clearance hepático de Diazepam, Fenitoina o Warfarina, por lo que se recomienda no aplicar en forma conjunta.
- El Omeprazol puede reducir la absorción del Ketoconazol, de esterés de Ampicilina y de sales de Hierro.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Estuche con 4 jeringas graduadas de 10,82 g cada una.



Dosis práctica de de Equigastrin® para un caballo de 500 Kg

Peso	Tratamiento de úlceras gástricas		Recurrencia	Prevención de úlceras gástricas
	Día 1 al 28	Día 29 al 56		
Caballo 500 Kg	1/2 jeringa 1 vez al día	1/4 jeringa 1 vez al día	1/2 jeringa 1 vez al día	1/4 jeringa 1 vez al día

EQUIMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Gel oral**Composición:**

Cada 1 mL de gel oral contiene:	
Ivermectina.....	14,0 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única; efectivo contra estados adultos, migratorios y/o larvarios de parásitos gastrointestinales tales como: *Strongylus vulgaris*, *Strongylus equinus*, *Strongylus edentatus*, *Oxyuris equi*, *Parascaris equorum*, pequeños estrórgilos, *Strongyloides westeri*, *Trichostrongylus axei*, *Habronema spp.* y *Gasterophilus spp.*

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del principio activo:

0,2 mg de Ivermectina por Kg de peso, en dosis única.

Dosis del producto:

1 mL por cada 70 Kg de peso, en dosis única.
Cada jeringa alcanza para 700 Kg de peso.

Modo de empleo:

- **Potrillos:** Iniciar el tratamiento entre las 6-8 semanas de edad, repitiendo el tratamiento a intervalos de 6 a 8 semanas.
- **Yeguas:** Se recomienda tratar 1 mes antes de la fecha de parto y repetir a los 60 días después del parto.
- **Caballos adultos:** Tratamiento cada 90 días. La repetición del tratamiento depende de la carga parasitaria y la estación del año.

Contraindicaciones:

- No usar en potrillos menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a caballos con hipersensibilidad conocida a Ivermectina.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se observan efectos adversos en un bajo porcentaje de animales a los cuales se les administra simultáneamente formulaciones orales e inyectables que contengan Ivermectina.

En casos de infestaciones graves se puede observar signos de cólicos transitorios.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Observaciones:

Con agradable sabor a manzana.

Presentación:

Jeringa graduada con 10 mL

**EQUIMIC® PLUS** Antiparasitario interno de amplio espectro / Pasta oral**Composición:**

Cada 20 g de pasta oral contiene:	
Ivermectina.....	0,18 g
Praziquantel.....	1,35 g
Excipientes c.s.p.....	20 g

Indicaciones:

Equimic® Plus es un antiparasitario de amplio espectro, que gracias a la combinación de Ivermectina y Praziquantel es efectivo contra grandes estrórgilos (*Strongylus spp.*, *Triodontophorus spp.*), pequeños estrórgilos (*Cylicocyclus spp.*, *Cylicostephanus spp.*, *Cylicodontophorus spp.*, *Gyalocephalus spp.*), oxiuros (*Oxyuris equi*), ascáridos (*Parascaris equorum*), tricostrórgilos (*Trichostrongylus axei*), nematodos intestinales (*Strongyloides westeri*), nematodos estomacales (*Habronema spp.*, *Draschia megastoma*), barrilitos (*Gasterophilus spp.*) y cestodos (*Anoplocephala perfoliata*).

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis de los principios activos:

- **Ivermectina:** 0,2 mg/Kg, en dosis única.
- **Praziquantel:** 1,5 mg/Kg de peso, en dosis única.

Dosis del producto:

3,3 g de **Equimic® Plus** por cada 150 Kg de peso, en dosis única. El contenido de una jeringa alcanza para tratar 900 Kg de peso.

Modo de empleo:

Colocar la jeringa dosificadora de **Equimic® Plus** directamente en el hocico del caballo y descargar el volumen equivalente a la dosis recomendada según el peso del animal.

Contraindicaciones:

- No usar en casos de hipersensibilidad a los principios activos.
- No usar en potrillos menores de 2 meses de edad y sementales.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En casos de infestaciones graves se pueden observar signos de cólicos transitorios.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Jeringa graduada con 20 g

**EQUITON®** Antiparasitario interno / Polvo oral**Composición:**

Cada 100 g de polvo oral contiene:	
Triclorfón c.s.p.....	100 g

Indicaciones:

Indicado como antiparasitario interno en el tratamiento de parásitos gastrointestinales en el caballo, en particular *Gasterophilus sp.* ("Barrilitos" del estómago).

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del principio activo:

La dosis para el tratamiento de endoparásitos es de 40 mg/Kg de peso.

Dosis del producto:

Disolver 20 g de **Equiton®** en 200 mL (1 taza) de agua y administrar por vía oral. Dosis ajustada a 500 Kg de peso aproximadamente.

Contraindicaciones:

- Equiton®** no se debe administrar en:
 - Yeguas preñadas (sobre 7 meses de gestación).
 - Potrillos menores de 4 meses.
 - Animales debilitados.
 - Animales tratados con otros compuestos organofosforados, anestésicos, relajantes musculares, hasta un período de 2 semanas posteriores al tratamiento.

Advertencias:

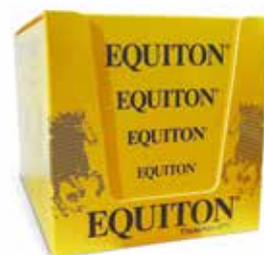
Producto potencialmente tóxico, si es usado de manera negligente.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Estuche dispensador con 25 sachets de 20 g cada uno.



EQUIVERM® Antiparasitario interno / Pasta oral**Composición:**

Cada gramo de pasta contiene:	
Mebendazol.....	100 mg
Triclorfón.....	459 mg
Excipientes c.s.p.....	1 g

Indicaciones:

Equiverm® está indicado para tratar infecciones por larvas de *Gasterophilus sp.* Infecciones verminosas: *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongylus edentatus*, *Strongylus vulgaris*, *Strongylus equinus*, *Cyathostoma spp.*, *Triodontophorus sp.*, *Trichostrongylus axei*, *Oesophagodontus sp.*, *Potierostomun sp.*, *Gyalocephalus capitatus*.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis de los principios activos:

- Mebendazol: 8 mg por Kg de peso corporal.
- Triclorfón: 40 mg por Kg de peso corporal.

Dosis del producto:

Una jeringa de **Equiverm®** para 450 Kg de peso corporal. Administrar en dosis única.

Modo de empleo:

Colocar el producto sobre la lengua, en la parte posterior. Es conveniente que el caballo, durante el tratamiento, no tenga nada que pueda mezclarse con el producto (por ejemplo, heno u otro alimento).

Contraindicaciones:

- No administrar en ayuno o a animales con el estómago vacío.
- El producto NO debe ser usado simultáneamente con otros antiparasitarios inhibidores de la Colinesterasa, tanto de uso interno como externo.

- Como el producto contiene Triclorfón, se recomienda no administrar a yeguas preñadas.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El producto es bien tolerado en dosis terapéuticas. En algunos casos se pueden observar cólicos muy suaves con heces más blandas. Estos efectos secundarios desaparecen espontáneamente a las pocas horas. En caso de sobredosis accidental, se pueden producir reacciones tóxicas típicas de las intoxicaciones con organofosforados. Como antidoto se puede usar Atropina sintomáticamente.

En caso de intoxicación accidental se deberá acudir al Médico Veterinario más cercano.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Precauciones:

La consistencia del producto depende de la temperatura. Es necesario que la temperatura sea igual o superior a 15°C inmediatamente antes de su empleo; de lo contrario, el caballo podría rechazar el producto por exceso de viscosidad o por endurecimiento que dificulte su salida. En climas muy fríos se recomienda entibiar la jeringa antes de usar.

Observaciones:

Con agradable sabor a manzana.

Presentación:

Jeringa dosificadora con 40 g de pasta.

**EQUIVIF®** Suplemento nutricional con Vitamina E, Selenio, Cromo y oligosacáridos / Polvo oral**Composición:**

Cada 30 gramos de polvo oral contiene:	
Vitamina E.....	2.700 UI
Selenio.....	1 mg
Cromo.....	0,3 mg
Oligosacáridos c.s.p.....	30 g

Contiene oligosacáridos de *Saccharomyces cerevisiae*, el cual es rico en aminoácidos como: Cisteína, Triptófano, Treonina, Isoleucina, Histidina, Valina, Leucina, Arginina, Fenilalanina; y vitaminas como: Tiamina, Riboflavina y Ácido Fólico.

Indicaciones:

Equivif® viene y alivia calambres y contracturas musculares asociadas al ejercicio intenso. Ayuda a bajar valores elevados de las enzimas musculares.

1. Combinación Vitamina E/Selenio:

La Vitamina E y el Selenio son antioxidantes que trabajan en sinergia para neutralizar los radicales libres nocivos que afectan la performance y el bienestar en general.

2. Cromo:

El Cromo tiene un efecto anabolizante ayudando a desarrollar músculo en lugar de grasa. A gran intensidad de ejercicio y de estrés los caballos necesitan reponer el Cromo excretado en la orina para optimizar el rendimiento de la glucosa para la función muscular y prevenir los calambres. El Cromo disminuye también la acumulación de Ácido Láctico durante el esfuerzo, lo cual permite retardar la aparición de la fatiga y disminuir el riesgo de enaradura.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

30 gramos al día (una medida).

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Kg



EQUUS® COMPRIMIDOS Analgésico - Antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral**Composición:**

Cada comprimido contiene:
 Fenilbutazona 1 g
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Analgésico y antiinflamatorio no esterooidal, indicado para el tratamiento de alteraciones en músculos, tendones, ligamentos, articulaciones y piel en caballos.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

2 comprimidos por cada 500 Kg de peso, cada 12 horas el primer día de tratamiento. Luego 1 comprimido por cada 500 Kg de peso, cada 12 horas por 5 a 7 días.

Contraindicaciones:

- No exceder una dosis máxima de 4 g por caballo al día.
- No administrar en animales hipersensibles a Fenilbutazona.
- No administrar a animales con insuficiencia cardíaca, renal o hepática, animales deshidratados, o en animales con anomalías hematológicas o de la médula ósea.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos adversos gastrointestinales son los más importantes en la terapia con Fenilbutazona en caballos.

Los posibles signos clínicos incluyen disminución del apetito, depresión, cólicos, pérdida de peso, edema abdominal, hipoproteinemia (disminución de proteínas sanguíneas) y diarrea.

Además pueden ocurrir hemorragias y úlceras en la boca, esófago, estómago, intestino, ciego y colon dorsal derecho.

Interacciones:

No se recomienda utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- No exceder de la dosis establecida, ya que el índice terapéutico de Fenilbutazona es bajo.
- Evitar lo posible su uso en potrillos o en animales mayores por riesgo de toxicidad renal.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

**EQUUS® INYECTABLE** Antiinflamatorio - Analgésico / Solución inyectable**Composición:**

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:
 Fenilbutazona 20 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

EQUUS® es un antiinflamatorio y analgésico que puede ser usado en inflamaciones músculo esqueléticas, claudicaciones leves, inflamaciones de tejidos blandos y traumatismos.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa.

Dosis del principio activo:

2,2 - 4,4 mg/Kg de peso cada 12 horas por 5 días.

Dosis del producto:

0,5 - 1 mL/45 Kg de peso cada 12 horas por 5 días. La dosis más alta de 4,4 mg/Kg (1 mL/45 Kg) no debe usarse más allá del primer día de tratamiento.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales con insuficiencia cardíaca, renal o hepática.
- No administrar a hembras preñadas ni en lactancia.
- No administrar en animales deshidratados.
- No administrar a animales con lesiones en la mucosa gastrointestinal.
- No administrar en animales hipersensibles al principio activo.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los principales efectos adversos reportados son gastrointestinales. Los signos clínicos incluyen disminución del apetito, depresión, cólicos, pérdida de peso, edema abdominal, hipoproteinemia y diarrea. Pueden ocurrir hemorragias y úlceras en la boca, esófago, estómago, intestino, ciego y colon dorsal derecho.

Interacciones:

Los anabólicos inhiben el metabolismo de la Fenilbutazona.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En potrillos hay mayor riesgo de intoxicación por falta de madurez de los sistemas enzimáticos.
- En potrillos se recomienda su uso cuidadoso debido a la mayor incidencia de hipoproteinemia y ulceración gastrointestinal.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL

**EQUUS® PLUS** Antiinflamatorio y analgésico de uso tópico / Crema**Composición:**

Cada 100 g de crema contiene:
 Fenilbutazona 5,0 g
 Lidocaína 2,0 g
 Dimetilsulfóxido 10,0 g
 Excipientes c.s.p. 100 g

Indicaciones:

Recomendado para el tratamiento antiinflamatorio y analgésico a nivel de piel, tejido subcutáneo, músculo y articulaciones en caballos.

