

Vademécum

Productos Veterinarios de **Clase Única**



agrovetmarket
animalhealth







Agrovet Market Animal Health

Somos una compañía peruana dedicada al desarrollo, producción y comercialización de productos para uso veterinario, orientando el desarrollo técnico y creativo a satisfacer las necesidades de los veterinarios y ganaderos con productos de elevada calidad.

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com

Índice de productos

A

Abamexin® L.A.	100
Abamexin® Pour On	101
ABZ® 12.5% con Minerales	102
ABZ® 15% con Cobalto	103
ABZ® 20%	104
Adefortex®	74
Adrena-Vida® Analeptin	220
Agrobolin® A.P.	192
Agrogenta® 11 Vetigen 11	36
Agromycin 11	37
Agromycin 20 L.A.	38
Agrosona®	39
Alcanforvet® Alcanforado Plus	221
Alpamec® L.A.	105
Aminoplex® Forte Aminoforte F	75
Aminoplex® Light Aminoforte L	76
Amoxicgentin®	40
Amoxicgentin® T	41
Amoxi-Tabs C®-250	42
Antipirozene B12®	222
Artrosamine®	198
Ascorvet 250 Ceval	77

B

Boldemax® A.P.	193
Boldemec® L.A.	194
Booster® RN	199
Bovimec®	106
Bovimec® 1.5% L.A.	109
Bovimec® 2%	107
Bovimec® 2% L.A.	110
Bovimec® Etiqueta Azul 3.15%	112
Bovimec® F	113
Bovimec® L.A.	108
Bovimec® L.A. AD3E	111
Bovimec® Pour On	114

C

Calcidex Forte Calfosmin D®	78
Calcio para Vacas del Dr. Calderón	79
Calfortis	80
Cani-Tabs® Adult	201
Cani-Tabs® Puppy	200
Cani-Tabs® Senior	202
Carprodyl® 100	165
Carprodyl® 25	164

Catofos® B9+B12	81
Cefaject®	43
Cefa-Milk®	44
Cefa-Milk® Forte	45
Cefa-Sec®	46
Cefquinox®	47
Ceftiodure® 200	48
Ceftiofen®	49
Cesti-Tabs® 10	115
Cipro-Tabs® 250	50
Cloxantel 11	116
Cloxantel Inyectable 10%	117
Cloxantel Plus	118
Coloidex® Multivitaminado	82
Conceptase®	178
Cortifen 200.25®	
Dexabuton® 200.25	166

D

Dermo-Caps®	203
Diazinox® 600	119
Diflovet® 10	51
Diuride® 500 Furox 500	223
Doramec® L.A. Doramax L.A.	120
doraQuest® duo	122

doraQuest® l.a.	121
Dormi-Xyl® 2	184
Duo-Dexalong® Duovetasona	167
Duotak FF®	123
Duramycin® 300 L.A.	52

E

Ectickol Pour On	124
Ectomethrin® 200	125
Ectomethrin® Pour On	126
Ectonil® Pour On	127
Enroflox® 10	53
Enroflox® 20 L.A.	54
Enroflox® D	55
Enroflox® M L.A.	56
Eprimec® Zero Pour On	128
Equifos® B12	83

F

Fasiject® Plus	129
FBZ® 12.5% con Minerales	130
Febalgina® Compuesta	
Piralgina Compuesta	168
Fenbuta® 200 Butazon 200	169

Fertimin Se®	84
Fipronex®	131
Fipronex® Drop on	132
Fipronex® Duo	133
Fipronex® Duo Drop On	134
Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds	205
Flexi-Tabs® Small Breeds	204
Flunimine® Flunix	170

G

Gallofos® B12	85
Gallomec Plus®	135
Gallomix® I Gallomax	206
Gallonil®	136

H

Hemafor-T®	86
Hematofos B12®	87
Hematofos B12® Oral	207
Hemostop® K Hemoblock K	88
Hepato-Ject® Hepprotect	89
HidroLyte® WS	208