Modo de empleo:

Limpie la piel en la zona a aplicar, luego aplique una cantidad suficiente de producto que permita dejar una capa delgada sobre la zona afectada. Aplicar dos o tres veces al día masajeando suavemente. Usar por un máximo de 14 días o según indicación del Médico Veterinario.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales con insuficiencia cardíaca, renal o hepática, deshidratados, o con anomalías hematológicas o de la médula ósea o que sean hipersensibles a los activos.
- No administrar a hembras preñadas ni en lactancia.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- El Dimetilsulfóxido puede producir irritación, eritema, vesículas, resequeadad de la piel, o reacción alérgica local, que son transitorias y resuelven rápidamente cuando la terapia es descontinuada.
- Tanto la Fenilbutazona como el Dimetilsulfóxido pueden enmascarar una patología existente, debido a sus propiedades antiinflamatorias y analgésicas.
- Usar con precaución en animales deshidratados o en animales con shock, debido a que el efecto diurético y vasodilatador del Dimetilsulfóxido puede exacerbar estas condiciones.
- En caballos de competencia usar con precaución por el contenido de Lidocaína en su formulación.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Pomo con 120 g



FEBRECTAL® EQUINO Antiinflamatorio - Analgésico - Antipirético / Solución inyectable

Composición:

Cada mL de solución inyectable contiene:
 Flunixin Meglumina 83 mg
 (Equivalente a 50 mg de Flunixin)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Antiinflamatorio, analgésico y antipirético, recomendado para aliviar la inflamación, la fiebre y el dolor asociado con desórdenes músculo esqueléticos y aliviar el dolor asociado a cólico.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular o endovenosa.

Dosis del principio activo:

1,1 mg/Kg/día. Repetir por un máximo de 5 días.

Dosis del producto:

1 mL/45 Kg de peso al día. Repetir por un máximo de 5 días.

Contraindicaciones:

- No utilizar en animales con hipersensibilidad al principio activo u otros AINEs o alguno de sus excipientes.
- No utilizar en animales que padezcan enfermedades cardíacas, hepáticas o renales.
- No utilizar en animales con lesiones del tracto gastrointestinal, como úlceras y hemorragias.
- No utilizar cuando existen signos de discrasias sanguíneas o alteración de la hemostasia.

- No utilizar en casos de cólico causado por íleo y asociado a deshidratación.
- No utilizar en animales que padezcan desórdenes musculoesqueléticos crónicos.
- No administrar a animales menores de 72 horas de vida.

Interacciones:

- Se debe evitar la administración concurrente de fármacos potencialmente nefrotóxicos.
- El Flunixin puede disminuir la excreción renal de algunos fármacos, incrementando su toxicidad.
- El medicamento no debe administrarse junto con otros AINEs o glucocorticoides, ya que puede aumentar la toxicidad de ambos, especialmente a nivel gastrointestinal, aumentando el riesgo de sufrir úlceras gastrointestinales.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 20 mL y 50 mL
 Estuche conteniendo 1 frasco ampolla de 20 mL o frasco ampolla de 50 mL



FURASEP® Antiséptico / Pomada

Composición:

Cada 100 g de pomada contiene:
 Nitrofurazona 0,2 g
 Excipientes c.s.p. 100 g

Indicaciones:

Indicado como antiséptico de heridas, quemaduras, excoriaciones y úlceras cutáneas.

Modo de empleo:

Aplicar suficiente pomada directamente sobre la lesión o impregnar una pieza de gasa con Furasep®. La aplicación puede repetirse varias veces al día, sin embargo, la pomada debe permanecer sobre la lesión no menos de 24 horas y hasta que la herida esté cerrada.

Precauciones:

En caso de observarse irritación o enrojecimiento, descontinuar su uso y consultar al Médico Veterinario.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Envase con 500 g



FURODRAG® Diurético / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Furosemida 50 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Diurético indicado en el tratamiento del edema agudo pulmonar, mamario, de gestación, insuficiencia cardíaca congestiva y ascitis; también como terapia de apoyo en la diuresis forzada en cuadros de intoxicación de diverso origen. Indicado en cuadros de falla renal con oliguria y en procedimientos de diagnóstico. En caballos sangradores (epistaxis).

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa o intramuscular.

Dosis del principio activo:

250-500 mg/animal, una o dos veces al día.

Dosis del producto:

5-10 mL/animal, una o dos veces al día.

La duración del tratamiento varía caso a caso, y depende de la evaluación del Médico Veterinario tratante.

Contraindicaciones:

- No usar en pacientes con anuria; nefritis glomerular aguda e insuficiencia hepática grave.
- No usar en pacientes hipersensibles a la Furosemida.
- En pacientes con enfermedad renal progresiva cuya azotemia y oliguria se incrementa durante la terapia con Furosemida, se debe interrumpir su administración.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- La Furosemida puede causar alteraciones del equilibrio de líquidos y electrolitos.
- Se puede producir alcalosis metabólica debido a la contracción del volumen extracelular. En tratamientos prolongados puede causar hipokalemia o hiponatremia. La depleción del volumen extracelular y la hiponatremia puede conducir a una disminución de la presión arterial y de la perfusión tisular.
- Los pacientes con enfermedad renal, cardíaca o hepática, presentan un mayor riesgo de desarrollar efectos adversos.

Interacciones:

La Furosemida puede interactuar con: Teofina (potencia el efecto), aminoglicósidos o Cisplatino (potencia ototoxicidad y si el volumen es elevado, nefrotoxicidad), Glucósidos digitálicos (el diurético induce hipokalemia que puede incrementar el riesgo de arritmias), Ácido Acetilsalicílico u otros anticoagulantes (incrementa la actividad del anticoagulante), bloqueadores neuromusculares (alteración en la extensión de la relajación muscular), corticosteroides (potencia la pérdida de Potasio), Insulina (alteración de los requerimientos de Insulina asociados a los efectos hiperglicémicos), Lito y Propanolol (aumento de los niveles plasmáticos), Probenecid (competencia para la secreción del diurético en el lumen tubular que conduce a la disminución del efecto diurético), antiinflamatorios no esteroideos (decrece el efecto diurético) y Tiazida (actividad diurética sinérgica).

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En el caso de edema de glándula mamaria relativa al parto, el tratamiento no debe exceder las 48 horas posteriores a éste. No obstante, en cada caso, las dosis podrán ser ajustadas según indicación Médico Veterinaria.
- El tratamiento prolongado con Furodrag® puede causar una disminución de los niveles plasmáticos de potasio, lo cual puede requerir la administración de un suplemento de dicho elemento.
- Utilizar con precaución en pacientes con anomalías pre-existentes de electrolitos o balance hídrico, alteración de la función hepática (puede desencadenar un coma hepático) y diabetes mellitus.
- Los pacientes con condiciones que pueden llevar al desbalance hídrico o de electrolitos (por ejemplo, vómitos, diarrea, etc.) deben ser controlados cuidadosamente.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL



GLICEFAR® Relajante muscular central / Solución inyectable

Composición:

Cada mL de producto contiene:
 Guaifenesina 100 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Coadyuvante para la inducción de anestesia en caballos. Se puede utilizar como agente inductor en combinación con Barbitúricos para suavizar la etapa de inducción y recuperación de estos últimos. También puede usarse en una combinación con otros agentes como Xilazina y Ketamina, para la mantención de la anestesia y así disminuir la concentración de la anestesia inhalatoria. Su utilización se recomienda sólo en caballos adultos.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa solamente.
Dosis del principio activo:
 100 - 110 mg/Kg de peso.
Dosis del producto:
 1 mL/Kg de peso.

Modo de empleo:

Para el uso en combinación con Barbitúricos, agregar la dosis de este último (ejemplo: Tiopental) a la solución de **Gliceфар®** antes de la administración y proceder a la infusión, o bien, administrar como bolo inmediatamente después de la administración de **Gliceфар®**.

Para el uso en combinación con Xilazina y/o Ketamina, se administra la Xilazina 2 a 5 minutos antes, luego se administra **Gliceфар®** en la dosis recomendada y posteriormente se administra Ketamina, una vez que se observen los signos de ataxia producidos por **Gliceфар®**.

Contraindicaciones:

No administrar en hembras preñadas ni en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Síntomas de respiración apneica, nistagmo, hipotensión y rigidez muscular están asociados con niveles tóxicos de la droga. No existe un antídoto específico. Se puede administrar hasta un litro del producto sin que se observen efectos tóxicos en el individuo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Se debe evitar la inyección extravascular ya que puede causar irritación del tejido. Se recomienda monitorear la frecuencia cardíaca y respiratoria del paciente cuando se administra Guaifenesina.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco tipo suero con 500 mL



HASYUN® Antiinflamatorio esterooidal / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Dexametasona Sodio Fosfato 5,26 mg
 (Equivalente a 4 mg de Dexametasona base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de shock; en desórdenes inflamatorios, alérgicos e hipoadrenocorticismos.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa.
Dosis del principio activo:
 - **Desórdenes inflamatorios:**
 0,005- 0,01 mg/Kg de peso al día, por 3 a 5 días.
 - **Shock:**
 4 - 6 mg/Kg

Dosis del producto:
 - **Desórdenes inflamatorios:**
 0,625 - 1,25 mL/500 Kg de peso al día, por 3 a 5 días.
 - **Shock:**
 1 - 1,5 mL/Kg

Contraindicaciones:

- No usar en infecciones virales.
- No usar en animales con tuberculosis, nefritis crónica, Síndrome de Cushing, úlcera péptica o diabetes (excepto si se usa como terapia de emergencia).
- No administrar en hembras gestantes.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Puede causar polifagia, poliuria y polidipsia, retrasar la cicatrización de heridas, debilitar la resistencia a infecciones o agravar las ya existentes. En tratamientos prolongados puede causar hiperadrenocorticismos iatrogénicos (Síndrome de Cushing), con pérdida de masa muscular, debilidad, ganancia de peso con redistribución grasa, osteoporosis y úlceras.

Precauciones:

- En caso de terapia prolongada (más de 7 días), se debe suspender la administración gradualmente en días sucesivos.
- De requerirse un efecto corticosteroide permanente, la terapia oral es la recomendada.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL



HEMODRAG® Hemostático y angioprotector / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Etamsilato 125 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Su uso está indicado para la prevención y tratamiento de hemorragias de diverso origen, como cirugía veterinaria, patologías de la reproducción y obstetricia, traumatología accidental y hemorragias localizadas en diversos órganos. Tiene efecto hemostático y angioprotector en procesos dérmicos como Petequias, hematomas y heridas.

Hemodrag® es eficaz para todos los procesos hemorrágicos cualquiera sea su etiología (a excepción de las hemorragias causadas por agentes cumarínicos), debido a que actúa sobre la hemostasia primaria. Puede ser utilizado en castraciones de caballos y en hemorragias puerperales en yeguas.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa lenta o intramuscular profunda.
Dosis del principio activo:
 5 a 12,5 mg/Kg de peso, cada seis horas, por 1 a 3 días, según sea necesario.
Dosis del producto:
 0,4 a 1 mL por cada 10 Kg de peso, cada seis horas, por 1 a 3 días, según sea necesario.

Contraindicaciones:

- No administrar en casos de porfirias aguda, ya que se ha visto que es porfirigénico en animales.
- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Este producto está indicado para el tratamiento de animales en forma individual. No tratar a toda la masa de animales.
- Los animales no deben ser sacrificados para consumo humano durante el tratamiento y/o inmediatamente luego de él.
- En el caso de la administración intramuscular, si la dosis requerida es mayor a 20 mL, se sugiere dividirla en dos o más puntos de aplicación.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacológicos.

Sobredosis:

Estudios realizados sobre la tolerancia del Etamsilato indican que la droga es bien tolerada incluso en dosis mucho mayores a las recomendadas.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL



HEPROTEC® EQUINO Suplemento vitamínico / Jarabe**Composición:**

Cada 100 mL de jarabe contiene:

Metionina.....	1 g
Vitamina B1.....	15 mg
Vitamina B2.....	5 mg
Vitamina B6.....	15 mg
Vitamina B12.....	0,28 mg
Colina HCl.....	1 g
Pantotenato de Calcio.....	10 mg
Ácido Nicotínico.....	25 mg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

Indicaciones:

- Protector hepático.
- Suplemento vitamínico del complejo B.
- Ejemplares sometidos a esfuerzos físicos.
- Caballos en training.
- Estimulante del apetito.
- Crecimiento.
- Coadyuvante en tratamiento con antibióticos.
- Deficiencias hepáticas.
- Toxicosis.
- Mejora la performance o rendimiento durante las carreras.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

100 mL al día, durante 5 días o según criterio profesional.

Observaciones:

Este medicamento no contiene extracto hepático.

Presentaciones:

Envase con 500 mL y 3,8 Litros.