I

Imidox® 120	224
Iron-Dex 200® B12	90
iverQuest®	137
iverQuest® duo	138

K

Ket-A-100®	185
Ket-A-Xyl®	186
Kinodyl® Se	91

L

Lutaprost® 250	179
Lysozym 100 Zymex 100	209

M

Mastitest® CMT	225
Metri-Cef 3®	57
Microquel® Beef 7 in 1 Px	210
Microquel® Cow 7 in 1 Px	211
Mitrazyde® 125	139
Modivitasan ModivitasanMO®	92
Moxidec® Onyx	140
Myoselen® E	93

N

Neo-Pen RTU	58
Nitronix® 34	141
No-Fly	142

O

Optiflor 300	59
Otiderma-Cef® Biocortyl	60
Oxantel® 5	143

Oxantel® Gel	144
--------------	-----

Oxyto-Synt® 10	180
----------------	-----

P

Pen Duo Strep® 250/200	61
------------------------	----

Penta-Hypnol®	187
---------------	-----

ProGuard® 4	145
-------------	-----

Proxifen® 23 L.A.	62
-------------------	----

Q

Qrex®	63
-------	----

Qrex® SP 1g	64
-------------	----

Qrex® SP 4g	65
-------------	----

R

Respiibiotic® 48 horas	66
------------------------	----

Rumenade® P I Rumigold®	212
-------------------------	-----

T

TBZ® Crystal	146
--------------	-----

Teniquantel® 10 con Cobalto	147
-----------------------------	-----

Tolfén L.A. 8%® Tolfemax A.P. 8%	171
------------------------------------	-----

Tri-ABZ® 22	149
-------------	-----

Tri-ABZ® 8.75	148
---------------	-----

Trivantel® 12	150
---------------	-----

Trivantel® 15	151
---------------	-----

Trivantel® Ovinos	152
-------------------	-----

Trivantel® Vacunos	153
--------------------	-----

Triventor® 4	154
--------------	-----

Triverfén® 10.1	155
-----------------	-----

Triverfén® 22.2	156
-----------------	-----

Tylo-Combisone®	67
-----------------	----

U

Ubremint®	172
-----------	-----

Ultrametrin® 600	157
------------------	-----

Ultrametrin® Pour On	158
----------------------	-----

V

VentoCardyl® Cardiopulmin®	226
------------------------------	-----

Vequinax WS	213
-------------	-----

Vetamisole 120®	159
-----------------	-----

Vetamoxyl 15 L.A.	68
-------------------	----

Vetamoxyl 20 L.A.	69
-------------------	----

Vetocaína A2	188
--------------	-----

Vetonic® con Nucleótidos	214
--------------------------	-----

Vitamino® B	94
-------------	----

Vitamino® Multi	95
-----------------	----

V-Tropin® 0.3%	227
----------------	-----

Z

ZooLyte WS	215
------------	-----

Zoovit® Bolus	216
---------------	-----

Índice por especies

Antibióticos



Agrogenta® 11 Vetigen 11	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Agromycin 11	•	•	•	•	•	•	•	•	
Agromycin 20 L.A.	•	•	•	•	•				•
Agrosona®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Amoxicgentin®	•	•	•	•	•	•	•		
Amoxicgentin® T	•	•	•	•	•	•			
Amoxi-Tabs C® -250							•	•	
Cefaject®	•	•	•	•	•				
Cefa-Milk®	•				•	•			
Cefa-Milk® Forte	•				•	•			
Cefa-Sec®	•								
Cefquinox®	•	•							
Ceftiodure® 200	•	•				•			
Ceftiofen®	•	•	•	•	•				
Cipro-Tabs® 250							•	•	
Diflovet® 10	•	•	•	•	•		•		•
Duramycin® 300 L.A.	•	•	•	•	•				
Enroflox® 10	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enroflox® 20 L.A.	•	•	•	•	•		•	•	•
Enroflox® D	•	•	•	•	•		•		
Enroflox® M.L.A.	•	•	•	•	•		•	•	
Metri-Cef 3®	•								
Neo-Pen RTU	•	•	•	•	•	•	•	•	
Optiflor 300	•	•	•	•	•		•	•	
Otiderma-Cef® I Biocortyl	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pen Duo Strep® 250/200	•	•	•	•	•	•	•	•	
Proxifen® 23 L.A.	•	•	•	•	•				
Qrex®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Qrex® SP 1g	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Qrex® SP 4g	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Respibiotic® 48 horas	•	•	•		•				
Tylo-Combisone®	•	•	•	•	•				•
Vetamoxyl 15 L.A.	•	•	•	•	•	•	•	•	
Vetamoxyl 20 L.A.	•	•	•	•	•	•	•	•	

Suplementos

Adefortex®	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aminoplex®									
Forte I Aminoforte F	•	•	•		•	•	•	•	
Aminoplex®									
Light I Aminoforte L	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ascorvet 250 I Cevital	•	•	•	•	•	•	•	•	
Calcidex Forte I Calfosmin D®	•	•		•	•			•	
Calcio para Vacas del Dr. Calderón	•	•			•	•	•	•	
Calfortis	•	•	•	•	•	•	•	•	
Catofos® B9+B12	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Coloidex® Multivitaminado	•	•	•	•	•	•	•	•	
Equifos® B12								•	
Fertimin Se®	•	•	•	•	•	•	•		
Gallofos® B12									•
Hemafor-T®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hematofos B12®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hemostop® K I Hemoblock K	•	•	•	•	•	•	•	•	
Hepato-Ject® I Hepprotect	•	•	•	•	•	•	•		
Iron-Dex 200® B12	•	•	•	•	•	•	•		



Kinodyl® Se	•	•	•	•	•	•	•	•
Modivitasan ModivitasanMO®	•	•	•	•	•	•	•	•
Myoselen E®	•	•	•	•	•	•		
Vitamins® B	•	•	•	•	•	•	•	•
Vitamins® Multi	•	•	•	•	•	•	•	•

Antiparasitario

Abamexin® L.A.	•	•	•	•	•			
Abamexin® Pour On	•	•	•	•	•			
ABZ® 12.5% con Minerales	•		•	•	•	•		
ABZ® 15% con Cobalto	•		•	•	•			
ABZ® 20%	•		•	•	•	•		
Alpamec® L.A.			•					
Bovimec®	•	•	•	•	•		•	
Bovimec® 2%	•	•	•	•	•		•	
Bovimec® L.A.	•	•	•	•	•			
Bovimec® 1.5% L.A.	•	•	•	•	•			
Bovimec® 2% L.A.	•	•	•	•	•			
Bovimec® L.A. AD3E	•	•	•	•	•			
Bovimec® Etiqueta Azul 3.15%	•		•	•	•			
Bovimec® F	•		•	•	•			
Bovimec® Pour On	•	•	•	•	•			
Cesti-Tabs® 10							•	•
Cloxacil 11	•		•	•	•			
Cloxacil Inyectable 10%	•		•	•	•			
Cloxacil Plus	•		•	•	•			
Diazinox® 600		•	•	•	•	•	•	




Doramec® L.A. Doramax L.A.	•	•	•	•	•			
doraQuest® I.a.							•	
doraQuest® duo							•	
Duotak FF®	•							
Ectickol Pour On	•			•	•	•	•	•
Ectomethrin® 200	•	•	•	•	•	•	•	•
Ectomethrin® Pour On	•	•	•	•	•	•		
Ectonil® Pour On	•		•		•	•		•
Eprimec® Zero Pour On	•			•	•	•		
Fasiject® Plus	•		•	•	•			
FBZ® 12.5% con Minerales	•		•	•	•	•		
Fipronex®							•	•
Fipronex® Drop on							•	•
Fipronex® Duo							•	
Fipronex® Duo Drop On							•	
Gallomec Plus®								•
Gallonil®								•
iverQuest®							•	
iverQuest® duo							•	
Mitrazyde® 125	•	•	•		•		•	
Moxidex® Onyx	•				•	•		
Nitronix® 34	•		•		•	•	•	
No-Fly								
Oxantel® 5							•	•
Oxantel® gel							•	•
ProGuard® 4							•	•
TBZ® Crystal	•		•	•	•			
Teniquantel® 10 con Cobalto	•		•	•	•	•	•	•
Tri-ABZ® 8.75			•	•	•			