**HEPROTEC® INYECTABLE** Protector hepático / Solución inyectable**Composición:**

Cada 10 mL de solución inyectable contiene:

Metionina.....	100 mg
Colina HCl.....	100 mg
Tiamina HCl.....	50 mg
Riboflavina 5 Fosfato Sódico Dihidrato.....	7 mg (Equivalente a 5,12 mg de Riboflavina base)
Nicotinamida.....	25 mg
Cianocobalamina.....	100 µg
Excipientes c.s.p.....	10 mL

Indicaciones:

Heprotect® Solución Inyectable, está indicado como protector hepático, hematopoyético. Indicado especialmente para anemia perniciosa y macrocítica. Especialmente recomendado para animales debilitados, convalecientes o enfermos.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular o endovenosa.

Dosis del producto:

2 frascos ampolla de 10 mL cada 24 horas.

La duración del tratamiento depende de la patología que curse y el estado general del animal.

Es recomendable prolongar el tiempo de tratamiento cuando el animal curse con diarrea y/o enfermedades virales agudas.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Estuche con 3 frascos ampolla de 10 mL cada uno.

**HIALUDRAG®** Suplemento nutricional / Solución oral**Composición:**

Cada 15 mL de producto contiene:

Ácido Hialurónico.....	100 mg
Excipientes c.s.p.....	15 mL

Indicaciones:

Hialudrag® es una solución oral en base a Ácido Hialurónico. Ideal para caballos en entrenamiento, competencia o de edad avanzada.

El Ácido Hialurónico es un compuesto que se encuentra normalmente en las articulaciones y cuya función es proveer lubricación y protección al cartilago frente a las fuerzas compresivas del movimiento articular.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

15 mL al día por animal.

Previo a períodos de mayor esfuerzo articular es posible duplicar la dosis diaria por animal (30 mL al día).

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 500 mL



INVECLOR® Antiséptico de piel y mucosas / Jabón líquido

Composición:

Cada 100 mL de jabón contiene:
 Clorhexidina Gluconato 2 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Características:

El producto **Inveclor®**, combina las ventajas de limpiadores jabonosos con un antiséptico eficaz, de amplio espectro y seguro como la Clorhexidina, por lo que es ideal para tratar áreas de piel y/o mucosas en donde se requiera disminuir la contaminación en forma rápida y persistente.

La Clorhexidina presenta un amplio espectro de actividad antimicrobiana, siendo muy efectiva contra bacterias Gram positivas, especialmente contra *Staphylococcus aureus*, otros estafilococos y varias especies de estreptococos. Es menos efectiva contra Gram negativas como *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Salmonella* y *Pseudomonas*. Es capaz de impedir la germinación de esporas bacterianas. Es medianamente activa contra *M. tuberculosis*. Es activa frente a hongos como *Candida albicans*, *Microsporium gypseum*, *M. canis*, *Trichophyton mentagrophytes* y levaduras. Presenta actividad variable contra virus.

Indicaciones:

Inveclor®, Clorhexidina Gluconato 2%, jabón líquido, está indicado como jabón antiséptico de piel y mucosas.

Vía de administración y dosis:

Vía tópica.

Dosis del producto:

Disponer abundante cantidad de **Inveclor®**, Clorhexidina Gluconato 2%, jabón líquido, en la zona de piel y/o mucosa a tratar de manera que ésta quede totalmente cubierta por el producto.

Modo de empleo:

Previo a la aplicación de este producto, remover la suciedad y contaminación de la zona a tratar. Luego, humedecer el área y aplicar el producto directamente sobre la piel y/o mucosas en cantidad suficiente para que la zona quede totalmente cubierta. Restregar (con cepillo, escobilla, esponja o manualmente) el área suavemente durante 5 minutos. Enjuagar con abundante agua para retirar la totalidad del producto y secar con una toalla, gasa o compresa estéril.

Contraindicaciones:

- No usar en animales que presentan hipersensibilidad a la Clorhexidina Gluconato.
- Contraindicado en casos de animales con heridas, ya que su uso retrasa el proceso de cicatrización.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Se debe dejar actuar el producto aplicado durante 5 minutos antes de enjuagar.
- Para mejorar las condiciones de antisepsia, se recomienda depilar el área a tratar antes del uso de este producto.
- No utilizar en ojos, oídos, ni al interior de la boca del animal; en caso de contacto, lavar con abundante agua.

Uso durante la preñez y lactancia:

Indicado para su uso seguro en hembras preñadas o en lactancia.

Interacciones:

No mezclar con otros desinfectantes y/o antisépticos.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Frasco con 1 Litro.



KAUPOL® EQUINO Vitaminas, Glucosa y Minerales / Solución inyectable

Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:
 Riboflavina 5 Fosfato Sódico 10 mg
 Nicotinamida 200 mg
 D-Glucosa Anhidra (Dextrosa) 10 g
 Sodio 11,96 mEq
 Potasio 0,54 mEq
 Magnesio 0,049 mEq
 Calcio 0,163 mEq
 Cloruro 12,92 mEq
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Indicado en deshidrataciones y en deficiencias de glucosa y de minerales, las que pueden ser ocasionadas por: hemorragias, diarreas, quemaduras, carencias post parto y/o envenenamiento.

Kaupol® administrado en forma concomitante con Vitaminas B₁, B₆ y B₁₂, se indica como protector hepático, lipotrópico y hematopoyético.

Especialmente recomendado para animales debilitados, convalecientes, enfermos o sometidos a largas exigencias.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa lenta.

Dosis del producto:

- Caballos (200 - 300 Kg): 500 mL vía EV.
- Caballos (≥ 400 Kg): 1.000 - 2.000 mL vía EV.

Contraindicaciones:

No administrar en estados patológicos que requieran bajo aporte de Sodio.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Frasco tipo suero con 500 mL



KET-10® EQUINO Antiinflamatorio no esterooidal / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Ketoprofeno 100 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado en el alivio de la inflamación y el dolor asociados con alteraciones osteoarticulares o musculoesqueléticas, tales como cojeras de origen traumático, artritis, artrosis, tendinitis, bursitis, inflamaciones post quirúrgicas, entre otras. Además, se indica en el tratamiento sintomático del cólico equino y en enfermedades del sistema respiratorio que impliquen estados inflamatorios y dolorosos.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa.

Dosis del principio activo: 2,2 mg/Kg de peso al día.

Dosis del producto: 1 mL por cada 45 Kg de peso al día.

Contraindicaciones:

- No administrar en hembras gestantes.
- No usar en cuadros de insuficiencia renal grave.
- No usar en forma simultánea con diuréticos o anticoagulantes.
- No administrar a potrillos menores de 2 semanas de edad.

- No usar en animales con enfermedades cardíacas, hepáticas, úlceras gastrointestinales o discrasias sanguíneas.

- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo.

Precauciones:

El uso simultáneo con otros antiinflamatorios no esteroideos puede aumentar los efectos secundarios.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL



LIDOCALM® Anestésico local / Solución inyectable



Composición

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Lidocaína Clorhidrato 20,0 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Se indica como anestésico local por infiltración o bloqueo neural, para intervenciones tales como: castraciones, sutura de heridas, intervenciones oftálmicas, vulvoplastias o cualquier intervención que requiera la suspensión temporal de la sensación de dolor. Se indica en el bloqueo perineural para el diagnóstico de cojeras; como anestésico paravertebral o raquídeo, para cesáreas.

Vía de administración y dosis:

Vía subcutánea, intramuscular y epidural.
 La dosis requerida dependerá de la extensión de la región que se desea anestesiarse y del tipo y magnitud de la intervención.

Dosis del producto:

- Anestesia local: Máximo 20 mL/100 Kg
- Anestesia epidural: 1 mL/100 Kg

Contraindicaciones:

- No usar en hembras preñadas o durante la lactancia.
- No usar en animales con hipersensibilidad conocida a los anestésicos locales de la clase amidas.

Precauciones:

- Usar con precaución en animales con disfunción hepática o cardíaca.
- El uso del producto a dosis normales, puede producir somnolencia general.
- La sobredosis puede causar temblores musculares, hipotensión, náuseas y vómitos.
- La administración del producto no debe ser realizada en hembras preñadas, ya que la Lidocaína atraviesa la barrera placentaria.

Advertencias:

Evitar una sobredosis del producto, ya que puede provocar depresión de funciones neuromusculares y/o cardíacas.

Período de resguardo:

Carne: 28 días.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL

LOMBRIMIC® Antihelmíntico de amplio espectro en dosis única / Suspensión oral



Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:
 Fenbendazol 10 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Antihelmíntico de amplio espectro en dosis única. Está indicado para el tratamiento de formas maduras e inmaduras de parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias, incluyendo acción ovidica.

Efectivo contra grandes y pequeños estróngilos, *Parascaris equorum*, *Trichonema spp.*, *Trichostrongylus axei*, *Strongyloides westeri*.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto :

7,5 mL/100 Kg de peso en dosis única (7,5 mg/Kg).

Advertencias:

Agitar el producto antes de usar.

Período de resguardo:

Carne: 14 días.

Presentaciones:

Envase con 100 mL, 500 mL, 1 y 3 Litros.



MATHORSE® Ayuda en procesos de restauración de la piel / Crema

Composición:

Cada 100 gramos de crema contiene:
 Extracto de Matico estandarizado.
 Excipientes c.s.p. 100 g

Indicaciones:

Mathorse® es una crema elaborada a partir de extracto natural de Matico (*Buddleja globosa*), la cual ha sido especialmente formulada para ser utilizada en caballos. Su uso es de ayuda en procesos de restauración de la piel.

Modo de empleo:

Aplicar dos veces al día luego de limpiar la zona afectada.

Presentaciones:

Pomo con 100 g y envase con 500 g



METAMIZOL SÓDICO (DIPIRONA) Analgésico - Antiinflamatorio - Antipirético

Solución inyectable

Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:
 Metamizol Sódico 50 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Analgésico, antiinflamatorio y antipirético.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular o endovenosa lenta.

Dosis del producto:

- **Caballos adultos:** 20 mL/400 Kg (Equivalente a 25 mg de Metamizol Sódico/Kg p.v.)
- **Potrillos:** 10 mL/150 Kg (Equivalente a 33,3 mg de Metamizol Sódico/Kg p.v.).

Repetir la dosis 2 a 3 veces al día.

Contraindicaciones:

- No usar en conjunto con Clorpromazina, barbitúricos y/o Fenilbutazona.
- No usar en animales con antecedentes de discrasia sanguínea.
- No utilizar en animales hipersensibles a Metamizol Sódico.
- No utilizar en animales que cursen con enfermedad gastrointestinal crónica, hepática o renal.

- No utilizar en período de gestación, lactancia o en animales reproductores.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En animales de competencia, usar solo 5 días antes de la competencia.
- La administración vías subcutánea puede causar irritación en el sitio de inyección.
- La aplicación del producto por tiempos prolongados, requiere evaluación periódica del paciente.
- La sobredosis de Metamizol, puede provocar eventos convulsivos.
- Usar con precaución en animales de edad avanzada y/o animales con enfermedades cardiovasculares.
- El Metamizol Sódico puede tender a aumentar la probabilidad de hemorragia, debido a la supresión a la formación de protombina.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL

**MINERICE®** Gel refrescante / Gel tópico**Ingredientes:**

Agua purificada, Mentol, Propilenglicol, Polietilenglicol 400, Carbomero, Alcanfor, Sulfato de Cobre Heptahidratado, Sulfato de Magnesio, EDTA Disódico, Colorante autorizado.

Indicaciones:

Minerice® es un gel gratamente refrescante, no grasoso, que es de ayuda para las molestias musculares y articulares de los caballos sometidos a una gran exigencia física.

- Caballos en training:

Aplicar antes y después del trabajo deportivo.

- Después de una competencia deportiva o trabajo que demande un esfuerzo mayor:

Aplicar para aliviar las molestias que se producen después de las competencias de alta exigencia como son los concursos de salto, adiestramiento, polo, carreras, prueba completa, enduro, largas excursiones, rodeos, etc.

- Transporte del caballo:

Aplicar Minerice® y colocar las protecciones de transporte. El caballo se sentirá agrado y llegará en mejores condiciones a la competencia.

- Como baño refrescante:

Se puede usar como baño refrescante y revitalizador si se usa del siguiente modo: Diluir 10 a 15 g (1 cucharada) de Minerice® en un recipiente con 400 mL (2 tazas) de agua. Mezclar vigorosamente hasta formar una crema suave y uniforme. Luego mezclar la crema así formada con aproximadamente 5 litros de agua. Aplicar esta dilución en el cuerpo del animal con una esponja y luego enjuagar.

Modo de empleo:

- La superficie corporal donde se va a aplicar debe estar limpia y libre de la presencia de otros productos aplicados con anterioridad.
- Cubrir toda el área afectada aplicando Minerice® con la mano, o bien con una esponja humedecida con agua. Para obtener un buen resultado y un buen contacto con la piel del animal, se debe masajear suavemente. Es conveniente vendar la extremidad tratada usando papel o acolchado con vendas de descanso.
- Se recomienda aplicar a lo menos 2 veces al día, antes y después del ejercicio físico.

Precauciones:

- No poner otro producto en la misma zona donde se aplicará Minerice®.
- Aplicar sobre zonas bien lavadas y limpias.
- No restregar o masajear exageradamente.
- No aplicar sobre heridas abiertas o piel dañada.
- No colocar el vendaje muy apretado.
- Evitar el contacto con las zonas genitales, ojos y membranas mucosas.
- Si al aplicar Minerice® se produce irritación excesiva, suspender el tratamiento.

Presentación:

Envase con 500 g



NEOSTIGMINA METILSULFATO Parasympaticomimético / Solución inyectable

Composición:

Cada 10 mL de solución inyectable contiene:
Neostigmina Metilsulfato..... 5 mg
(Equivalente a 3,34 mg de Neostigmina base)
Excipientes c.s.p..... 10 mL

Indicaciones:

Indicada en el tratamiento de atonías gastrointestinales, retención urinaria y cuadros de meteorismo.

Vía de administración y dosis:

Vía subcutánea o intramuscular.

Dosis del producto:

- Caballos adultos: 10 a 20 mL/animal/día.
- Potrillos: 10 mL/animal/día.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales que presenten obstrucción intestinal mecánica o del tracto urinario.
- No administrar durante la gestación.
- No administrar en animales que hayan sido tratados con otros agentes anticolinesterasa.
- No administrar en animales con hipersensibilidad a la droga.

Presentación:

Estuche con 1 ampolla de 10 mL



NEUROFISIN® Derivado sintético de Oxitocina / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Oxitocina Acetato equivalente a 10 UI de Oxitocina.
Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Neurofisín® es un preparado hormonal titulado biológicamente en UI (unidades internacionales) de Oxitocina, indicado para:

- Parto prolongado por inercia uterina primaria o secundaria, hemorragia post parto, retención de placenta.
- Estimulación de la secreción láctea post parto.
- Acción coadyuvante en la reposición del útero en caso de prolapsos.
- Vaciamiento de la cavidad uterina en la terapia de piometra y endometritis.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular, subcutánea o endovenosa lenta.

Dosis del producto:

- 4 a 6 mL equivalente a 40 a 60 UI por vía intramuscular o subcutánea.
- 2 a 4 mL equivalente a 20 a 40 UI por vía endovenosa lenta.

Si el efecto fuera eventualmente insuficiente, repetir la misma dosis media hora después de la primera inyección.

Contraindicaciones:

- No administrar en casos de distocia por mala presentación fetal hasta corregir esta situación.
- No administrar en animales que cursen un estado de hipocalcemia y/o hipoglucemia severa.

Precauciones especiales de uso:

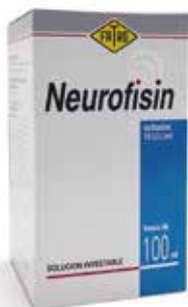
- Se debe administrar sólo una vez que se haya producido la dilatación completa del cérvix uterino.
- Evitar la administración por mujeres embarazadas, debido a que puede provocar contracciones uterinas.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL



OVOLUTE® Prostaglandina sintética / Solución inyectable

Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:
Cloprostenol Sódico..... 7,89 mg
(Equivalente a 7,5 mg D(+)-Cloprostenol base)
Excipientes c.s.p..... 100 mL

Efectos farmacológicos:

El D-Cloprostenol es un análogo sintético de la PGF_{2α} y posee una actividad biológica semejante a esta prostaglandina endógena natural. El D-Cloprostenol es capaz de producir en pequeñas dosis los efectos luteolíticos y estimulantes del miometrio propios de la PGF_{2α}, lo que fundamenta las indicaciones terapéuticas que posee.

Indicaciones:

- **Inducción o sincronización del estro.** Si se diagnostica un cuerpo lúteo funcional, la inyección de **Ovolute®** origina luteólisis y estro con ovulación entre el 2º y 4º día después de la administración.

El cuerpo lúteo o quistes desaparecen a los pocos días. **Ovolute®** también puede ser usado para acortar el ciclo o sincronización del estro.

- **Expulsión fisiológica o patológica del contenido uterino.** Debido al efecto estimulante de **Ovolute®** sobre la musculatura del útero, el contenido de éste es expulsado. Este efecto puede ser usado para la inducción del parto, aborto (antes del día 35) y en endometritis.

El aborto o expulsión se produce normalmente al 1º o 2º día después de la inyección.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular.

Dosis:

0,3 a 1 mL (equivalente a 25 a 75 µg de D-Cloprostenol), en todas sus indicaciones. En inducción de parto, administrar después del día 320 de gestación. El parto generalmente tiene lugar en algunas horas.

Contraindicaciones:

- No usar en hembras preñadas, con excepción de las indicaciones antes mencionadas (aborto o parto).
- No administrar a animales hipersensibles a Cloprostenol.

Interacciones:

No emplear en animales bajo tratamiento con antiinflamatorios no esteroidales, ya que se inhibe la síntesis de prostaglandinas endógenas. La actividad de otros agentes oxitócicos puede verse aumentada tras la administración de Cloprostenol.

Período de resguardo:

Carne: 1 día.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 20 mL y 50 mL



PACIHORSE® Suplemento nutricional con aporte de Triptófano / Polvo oral**Composición:**

Cada 100 g de polvo oral contiene:	
L-Triptófano	0,5 g
Magnesio	200 mg
Vitamina B1	200 mg
Oligosacáridos c.s.p.	100 g

Contiene oligosacáridos de *Saccharomyces cerevisiae*, el cual es rico en aminoácidos como: Cisteína, Triptófano, Treonina, Isoleucina, Histidina, Valina, Leucina, Arginina, Fenilalanina y vitaminas como Tiamina, Riboflavina y Ácido Fólico.

Indicaciones:

Pacihorse® es un suplemento nutricional para caballos a base de L-Triptófano. Es una gran ayuda para caballos que enfrentan situaciones que causan gran estrés, tales como competencias y transporte.

Ayuda a disminuir la ansiedad de los caballos en los partidores, sin ocasionar aletargamiento.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Dosis del producto:

30 gramos al día (una medida).

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Kg

**PENCIDRAG®** Asociación antimicrobiana de amplio espectro / Suspensión inyectable**Composición:**

Cada 1 mL de suspensión inyectable contiene:	
Penicilina G Procaína	200.000 UI
Dihidroestreptomicina Sulfato	313,04 mg
(Equivalentes a 250 mg de Dihidroestreptomicina base)	
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

Pencidrag® está indicado para el tratamiento de infecciones debidas a microorganismos sensibles a la Penicilina y Dihidroestreptomicina.

Su uso está indicado para el tratamiento de enfermedades respiratorias como bronquitis, pleuroneumonía, gurma, leptospirosis y afecciones del aparato urogenital sensibles a la asociación.

Pencidrag® resulta indicado para las infecciones causadas por: *Bacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria spp.*, *Leptospira spp.*, *Haemophilus spp.*, *Brucella spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Nocardia spp.*, *Campylobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Shigella spp.*, *Bordetella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Mycobacterium spp.*, *Staphylococcus* sensibles y demás cepas de gérmenes que demuestren ser susceptibles a la combinación de Penicilina/Dihidroestreptomicina.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular profunda.

Dosis de los principios activos:

8.000 -12.000 UI de Penicilina G Procaína +10 -15 mg de Dihidroestreptomicina/Kg de peso, cada 24 horas, por 3 días.

Dosis del producto:

2 a 3 mL/50 Kg de peso, una vez al día, por 3 días. Se recomienda continuar el tratamiento durante 1 a 2 días después de la remisión de los síntomas, con un máximo de 5 días de tratamiento.

Contraindicaciones:

No administrar a:

- Animales con hipersensibilidad a las Penicilinas y/o Aminoglicósidos.
- Animales con insuficiencia renal, hepatopatías, cardiopatías o lesiones cocleovestibulares.
- Animales menores a 1 mes de edad.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL

**POMADA ICTIOL CON BELLADONA** Pomada con propiedades antiinflamatorias
Ungüento tópico**Composición:**

Cada 100 g de pomada contiene:	
Ictiol	5 g
Extracto de Belladona	5 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Indicada en el tratamiento de procesos inflamatorios agudos y subagudos de la piel de la ubre y escroto, en inflamaciones agudas y crónicas del músculo y articulaciones, entre ellas, contusiones, tendinitis, esguinces y sinovitis. También se indica en el tratamiento de abscesos y flegmones.

Vía de aplicación:

Vía tópica.

Modo de empleo:

Aplicar tópicamente sobre la zona afectada en cantidad suficiente según la superficie a tratar y luego realizar fricciones suaves, dos veces al día hasta la resolución del cuadro clínico.

Contraindicaciones:

No usar en animales con hipersensibilidad cutánea o a alguno de los componentes del producto.

Advertencias:

En caso de irritación, descontinuar su uso.

Presentación:

Envase con 250 g



**Composición:**

Cada 100 g de pomada contiene:	
Sulfanilamida	5 g
Óxido de Zinc	5 g
Vitamina A Palmitato	250.000 UI
Vitamina D ₂	90.000 UI
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Antiséptico, cicatrizante y regenerador de la piel. Se recomienda su uso en heridas, quemaduras y erosiones cutáneas.

Vía de administración y modo de empleo:

Vía tópica.

Limpiar cuidadosamente la zona afectada y luego aplicar suficiente pomada directamente en la herida. La aplicación puede repetirse 2 o 3 veces al día hasta que la herida cierre.

Contraindicaciones:

No usar en animales sensibles a alguno de los componentes del producto.

Precauciones:

- En lesiones extensas, usar con precaución y por períodos no muy prolongados.
- En caso de observarse irritación o enrojecimiento en los bordes de la lesión o en el tejido próximo, discontinuar su uso y consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Envase con 250 g

POMADRAG® Antiséptico - Cicatrizante - Lubricante - Anestésico local / Pomada

**Composición:**

Cada 100 g de pomada contiene:	
Cetrimida	0,50 g
Benzocaína	0,50 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Se indica en el tratamiento de heridas por roce e infectadas con agentes patógenos sensibles a Cetrimida.

Vía de administración y modo de empleo:

Vía tópica.

- En el tratamiento de heridas:

Limpiar la zona afectada y luego aplicar Pomadrag® en cantidad suficiente como para dejar una delgada película cubriendo la herida. Repetir el tratamiento unas 2 o 3 veces al día hasta la cicatrización.

Contraindicaciones:

No usar en animales con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Envase con 500 g

PULLBIOTIC® Antibiótico / Suspensión inyectable

Composición:

Cada 1 mL de suspensión inyectable contiene:	
Penicilina G Procaína	150.000 UI
Penicilina G Benzatina	150.000 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de infecciones por microorganismos sensibles a la Penicilina en caballos. Su uso está indicado en el tratamiento de gurma, neumonía, abscesos y artritis séptica causada por microorganismos sensibles a penicilina.

Pullbiotic® resulta indicado para el tratamiento de las infecciones causadas por las siguientes especies bacterianas gram positivas: *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus* sensibles, *Corynebacterium pyogenes*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Fusiformis nodosus*, *Nocardia spp.* y algunas cepas de *Haemophilus*, *Actinobacillus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Neisseria spp.* y *Bacteroides spp.*

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular estricta.

Dosis:

2 mL por cada 50 Kg de peso corporal en dosis única (equivalente a 12.000 UI de Penicilina G/Kg de peso). En caso necesario repetir el tratamiento a las 72 horas.

Contraindicaciones:

- Contraindicado en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a las Penicilinas.
- Contraindicado en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a la Procaína.
- Debido a la posibilidad de reacción cruzada, las Penicilinas se deben emplear con cautela en pacientes con hipersensibilidad documentada a otros antibióticos betalactámicos (por ejemplo, Cefalosporinas, Cefamicinas).
- No administrar a hembras preñadas o en lactancia.

Interacciones:

No se recomienda usar conjuntamente con antibióticos bacteriostáticos como Cloranfenicol, Eritromicina o Tetraciclina, ya que la Penicilina G actúa preferentemente sobre células que se están reproduciendo activamente y estas drogas, al disminuir la actividad celular, afectarían la eficacia de las Penicilinas.

La administración en conjunto con drogas tales como Salicilatos, Fenilbutazona y Sulfonamidas, puede generar concentraciones plasmáticas de Penicilina G más altas y una menor distribución hacia los tejidos, ya que existe un desplazamiento de las Penicilinas desde su unión a proteínas plasmáticas, retardando su secreción tubular.

Sobredosis:

El tratamiento con dosis elevadas o muy prolongadas se ha asociado con neurotoxicidad.

Precauciones:

- Agitar el producto antes de usar.
- Lavarse las manos después de aplicar el producto.
- Evitar el contacto del producto con la piel y con los ojos.
- No fumar, comer ni beber durante la administración del producto.
- No manipular por personas con hipersensibilidad conocida a las penicilinas u otros betalactámicos.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL



RHINOLIN® Mucolítico / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Bromhexina Clorhidrato..... 3 mg
 Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de enfermedades respiratorias asociadas a una mayor producción o a un aumento en la viscosidad del mucus bronquial, tales como bronquitis aguda o crónica, bronconeumonía aguda o crónica, rinitis.
 Asimismo se indica como terapia de apoyo al tratamiento antimicrobiano específico.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular.
Dosis del producto:
 5 mL/100 Kg
 Como referencia:
 - **Potrillos:** 10 a 15 mL/día.
 - **Caballos adultos:** 20 a 30 mL/día.

Para lograr un óptimo efecto, se recomienda la administración por al menos 5 días.

Contraindicaciones:

No administrar en casos de edema pulmonar.

Precauciones:

Si la dosis requerida es mayor a 20 mL, se sugiere dividirla en dos o más puntos de aplicación.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL



SHAMPOO FINA SANGRE DP Shampoo especialmente formulado para caballos

Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Glicerina, Cocamidopropil Betaína, Cocamida DEA, Cloruro de Sodio, Ácido Cítrico Anhidro, Fragancia autorizada y Preservantes autorizados.

Propiedades:

- Fórmula Alemana.
- Limpia y acondiciona el pelaje.
- Elimina el sudor y la caspa.
- Brinda brillo y sedosidad.
- Realiza la conformación natural del pelaje.

Modo de empleo:

- Moje y aplique una cantidad suficiente de shampoo.
- Masajea energicamente.
- Enjuague con abundante agua.
- Una vez seco, cepille para obtener un lustroso acabado.

Presentación:

Envase con 500 mL



TENIMOX® Antiparasitario interno de amplio espectro / Pasta oral

Composición:

Cada 100 g de pasta oral contiene:
 Doramectina..... 1,2 g
 Praziquantel..... 9,0 g
 Excipientes c.s.p..... 100,0 g

Indicaciones:

Tenimox® es un antiparasitario de amplio espectro, que gracias a su composición a base de Doramectina y Praziquantel, es efectivo contra nematodos como pequeños y grandes estróngilos, *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*. Es efectivo también contra cestodos como *Anoplocephala perfoliata* y miasis obligatorias producidas por parásitos como *Gasterophilus spp.*

Tenimox® es eficaz al menos por 80 días posteriores a la administración.

Vía de administración y dosis:

Vía oral en dosis única.
Dosis de los principios activos:
 - Doramectina: 0,2 mg/Kg de peso.
 - Praziquantel: 1,5 mg/Kg de peso.
Dosis del producto:
 1 jeringa de 10 g por cada 600 Kg de peso, en dosis única.

Contraindicaciones:

- No utilizar en animales con daño hepático y/o renal.
- No utilizar en potrillos menores de 5 meses.
- No utilizar en animales en mal estado o en situaciones de estrés.
- No utilizar en hembras preñadas.

Período de resguardo:

No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Observaciones:

Con agradable sabor a cherry.

Presentación:

Jeringa dosificadora con 10 g



TERIL® Antiespumante y antitimpanizante / Suspensión oral

Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:
 Simeticona 30% emulsión..... 5 g
 Excipientes c.s.p..... 100 mL

Indicaciones:

Timpanismo o meteorización (empastadura).
 Sobrecarga gástrica y cólicos gaseosos.

Vía de administración y dosis:

Vía oral, puro o mezclado con agua.
Dosis del producto:
 100 - 200 mL, vía oral solo o disuelto en agua.

Contraindicaciones:

No administrar en animales con hipersensibilidad al principio activo.

Período de resguardo:

24 horas.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentaciones:

Envase con 500 mL y 5 Litros.



TOCOPER® Fungicida - Antiséptico / Solución tópica



Composición:
Cada 100 g de solución tópica contiene:
Naftenato de Cobre 38 g
(Equivalente al 3,04% de Cobre)
Excipientes c.s.p. 100 g

Presentación:
Frasco con 250 mL

Indicaciones:
- Lesiones podales.
- Endurecedor de cascos y almohadillas plantares.

Modo de empleo:
Limpiar y/o despalmar cascos, luego aplicar el producto en forma directa sobre la zona afectada y esparcirlo utilizando una brocha, de manera de obtener una película protectora. El tratamiento se puede repetir cada 24 horas hasta la desaparición de los síntomas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:
No colocar exceso de producto en zonas con pelo, puede producir pérdida de éste.

TOPFLAM® Antiinflamatorio no esterooidal / Gel tópico



Composición:
Cada 100 g de gel tópico contiene:
Diclofenaco Sódico 1 g
Excipientes c.s.p. 100 g

Advertencias y precauciones especiales de uso:
Exceder la dosis recomendada o tratar varias articulaciones a la vez en un mismo animal, puede incrementar las concentraciones plasmáticas de Diclofenaco.

Indicaciones:
Topflam® está indicado para el control del dolor y la inflamación asociados al sistema musculoesquelético.

Interacciones:
Se debe evitar el uso de otras drogas de aplicación tópica ya que pueden inhibir la absorción de Topflam® y causar irritación en la zona de aplicación. No se ha estudiado la administración concomitante de otros AINES por vía sistémica.

Vía de administración y dosis:
Vía tópica.

Dosis:
7,3 g de gel o una banda de 13 cm de gel, dos veces al día por 5 días, equivalente a 73 mg de Diclofenaco Sódico en cada aplicación. Frotar la articulación a tratar con el producto hasta que éste se absorba completamente.

Período de resguardo:
No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Contraindicaciones:
- No administrar en animales hipersensibles a la droga.
- No usar en conjunto con otros AINES.
- No administrar durante la gestación ni lactancia.
- No administrar en potrillos menores de un año.

Presentación:
Pomo con 120 g

TRIAMCOL® Analgésico / Solución inyectable



Composición:
Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Tramadol Clorhidrato 50 mg
(Equivalentes a 43,9 mg de Tramadol base)
Excipientes c.s.p. 1 mL

Ciproheptadina; antagonistas de Noradrenalina como Prazosina; agonistas de Noradrenalina como Clonidina.
- No administrar a hembras preñadas, ni en lactancia.

Propiedades:
Tramadol Clorhidrato es un agonista opiode sintético que actúa principalmente a través de la unión a receptores μ , además de inhibir la recaptura de las monoaminas Serotonina y Noradrenalina. Es a partir de los dos mecanismos mencionados anteriormente, que se inhibe la sensación del dolor a nivel central, provocando una potente analgesia (antinocicepción) y un moderado efecto ansiolítico.

Efectos adversos y reacciones adversas:
En caballos, durante la administración por vía endovenosa de Tramadol Clorhidrato se pueden observar náuseas, salivación y temblores. Estos efectos desaparecen si la administración por esta vía se hace en forma lenta (en 5 a 10 minutos). Luego de la administración endovenosa se podría producir aumento de la presión arterial sistólica y taquicardia en individuos más sensibles, lo que debiera remitir dentro de los 30 a 60 minutos posteriores a la administración.

Indicaciones:
Triamcol®, está indicado como analgésico en el manejo del dolor agudo de intensidad baja a severa que acompaña a cuadros de cólicos en caballos.

Precauciones:
Se recomienda no utilizar en animales con antecedentes de convulsiones.

Vía de administración y dosis:
Vía endovenosa.

Período de resguardo:
No administrar a caballos cuya carne se destine a consumo humano.

Dosis del principio activo:
2 mg de Tramadol Clorhidrato/Kg de peso corporal.

Condición de venta:
Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Dosis del producto:
4 mL/100 Kg de peso corporal.
La administración del producto debe ser lenta (en 5 a 10 minutos) para minimizar los posibles efectos secundarios.

Presentación:
Frasco ampolla con 50 mL

Contraindicaciones:
- No administrar a caballos que presenten una hipersensibilidad conocida al Tramadol.
- No administrar a hembras preñadas, ni en lactancia.
- No administrar en conjunto con inhibidores de Monoaminoxidasa (MAO) como Selegilina e Isoniazida; inhibidores selectivos de la recaptura de Serotonina (SSRI) como Fluoxetina y Paroxetina; SSRI e inhibidores de la recaptura de Noradrenalina como Clomipramina; antagonistas de Serotonina como

TRIPLE Vitaminas B₁, B₆ y B₁₂ / Solución inyectable

Composición:

Cada 5 mL de solución inyectable contiene:
 Tiamina Clorhidrato (Vitamina B₁) 220 mg
 Piridoxina Clorhidrato (Vitamina B₆) 220 mg
 Cianocobalamina (Vitamina B₁₂) 21 mg
 Excipientes c.s.p. 5 mL

Indicaciones:

Indicado en estados carenciales de Vitaminas B₁, B₆ y B₁₂. Como adyuvante en el tratamiento de enfermedades que cursen con deficiencias de Vitaminas B₁, B₆ y B₁₂.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular.

Dosis del producto:

- **Caballos:** 5 a 10 mL al día, en dosis única.
 - **Potrillos:** 5 mL al día, en dosis única.
- Repetir la dosificación en caso necesario.

Advertencias:

No usar en animales hipersensibles a Tiamina (Vitamina B₁) administrada vía parenteral, por posible riesgo de shock anafiláctico.

Incompatibilidades:

Las vitaminas del complejo B no debieran mezclarse con otras drogas. La vitamina B en general presenta incompatibilidad con: Cloranfenicol, Hidrocloruro de Clorpromazina, Metilprednisolona, infusiones endovenosas de Bicarbonato de Sodio.

Período de resguardo:

0 días.

Presentación:

Estuche con 3 frascos ampolla de 5 mL cada uno.



VASELINA LÍQUIDA Laxante / Solución oral

Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
 Vaselina Líquida (Aceite Mineral) 100 mL

Indicaciones:

Laxante en la terapia de impactación y/u obstrucciones intestinales.

Dosis y modo de empleo:

Administrar mediante sonda nasogástrica 2 a 4 litros de Vaselina líquida por cada 450 Kg de peso, hasta la remisión de los síntomas clínicos.

Contraindicaciones:

- No administrar cuando existe riesgo de regurgitación u otras dificultades deglutorias preexistentes.
- No administrar a potrillos o yeguas preñadas.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- La absorción de cantidades significativas de vaselina desde el intestino, puede causar reacciones granulomatosas en hígado, bazo y ganglios linfáticos mesentéricos.
- La administración de Vaselina por grandes períodos de tiempo o en forma frecuente puede interferir con la normal absorción de nutrientes (vitaminas liposolubles). Si la condición persiste consulte a un veterinario.

Precauciones especiales de uso:

- Usar con precaución en animales deshidratados y/o debilitados.
- Asegurarse de que la sonda se encuentre efectivamente en estómago antes de administrar este producto, para disminuir el riesgo de neumonitis lipóide.

Interacciones:

- No administrar en conjunto con docusato sódico ya que podría incrementar la absorción de la misma.
- No administrar en conjunto con preparados de vitaminas liposolubles, ya que interfiere con la absorción de éstas.

Presentación:

Frasco con 1 Litro.



VIDATOL® Vitaminas del complejo B, con Hierro, Metionina y Colina / Solución inyectable

Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:
 Tiamina Hidrocloruro 1,0 g
 Riboflavina 5 Fosfato Sódico 0,5 g
 Nicotinamida 5,0 g
 Piridoxina Hidrocloruro 0,3 g
 Cianocobalamina 1,5 mg
 D,L Metionina 1,0 g
 Colina Cloruro 1,0 g
 (Equivalente a 746 mg de Colina)
 Hierro III Citrato Hidrato 4,0 g
 (Equivalente a 850 mg de Hierro)
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades que cursan alteraciones del sistema nervioso, tales como neuralgias, polineuritis, neuritis y distrofia muscular; alteraciones cutáneas circulatorias, tales como anemia macrocítica, protector hepático en animales convalecientes o con alimentación deficiente. Además se recomienda como estimulante del apetito, en animales en training, crecimiento, lactancia o preñez.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular.

Dosis del producto:

- **Caballos adultos:** 5 a 10 mL/día.
 - **Caballos pequeños:** 1 a 2 mL/día.
- Administrar 1 vez a la semana por 1 mes. En casos de caballos en training o competencia se recomienda utilizar 1 vez a la semana por 1 a 2 meses.

Contraindicaciones:

No usar en animales con antecedentes de hipersensibilidad a Tiamina (Vitamina B₁) por vía parenteral, por posible riesgo de shock anafiláctico.

Período de resguardo:

0 días.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 10 mL y 100 mL



VITAHORSE® Suplemento nutricional biopotenciador con Carnitina / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:

Carnitina HCl	5 g
Sorbitol	30 g
Cloruro de Magnesio	2 g
Potasio	3,3 g
Sodio	6,3 g
L-Triptófano	10 mg
Vitamina C	0,2 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Vitahorse® es un excelente suplemento alimenticio especialmente formulado para caballos a base de Carnitina, Sorbitol, Cloruro de Magnesio, Potasio, Sodio, L-Triptófano y Vitamina C. Recomendado para mejorar la performance de caballos de selección.

- Especialmente formulado para caballos de alto rendimiento sometidos a estrés, desgaste energético y pérdida de electrolitos debido al ejercicio frecuente.
- Mejorador de la condición física para enfrentar la reproducción, el parto y la lactancia.
- Acelera la recuperación de caballos convalecientes.

Vía de administración:

Vía oral.

Dosis del producto:

- **Previo a la competencia:** 50 mL al día durante 3 a 5 días previos.
- **Durante el período reproductivo, preñez y lactancia:** 20 mL al día durante 20-30 días de acuerdo a la condición física del animal.

Observaciones:

- Con agradable sabor a manzana.
- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentaciones:

Envase con 500 mL, 1 y 3,8 Litros.

VITAMINA C 30% Suplemento nutricional / Solución inyectable



Composición:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:

Ácido Ascórbico	30 g
(Como Ascorbato)	
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Indicado como suplemento nutricional de Vitamina C en estados carenciales debidos a la ingesta de una dieta de bajo contenido; como también en animales sometidos a estrés por transporte, participación en muestras o competencias, convalecientes por enfermedad o sometidos a intervención quirúrgica.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular o endovenosa.

Dosis:

Adulto: 10-15 mL (equivalentes a 3000 a 4500 mg) por animal cada 24 horas, por 7 días.

Potrillos: 5 mL (equivalentes a 1500 mg) por animal cada 24 horas, por 7 días.

Repetir el tratamiento según sea necesario

Contraindicaciones:

- No administrar a animales hipersensibles a vitamina C.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Luego de la administración intramuscular puede presentarse irritación en el punto de inyección.

Interacciones:

- Dosis elevadas pueden aumentar la excreción renal de fármacos como Quinidina y reducir la eficacia de algunos antimicrobianos como Aminoglucósidos y Eritromicina.
- Usar con precaución en conjunto con Deferoxamina en pacientes con enfermedad cardíaca persistente.

Precauciones especiales de uso:

Las dosis altas se deben utilizar con precaución en pacientes susceptibles a urolitiasis.

Período de resguardo:

0 días.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

Presentación:

Frasco ampolla con 100 mL



VIVEFORT® Cardiotónico / Solución inyectable

Composición:

Cada 10 mL de solución inyectable contiene:
 Esparteína Sulfato Pentahidrato 350 mg
 (Equivalente a 194 mg de Esparteína base)
 Cafeína Anhidra 125 mg
 Excipientes c.s.p. 10 mL

Indicaciones:

- Insuficiencia cardiovascular.
- Apoyo a las calcioterapias.

Vía de administración y dosis:

Vía intramuscular o endovenosa lenta, en dosis única.

Dosis de los principios activos:

0,4 a 1,3 mg/Kg p.v de Esparteína base; 0,3 a 0,8 mg/Kg p.v de Cafeína Anhidra.

Dosis del producto:

10 a 30 mL/día.

Contraindicaciones:

- No utilizar en hembras preñadas (por estimulación de contracciones uterinas).

Precauciones:

- Administrar con precaución en presencia de cuadros de insuficiencia renal.

Presentación:

Estuche con 3 frascos ampolla de 10 mL cada uno.



XILA 10® Sedante y analgésico / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Xilazina Clorhidrato 117 mg
 (Equivalente a 100 mg de Xilazina base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Xila-10®, solución inyectable, produce un estado de sedación acompañado de una relajación muscular general y una reducción de las sensaciones dolorosas. Por sus propiedades farmacológicas se indica en:

- Manejo y transporte de animales excesivamente nerviosos o agresivos.
- Procedimientos de diagnóstico.
- Procedimientos dentales.
- Cirugías menores de corta duración, tales como limpieza y sutura de heridas, remoción de neoplasias dérmicas, etc.
- Procedimientos ortopédicos como despalme y herraje.
- Preanestesia en cirugías mayores o prolongadas, con anestésicos generales o locales.

Vía de administración y dosis:

Vía endovenosa lenta o intramuscular.

Dosis del principio activo:

0,6 – 1,1 mg/kg, por vía E.V. lenta; 2,2 – 3,0 mg/kg, por vía IM.

Dosis del producto

0,6 – 1,1 mL / 100 kilos, por vía EV lenta; 2,2-3,0 mL / 100 kilos, por vía IM.

Luego de la inyección de Xila-10®, el animal se debe mantener en reposo hasta que se haya logrado el efecto deseado.

Contraindicaciones:

- No usar en hembras preñadas en el último tercio de gestación, excepto en el parto.
- No usar en concomitancia con estimulantes de adrenoreceptores (adrenalina, noradrenalina, dopamina).

Efectos adversos y reacciones adversas:

En caballos, en dosis terapéuticas ocasionalmente puede causar leve temblor muscular, bradicardia con bloqueo AV parcial y una disminución de la frecuencia respiratoria.

Precauciones:

Usar con precaución en animales con afecciones pulmonares, disfunción hepática o renal, enfermedad cardíaca severa, shock; o que se encuentren en condiciones de estrés, tales como calor o frío extremo, en altura, fatigados.

Período de resguardo:

Carne: 2 días.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL





PRODUCTOS DE CALIDAD

para el cuidado del caballo



En Laboratorio Drag Pharma sabemos que usted siempre quiere lo mejor para su caballo, razón por la cual ofrecemos una completa línea de productos para el cuidado de los caballos, de una insuperable calidad.

Los productos **Equine America®** y **Absorbine®** han sido elaborados para ayudar a que su caballo se mantenga en óptimas condiciones día a día. Son productos elaborados 100% en Estados Unidos sobre la base de una combinación única de conocimientos científicos y años de experiencia. Cuando los caballos son sometidos a un sistema de intenso entrenamiento y trabajo deportivo, es importante apoyarlos mediante el suministro de productos que trabajen igual de duro.

Equine America® y **Absorbine®** ponen a su disposición una completa línea de productos para caballos de alto rendimiento que ayudan a preparar y mantener a su caballo durante el entrenamiento y períodos de intensa actividad, que benefician el desarrollo muscular, protegen las articulaciones y favorecen la salud de los cascos, la piel y pelaje, mejoran la performance y favorecen la recuperación.

BIGELOIL Vendas de cataplasma acolchada para patas

Ingredientes:

Caolín, Sulfato de Magnesio, *Cymposps tetragonoloba* (goma guar). Los ingredientes están encerrados en una matriz de papel fibra.

Características:

Un papel de fibra especial sostiene la mezcla de cataplasma dentro de 28 bolsillos acolchados. La cataplasma contiene Caolín en polvo y Sulfato de Magnesio, los cuales crean un gel de contacto cuando se activan con el agua. Esto ayuda a la cataplasma a permanecer en contacto con la pata para venderla fácilmente. Estas vendas son excelentes para el clima frío o cuando la disponibilidad de agua es limitada. Necesitan poca agua, son fáciles de manipular y de desechar.

Indicaciones:

Las vendas de cataplasma **Bigeloil** pueden utilizarse en las patas de los caballos cada vez que el calor o la rigidez sean una preocupación: después de una competencia o entrenamiento exigente, dolor generalizado, hinchazón en los miembros inferiores o moretones. Solución multifunción: remójelas en agua helada como terapia fría inicial y como cataplasma con solo una aplicación.

Aplicación:

- Sumerja la venda en agua tibia o fría durante 15 o 20 segundos. Asegúrese de que los bolsillos que contienen la cataplasma estén suficientemente húmedos. Estos se ensancharán un poco cuando estén húmedos. Escorra el excedente de agua.
- Coloque la venda alrededor de la pata ajustadamente. La venda se amolda a la pata y ofrece una máxima superficie de contacto para la cataplasma.
- Aplique vendas protectoras sobre la cataplasma para cubrir. No necesita papel film.
- La venda permanecerá húmeda entre 12 y 18 horas.
- La venda para patas de caballo se utiliza una sola vez; una vez que se seca no puede reutilizarse. Fácil limpieza, simplemente quite las vendas; el diseño acolchado elimina los residuos de cataplasma de la piel.

Precauciones:

- Para uso externo solamente.
- Las vendas no están esterilizadas.

Presentación:

Estuche con 8 vendas para patas de caballo (10 1/2" x 18").



BUTE-LESS Suplemento nutricional / Pasta oral

Declaración de componentes (Pasta)

Ingredientes activos por cada 10 mL:

Extracto de <i>Yucca schidigera</i>	954 mg
Extractos de Garra del Diablo	26 mg
Vitamina B12	10 mcg

Ingredientes inactivos:

Saborizante (Cereza), Caolín, Alcohol Propílico, Benzoato de Sodio, Sacarina Sódica, Agua, Goma Xántica.

Indicaciones:

Anteriormente conocido como Equine America B-L Paste. Contiene extracto de Garra del Diablo, Vitamina B12.

Vía de administración y dosis:

Administre diariamente 10 mL de pasta por vía oral, en la parte trasera de la lengua.

Precauciones:

- No ha sido probado el uso seguro del producto en yeguas preñadas o animales en lactancia.
- Si la condición de los animales empeora o no mejora, detenga la administración del producto y consulte a un Médico Veterinario.
- Contraindicado en úlceras gástricas/duodenales; no debería usarse en conjunto con AINEs.
- Use con precaución en animales con riesgo de úlceras gastrointestinales.
- Se recomienda el examen de un Médico Veterinario previo al uso de este producto.
- No usar en yeguas preñadas o en lactancia.
- Este producto no debe ser administrado a animales destinados a consumo humano.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

1 oz (30 g).



B

VADEMÉCUM EQUINOS

FLEX+MAX Suplemento alimenticio / Pellets optimizados**Ingredientes activos por cada porción de 75 g:**

Semillas de lino	11 g
Salvado de arroz	5,6 g
Glucosamina HCl (fuente crustáceos)	10.000 mg
Metilsulfonilmetano (MSM)	5.000 mg
Condroitina Sulfato (fuente cerdos)	1.200 mg
Ácido Hialurónico	150 mg
<i>Boswellia serrata</i>	130 mg

Ingredientes inactivos:

Harina de Alfalfa deshidratada, Propionato de Calcio (preservante), Semillas de Fenogreco, Cultivo de Levaduras.

Indicaciones:

- Ayuda a las articulaciones y al tejido conjuntivo.
- Ayuda a mantener huesos fuertes.
- Investigaciones demuestran que los aceites Omega 3 ayudarían a aliviar el malestar asociado con el ejercicio normal diario y la actividad.

Vía de administración y dosis:

Administrar 75 g una vez al día vía oral. La cuchara dosificadora adjunta equivale aproximadamente a 75 g cuando se llena al ras.

Precauciones de uso:

- No usar en hembras gestantes ni animales reproductores.
- Consultar con un veterinario antes de usar este producto en animales con trastornos de coagulación, que estén siendo tratados con medicamentos anticoagulantes, diabetes, o cualquier desorden metabólico causante de hiperglicemia; con historia de cálculos en tracto urinario; con alergias conocidas a crustáceos.
- Administrar durante o después de que el animal haya comido para reducir la incidencia de trastornos gastrointestinales.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Prohibido su uso en la alimentación de rumiantes.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Altamente palatable.

Presentación:

Envase con 2,3 Kg (5 lb). Suplemento para 30 días.

**FUNGASOL CREMA** Preparación tópica para animales con diversas condiciones de piel / Crema**Ingredientes:**

Vaselina sólida, aceite mineral, aceite de Lanolina, aceite de *Melaleuca alternifolia* (árbol de té), Alcohol Isopropílico, Cloroxileno, Triclosán.

Indicaciones:

Preparación tópica especialmente formulada con aceite de *Melaleuca alternifolia*, que brinda propiedades protectoras para animales con diversas condiciones de piel.

Modo de uso:

Limpiar la zona afectada con un paño con agua tibia, frotar completamente el área seca y luego aplicar una delgada capa de **Fungasol Crema**, dos veces al día, cubriendo la zona y su alrededor.

Precauciones:

- Uso externo sólo en animales.
- No permitir la ingesta por el animal.

Presentación:

Envase con 400 g

**FUNGASOL SHAMPOO** Shampoo de limpieza tópica para animales con diversas condiciones de piel / Shampoo**Ingredientes:**

Triclosán 0,1%, Jugo de Hoja de Aloe barbadensis, Hidróxido de Amonio, Ácido Cítrico, Sulfato de Cobre, DMDM Hidantoína, Laneth 50, Aceite de las Hoja de *Melaleuca alternifolia* (árbol del té), Gliceril Laurato, Glicerina, Polisorbato 80, Laurato de Potasio, Propilenglicol, Propilenglicol Laurato, Cloruro de Sodio, Sodio Lauril Sulfato, Agua.

Indicaciones:

Shampoo de limpieza tópica especialmente formulado con aceite de *Melaleuca alternifolia*, que brinda propiedades protectoras para animales con diversas condiciones de piel.

Modo de uso:

- Humedecer completamente el pelaje del animal.
- Poner 50 mL de **Fungasol Shampoo** sobre una esponja húmeda y aplicar vigorosamente directamente al cuerpo del animal, formando abundante espuma.

- Permitir que la espuma permanezca en el animal a lo menos 20 minutos antes de enjuagar.
- Enjuagar al animal completamente con agua limpia. Frotar o retirar el exceso de agua.
- Para mejores resultados, finalizar aplicando **Fungasol Crema** en la zona requerida.

Precauciones:

- Uso externo sólo en animales.
- No permitir la ingesta por el animal.
- Si la irritación avanza o las condiciones persisten, consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Envase con 591 mL



HOOFLEX CONCENTRATED HOOF BUILDER Suplemento nutricional / Pellets



Ingredientes:

Harina de Alfalfa seca, Cultivos de Levadura, Linaza, DL-Metionina, Harina de Algas secas, Biotina, Fosfato Monocálcico, Fosfato Dicalcico, L-lisina, Glucoheptonato de Cobalto, Complejo Metionina Zinc, Complejo Metionina Manganese, Complejo Lisina Cobre, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Propionato de Calcio (como preservante).

Composición:

Análisis garantizado por 2 oz (57 g) de porción:

Proteína cruda (mín.)	16,0%
Lisina (mín.)	2,8%
Metionina (mín.)	5,9%
Grasa cruda (mín.)	3,0%
Fibra cruda (máx.)	21,0%
Calcio (mín.)	1,8%
Calcio (máx.)	2,3%
Fósforo (mín.)	1,0%
Sal (máx.)	0,3%
Potasio (mín.)	1,7%
Yodo	0,004%
Harina de algas secas (fuente de prebiótico)	5,0%
Cobre (mín.)	1587 ppm
Zinc (mín.)	4533 ppm
Cobalto (mín.)	157 ppm
Manganese (mín.)	1254 ppm
Biotina (mín.)	194 mg/lb
Ácidos grasos Omega-3 (mín.)	800 mg

Indicaciones:

Hooflex Concentrated Hoof Builder está específicamente formulado para proporcionar los elementos básicos esenciales para mantener cascos fuertes y saludables.

Los prebióticos y minerales quelados proporcionan alta biodisponibilidad para una óptima absorción y ayudar a su caballo a sacar el máximo provecho de cada pellet. La fórmula concentrada contiene nutrientes específicos sin rellenos para ofrecer los resultados que usted quiere a un excelente valor.

- Minerales esenciales para el casco en forma quelada para óptimos resultados.
- 24 mg de Biotina purificada por porción.
- Omega-3 de linaza estabilizada.
- Prebióticos para una fácil digestibilidad.
- Base de alfalfa altamente palatable.

Vía de administración y dosis:

- Dar una cucharada diaria para un caballo adulto de un peso de 454 Kg, vía oral.
- Ajuste la cantidad dependiendo el peso actual del caballo.
- La cuchara al interior proporciona 2 oz (57 g) por porción.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 2,6 Kg

HOOFLEX NATURAL DRESSING + CONDITIONER Balance de la humedad del casco / Solución tópica



Ingredientes:

Aceite de Soya, Aceite de Ricino, Lanolina, Aceite de Palta, Aceite de Árbol del Té, Extracto de Árnica y Extracto de Consuelda.

Indicaciones:

Hooflex Natural Dressing + Conditioner fue creado para personas que desean un enfoque natural en el manejo de los caballos y un medioambiente más limpio. Hooflex Natural Dressing + Conditioner mantiene un balance de la humedad y por lo tanto un casco más flexible y saludable con menos agrietamiento. El aceite del Árbol del Té, el aceite de Palta y el Árnica ayudan a mantener un crecimiento fuerte y saludable de los cascos con o sin herraje. Los aceites de Lanolina, Soya y Ricino acondicionan el casco, resaltando su brillo y belleza natural.

- Ayuda a mantener un crecimiento saludable de los cascos.
- Sin químicos o colorantes artificiales.
- Balance de la humedad del casco.

Modo de uso:

- Limpie bien el casco.
- Aplique el Dressing en forma abundante con la brocha sobre la corona, pared del casco, suela y ranilla.
- Para mejores resultados, aplicar dos a tres veces por semana.

Precauciones:

Uso externo sólo en animales.

Presentación:

Envase con 444 mL

LEATHER THERAPY RESTORER & CONDITIONER Restaurador y acondicionador de cueros



Modo de empleo:

- Aplicar con una esponja para limpiar el cuero.
- Utilice con moderación para obtener los mejores resultados. Aplique y deje secar completamente.
- El cuero absorberá lo que necesita para restaurar la flexibilidad.
- El tiempo de secado y el número de aplicaciones variarán dependiendo del espesor y sequedad del cuero.
- Leather Therapy Restorer & Conditioner puede atraer antiguos aceites y jabones incrustados a la superficie mientras se seca, simplemente limpie con una esponja húmeda.
- El mantenimiento regular con Leather Therapy Restorer & Conditioner inhibe el moho y su reparación.

Precauciones:

- Pruebe primero en un área oculta.
- No utilizar en gamuza.
- Leather Therapy Restorer & Conditioner no mancha la ropa.
- Agitar bien antes de usar.

Presentación:

Envase con 473 mL

LEATHER THERAPY WASH Limpiador de cueros

Modo de empleo:

- Para un mantenimiento regular, pulverizar **Leather Therapy Wash** en una esponja limpia o un paño suave y aplicar sobre el cuero.
- Para el cuero sucio, rocíe ligeramente **Leather Therapy Wash** directamente en el cuero y permita que los ingredientes de limpieza quiten la suciedad, después limpie.
- No saturar el cuero; un poco es suficiente.
- Debido a que la microespuma contiene lubricantes beneficiosos, no es necesario limpiar todo el exceso de limpiador.

Precauciones:

- Trate suavemente el cuero nuevo.
- Las tinturas de cueros delicados toman tiempo para fijarse. Para minimizar la pérdida de tinte mientras limpia el cuero nuevo, no frotar con fuerza ni un paño abrasivo.

Presentación:

Envase con 473 mL



MAXIMIZE Suplemento nutricional / Pellets

Ingredientes activos por una medida de 2 oz (57 g):

Omega 3-6-9 (de linaza)	7.000 mg
Creatina	2.800 mg
Lisina	1.900 mg
Metionina	600 mg
Gamma Oryzanol	500 mg
Ganeden BC ³⁰ Bacillus coagulans GBI-30, 6086	1 billón UFC

Ingredientes inactivos:

Levadura de Cerveza, Granos de Cerveza secos, Propionato de Calcio (preservante), Harina de Alfalfa Deshidratada, Tierra de Diatomeas, Harina de Alholva, Harina de Algas, Aluminosilicato de Calcio Sódico Hidratado, Aceite Mineral, Salvado de Arroz, Dióxido de Silicio, Cultivos de Levadura.

Indicaciones:

Absorber **Maximize** en pellets mantiene una completa condición desde dentro hacia fuera.

- El complejo **Lysi-Crea**, una mezcla patentada de Lisina y Creatina, mantiene el desarrollo muscular.
- Los prebióticos y el probiótico **Ganeden BC³⁰** ayudan a mantener un balance en todo el tracto digestivo.
- Los ácidos grasos **Omega-3** ayudan a mantener una normal tranquilidad.
- Las propiedades antioxidantes del **Gamma Oryzanol** mantienen un sistema inmune saludable.
- Puede reducir la posibilidad de cólico digestivo.
- Apoyo al entrenamiento y rendimiento.
- Ayuda a mantener la condición óptima durante todo el año. Ideal para caballos que vuelven al trabajo después de descansos y cuidados.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Administrar una cucharada de 57 g diaria para un caballo adulto de 500 Kg.

Ajuste la medida de acuerdo al peso actual de su caballo.

Precauciones de uso:

- Es recomendado un examen de parte de un Médico Veterinario antes de usar este producto.
- No ha sido probado el uso seguro en hembras preñadas o animales destinados a la cría.
- Si la condición del animal empeora o no mejora, detener la ingesta del producto y consultar a un veterinario.
- Este producto no debería ser ingerido por animales destinados a consumo humano.
- Para uso en caballos solamente.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 3,6 Kg

Pellets para 60 días de suministro.



MORE MUSCLE Suplemento nutricional / Polvo oral

Ingredientes activos por Kg de producto:

Creatina (mín)	49,12 g
Lisina (mín)	33,33 g
Metionina (mín)	10,52 g
Gamma Oryzanol (mín)	8,77 g

Ingredientes inactivos:

Propionato de Calcio, Esencia Cherry, Harina Deshidratada de Alfalfa, Cultivos de Levadura Deshidratada, Tierra de Diatomea, Productos de Fermentación Secos, Calcio Sodio Aluminio Silicato Hidratado, Harina de Algas, Aceite Mineral, Salvado de Arroz, Dióxido de Silicio.

Indicaciones:

More Muscle formula completa que apoya el desarrollo muscular completo.

- Apoyo en el entrenamiento y rendimiento de músculos ejercitados.
- Ayuda a balancear el tracto digestivo.
- **Lysi-Crea Complex**, una combinación propia de Lisina y Creatina que apoya el desarrollo muscular.
- Las propiedades antioxidantes del **Gamma Oryzanol** ayudan fortalecer el sistema inmune.

Vía de administración y dosis:

Vía oral.

Administrar una cucharada (57 g) dos veces al día.

Precauciones de uso:

- Se recomienda la evaluación de un Médico Veterinario previo al uso del producto.
- No se ha demostrado el uso seguro en hembras preñadas o en animales destinados a reproducción.
- Si la condición del animal no mejora o empeora, detener la administración del producto y consultar a un veterinario.
- No administrar en animales destinados al consumo humano.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 3,6 Kg



PRO CMC Suplemento nutricional / Suspensión oral



Ingredientes:
 Agua, Calcio Carbonato, Óxido de Magnesio, Goma Xántica, Sabor Natural de Manzana, Metilparabeno, Propilparabeno, Propilenglicol, FD&C Rojo N.º 40, FD&C Azul N.º 1.

Análisis garantizado:

Calcio (mín.)	1,5%
Calcio (máx.)	2,0%
Magnesio (mín.)	1,5%
Sólidos totales	8,0%

Cada 30 mL (1 oz) proporciona 0,45 mg de Calcio y Magnesio.

Indicaciones:
 Los caballos alimentados con mucho grano, una dieta baja en fibra, combinado con el estrés físico y emocional del entrenamiento, transporte, destete o tratamientos farmacológicos son susceptibles de presentar molestias gástricas. **Pro CMC** ayuda a proteger a los caballos de las molestias gástricas equinas y a mantener un estómago saludable. Ayuda a proteger revistiendo las paredes del estómago del caballo y neutralizando los ácidos en esta zona. Su aporte en Calcio y Magnesio es beneficioso para la salud de los huesos y del sistema cardiovascular. **Pro CMC** es altamente palatable con un delicioso sabor a manzana. Puede ser usado en la mantención de todo tipo de caballos.

Vía de administración y dosis:
 Mezcle bien en la alimentación.

- **Para caballos adultos:** Administrar 30 mL (1 oz) a 60 mL (2 oz), una o dos veces al día.
- **Para potrillos:** Administrar 30 mL (1 oz), una o dos veces al día.

En algunos caballos puede ser más fácil la administración del producto por vía oral con una jeringa sin aguja.

Precauciones:

- Agitar bien antes de usar.
- Importante: Este producto no es una fuente nutricional de Fósforo, Cobre, Selenio, Zinc, o Vitamina A.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:
 Envase con 1,9 Litros.

PRO-PELL Suplemento nutricional / Solución oral



Ingredientes:
 Agua, Dextrosa, Sorbitol, Sulfato Ferroso, Sodio Bicarbonato, Colina Cloruro, Zinc Sulfato, Goma Xántica, Miel, Potasio Cloruro, Cobre Sulfato, Manganeso Sulfato, Magnesio Sulfato, Ácido Cítrico (preservante), Vitamina E, Calcio Pantotenato, Vitamina A Acetato, Sacarina Sódica, Tiamina Clorhidrato, Riboflavina, Sodio Selenito, Vitamina B12, Piridoxina Clorhidrato, Complejo de Manadiosa Sódico Bisulfito (fuente de Vitamina K), Sodio Benzoato (preservante), Ácido Fólico, Cobalto Sulfato, Colecalciferol (fuente de vitamina D3), Biotina, Etilendiamina Dihidroxoduro, Glicina, Maltodextrina, Proteinato de Hierro, Betaína, Calcio Propionato (preservante), Esencia Cherry, Colorante rojo FDC N.º40 (colorante artificial).

Análisis garantizado por Kg de producto:

Glicina	0,2 mg
Sodio (Na)	2 mg
Azufre (S)	0,6 mg
Hierro (Fe)	312 mg
Cobre (Cu)	114 mg
Cobalto (Co)	6 mg
Potasio (K)	104 mg
Magnesio (Mg)	21 mg
Manganeso (Mn)	123 mg
Zinc (Zn)	104 mg
Yodo (I)	0,07 mg
Selenio (Se) mín/máx.	0,6/0,7 mg
Vitamina A	23.500 UI
Vitamina D3	3.200 UI
Vitamina E	33 UI

Vitamina B12	0,11 mg
Tiamina (Vitamina B1)	28 mg
Riboflavina (Vitamina B2)	24 mg
Piridoxina (Vitamina B6)	7 mg
Menadiona (Vitamina K)	23 mg
Ácido Fólico	6,3 mg
Biotina	0,02 mg
Colina	226 mg
Ácido D- Pantoténico	46 mg

Indicaciones:
 Suplemento de vitaminas y minerales rico en Hierro que incrementa la producción de glóbulos rojos con agradable sabor a guinda. Indicado para todo tipo de caballos.

Vía de administración y dosis:
 Vía oral.

- **Caballos en mantención:** Administrar 30 mL con jeringa por vía oral o mezclado con el alimento.
- **Caballos en entrenamiento o en competencia:** Administrar 60 mL diariamente.

Observaciones:

- Agitar bien antes de usar.
- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:
 Envase con 3,8 Litros.

SHOWSHEEN 2-IN-1 SHAMPOO & ACONDICIONADOR Shampoo y Acondicionador



Ingredientes:
 Agua, Sodio C14-16 Olefina, Cocamidopropil Betaina, Cocamida MEA, Glicol Diestearato, Cloruro de Sodio, Poliquaternium-39, Cloruro Hidroxipropiltrimonio de Guar, Pantenol, Glicerina, Ácido Cítrico, DMDM Hidantoína, Fragancia y EDTA Disódico.

Indicaciones:
ShowSheen 2-in-1 Shampoo y Acondicionador es un shampoo con pH balanceado que limpia profundamente, acondiciona y revitaliza el pelo, todo en un solo paso. **ShowSheen 2-in-1 Shampoo y Acondicionador** está especialmente desarrollado para la piel sensible de los caballos y es libre de Sulfatos y Parabenos. Las Pro-Vitaminas nutren el pelaje para dejarlo más suave, fuerte y manejable.

- Elimina la suciedad sin eliminar los aceites naturales.
- Acondiciona y desenreda melenas y colas.
- Se enjuaga con facilidad.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje.
- Aplicar **ShowSheen 2-in-1 Shampoo y Acondicionador** directamente sobre una esponja húmeda o vierta 30 mL (1 oz) en 3,7 Litros de agua (1 galón) en un balde.
- Aplicar el shampoo en la melena y la cola primero; y masajear profundamente.
- Enjuagar completamente al caballo con agua limpia.
- Para manchas realmente difíciles, tratar previamente con ShowSheen Removedor de manchas y blanqueador antes de su uso.

Presentación:
 Envase con 591 mL

SHOWSHEEN MIRACLE GROOM BATH IN A BOTTLE Shampoo

Indicaciones:

Con su galardonada fórmula "5 en 1" mantiene a su caballo brillante durante todo el año. Ideal para el clima frío o retoques de última hora, su fórmula lista para usar quita rápidamente las manchas de estiércol y líneas de sudor, sin necesidad de agua y enjuague. Este spray puede ser usado directamente en cepillos y capas para eliminar la electricidad estática, dejando un pelaje brillante.

Modo de uso:

Agitar bien antes de usar.

- Para el pelaje y manchas: rocíe ligeramente sobre una toalla y frote hacia atrás a través del pelo; o rocíe ligeramente el cepillo y cepille normalmente para eliminar la suciedad y la caspa.
- Para limpiar y desenredar la melena y la cola: rocíe directamente sobre el pelo y peinar enérgicamente.

Presentación:

Envase con 591 mL



SHOWSHEEN SHOWRING SHINE & DETANGLER Pulidor y desenredante de pelo / Solución tópica

Indicaciones:

- Produce el mejor brillo en el pelaje, melena y cola por toda una semana., manteniendo la melena y la cola sin enredarse.
- No es un aceite o crema de enjuague. Deja obsoletos los aceites en spray.
- Resistente al agua.
- Produce pelajes limpios y sanos. Repele el polvo y la suciedad. Evita las manchas de estiércol, pasto y orina.
- Ahorra horas de tiempo de aseo, ayuda a mantener limpio al caballo durante toda una semana.
- No tóxico. Seguro para caballos más sensibles.

Modo de uso:

- Para obtener un mayor brillo, enjuagar el shampoo íntegramente. Remover el exceso de agua con una toalla seca.
- Aplicar una pequeña cantidad de Showsheen en un área del pelaje a la vez. Aplicar bien con la palma de la mano, acariciando el pelaje, parte por parte.

- Aplicar sobre la melena y la cola, y luego peinar.
- Permitir que el pelaje se seque completamente antes del aseo adicional. No es necesario el uso de aceites en spray.
- Para uso con agua fría o para retoques, cepillar completamente al animal. Aplicar Showsheen en el pelaje, la melena y la cola mientras estén secos.
- Humedecer sutilmente con un paño, hasta que los filamentos del pelo se encuentren húmedos. Luego frotar suavemente con la mano en dirección del pelaje. Dejar que se seque antes del aseo adicional.

Precauciones:

- IMPORTANTE: No usar en la zona de montura del caballo.
- Agitar antes de usar.

Presentación:

Envase con 946 mL



ULTRA SHIELD GREEN Repelente natural / Spray

Ingredientes activos:

Aceite de tomillo	0,01 %
Aceite de cedro	0,05 %
Aceite de Hierba de Limón	0,05 %
Aceite de romero	0,05 %
Aceite de Citronella	0,06 %
Aceite de Clavo de olor	0,08 %
Geraniol	0,70 %
Lauril Sulfato de Sodio	2,50 %
Ingredientes inertes*	96,5%
TOTAL	100%

* Agua, Glicerina y Vitamina E

Indicaciones:

- Ultra Shield Green es un repelente natural probado en un estudio independiente para repeler garrapatas. Ultra Shield Green brinda hasta 8 horas de protección contra moscas mordedoras, mosquitos y jérenes. Se puede usar en caballos, ponis, y potros.
- Fórmula ecológica segura para toda la familia.
 - No aceitoso ni grasoso.
 - Sin colorantes ni aditivos artificiales.
 - Aroma refrescante

Modo de empleo:

- No es necesario diluir.
- Cepille bien para eliminar el exceso de polvo y suciedad.
- Rocíe directamente sobre el pelo antes de montar, exhibición o pastoreo.
- No pulverizar en ojos o membranas mucosas.
- Utilice un paño suave para aplicar sobre la cara y otras áreas sensibles.

Precauciones:

- Si su caballo tiene sensibilidad extrema o alergias, pruebe una pequeña cantidad en el cuerpo para asegurarse que no hay reacción o consulte a su veterinario.
- Algunos animales pueden ser sensibles a los aceites vegetales utilizados en este producto. Si se desarrolla irritación de la piel, lave bien con jabón suave y enjuague con abundante agua.
- Agitar bien antes de usar.

Presentación:

Envase con 946 mL



SUPLEMENTOS NUTRICIONALES

para caballos de competición



La Línea de Productos **Global Equine** está inspirada en las necesidades y requerimientos nutricionales de caballos de alta competencia, donde se necesite de suplementos específicos, de comprobada eficacia y seguros para el correcto desempeño de las disciplinas deportivas que brinden una ayuda a las diferentes problemáticas de salud y contribuyan a la recuperación temprana de un caballo deportista.

FINAL STRETCH® Suplemento nutricional / Gel oral

Composición:

Cada jeringa contiene:
 Vitamina B₁₂ (Cianocobalamina)..... 40 mg
 Ribosa..... 13,9 g
 Excipientes c.s.p..... 1 jeringa

Características:

Final Stretch® es un suplemento nutricional pre carrera, recomendado para ayudar a mantener las funciones metabólicas energéticas del caballo. Para caballos de alto rendimiento que participan en carreras u otras actividades deportivas.

Instrucciones de uso:

Dar el contenido completo de la jeringa por vía oral, aproximadamente 2 horas antes del evento.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Con agradable sabor a guinda.

Presentación:

Jeringa dosificadora con 40 g



FIRE ENERGY® Suplemento nutricional / Solución oral

Ingredientes:

Glucosa, Miel, Extracto de Ginseng, Aceite de Eucaliptus, Mentol, Excipientes.

Características:

Fire Energy® es un producto especialmente formulado para caballos de alto rendimiento, proporcionando un aporte energético instantáneo cuando es necesario. La combinación altamente palatable de ingredientes, que incluyen Miel, Glucosa y Ginseng además de ser una fuente energética ideal para caballos en entrenamiento o sometidos a esfuerzos físicos, estimulan el apetito del animal, convirtiéndolo en un suplemento indispensable para caballos con apetito selectivo.

Instrucciones de uso:

Administrar 50 mL 2 -3 veces al día por vía oral.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 1 Litro.



FRIGOGEL® Rubefaciente / Gel tópico

Ingredientes:

Mentol, *Melaleuca leucadendron*, Romero, Caléndula, Metilsulfonilmetano (MSM).

Características:

Frigogel® es un producto especialmente formulado para aliviar las molestias del sistema muscular, otorgando una sensación calmante y de descanso en caballos sometidos a esfuerzo físico.

Frigogel® se recomienda como un complemento a protocolos terapéuticos del aparato músculo esquelético en situaciones como fatiga muscular, contracturas, golpes, procesos regenerativos y similares.

La doble acción de **Frigogel®** genera una sensación refrescante inicial dada por el Mentol, seguido de los aceites esenciales de Melaleuca y Romero que provocan un efecto rubefaciente y relajante. Por otro lado, la Caléndula junto al MSM (fuente de Azufre) ayudan en la restauración de tejidos cutáneos dañados.

Vía de administración:

Vía Tópica.

Instrucciones de uso:

Aplicar una cantidad suficiente para cubrir la zona afectada y masajear suavemente.

Advertencias:

- Evite el contacto con ojos o membranas mucosas.
- No aplicar sobre heridas abiertas o piel irritada.
- No cubrir el lugar de aplicación.
- Si se desarrolla irritación de la piel, descontinúe su uso y consulte a un Médico Veterinario.
- Se recomienda aplicar con guantes o lavar muy bien las manos después de su uso.

Presentación:

Envase con 390 mL



F

VADEMÉCUM EQUINOS

HEPRO HORSE® Promotor de la salud hepática / Suspensión oral

Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:

Silimarina.....	1,0 g
DL-Metionina.....	1,6 g
Colina Cloruro.....	1,0 g
Vitamina B ₁	0,015 g
Vitamina B ₂	0,005 g
Vitamina B ₆	0,015 g
Vitamina B ₁₂	0,00028 g
Pantotenato de Calcio.....	0,01 g
Ácido Nicotínico.....	0,025 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

Características:

Hepro Horse® es un suplemento nutricional a base de Silimarina, Metionina y Vitaminas del Complejo B, especialmente formulado para promover la salud hepática en caballos.

La Silimarina es un compuesto natural extraído del Cardo Mariano (*Silybum marianum*), que posee poderosas propiedades antioxidantes y citoprotectivas que ayudan a estabilizar y proteger las membranas celulares, además modula el metabolismo hepático, favoreciendo su funcionamiento y previniendo el daño por agresiones tóxicas o medicamentosas.

Por su contenido de Metionina y Vitaminas del complejo B, **Hepro Horse®** promueve el correcto funcionamiento hepático, estimulando el metabolismo energético y ayudando a la mantención de la salud del caballo.

Instrucciones de uso:

Administrar 100 mL por caballo al día por vía oral.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Precauciones:

- Agitar antes de usar el producto.

Presentaciones:

Envase con 1 y 3,8 Litros.



VIT AMIN BOOSTER® Suplemento nutricional / Gel oral

Composición:

Cada jeringa de 30 g contiene:

Clorhidrato de Tiamina.....	138,9 mg
Cianocobalamina B ₁₂	100 µg
Niacinamida.....	1422 mg
Riboflavina.....	56,2 mg
Pantotenato de Calcio.....	72,8 mg
Clorhidrato de Piridoxina B ₆	92,6 mg
Excipientes c.s.p.....	30 g

Características:

Vit Amin Booster® es un suplemento nutricional especialmente formulado para promover un metabolismo energético saludable.

La mezcla de vitaminas del complejo B apoyan de manera más eficiente la función muscular y digestiva en el caballo. Puede ser utilizado de forma preventiva o en caballos que han sido sometidos a carreras o competencias, ayudando en la recuperación de las pérdidas de vitaminas del grupo B.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral 1/3 del contenido el primer día, 1/3 del contenido el segundo día, suspender el tercer día y dar el remanente el cuarto día.

Observaciones:

- No corresponde a un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Con agradable sabor a damasco.

Presentación:

Jeringa dosificadora con 30 g



Laboratorio
 **DRAG PHARMA**[®]
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

*Más de medio siglo al servicio
de la Medicina Veterinaria*