Tri-ABZ® 22	•		•	•	•	•		
Trivantel® 12	•		•		•			•
Trivantel® 15	•		•	•	•			•
Trivantel® Ovinos			•	•	•			
Trivantel® Vacunos	•							
Triventor® 4	•		•	•	•			
Triverfén® 10.1			•	•	•			
Triverfén® 22.2	•		•	•	•			•
Ultrametrin® 600	•	•	•	•	•			•
Ultrametrin® Pour On	•	•	•	•	•			•
Vetamisole 120®	•	•		•	•			

Antiinflamatorios

Carprodyl® 25								•
Carprodyl® 100								•
Cortifen 200.25®								
I Dexabutazon® 200.25	•	•	•	•	•		•	•
Duo-Dexalong® I Duovetasona	•	•	•	•	•		•	•
Febralgina® Compuesta I								
Piralgina Compuesta	•	•	•	•	•		•	•
Fenbuta® 200 I Butazon 200	•	•	•	•	•		•	•
Flunimine® I Flunix	•	•	•	•	•		•	•
Tolfén L.A. 8%® I								
Tolfemax A.P. 8%	•	•	•	•	•		•	
 Ubremint®	•							

Hormonales



Conceptase®	•						•		
Lutaprost® 250	•	•	•	•	•		•		
Oxyto-Synt® 10	•	•	•	•	•		•	•	•

Anestésicos y Tranquilizantes

Dormi-Xyl® 2	•		•	•	•		•	•	•
Ket-A-100®	•	•			•		•	•	•
Ket-A-Xyl®								•	
Penta-Hypno®	•	•	•	•	•		•	•	•
Vetocaína A2	•	•	•	•	•		•	•	•

Anabólicos

Agrobolin® A.P.							•	•	•
Boldemax® A.P.	•	•	•	•	•		•	•	•
Boldemec® L.A.	•								

Nutricional

Artrosamine®								•	
Booster® RN	•								
Cani-Tabs® Adult								•	
Cani-Tabs® Puppy								•	
Cani-Tabs® Senior								•	





Misión

Ofrecer productos veterinarios, farmacéuticos y nutricionales, de clase única; desarrollados de manera creativa e innovadora, con estándares elevados de calidad que nos permitan proyección internacional y la consolidación local a través del establecimiento formal de alianzas estratégicas.

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com





Antibióticos

Línea Animales Mayores **M**

Línea Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Agrogenta® 11 | Vetigen 11 Solución Inyectable

Aminoglucósido de amplio espectro



Fórmula: Gentamicina (como sulfato) 110 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la gentamicina (del aparato genitourinario, respiratorio, gastrointestinal). Útil además en casos de mastitis, metritis bacteriana, infecciones cutáneas y posoperatorias, septicemias, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, camélidos: 1 mL/27.5 kg de p.v.; animales jóvenes, caninos y felinos: 1 mL/14 kg de p.v.; aves de corral: 0.1 mL/1.4 kg de p.v., cada 24 horas por 3 a 5 días consecutivos vía subcutánea o intramuscular. Aplicación vía intrauterina o intramamaria: Vacas: 2 mL diluidos en 20 mL de solución salina fisiológica por 3 a 5 días. Yeguas: 20 mL diluidos en 200 - 500 mL de solución salina fisiológica por 3 a 5 días (solo vía intrauterina).

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Agromycin 11

Solución Inyectable

Antibiótico de amplio espectro



Fórmula: Oxitetraciclina clorhidrato 121 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina (locales y generalizadas) en todas las especies de animales. Es un antibiótico de elección cuando no se conoce el agente causante.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, equinos, camélidos: 3 - 4 mL/110 kg de p.v.; terneros, ovinos, caprinos, porcinos: 2 - 3 mL/50 kg de p.v.; caninos, felinos y lechones: 0.15 - 0.25 mL/2.5 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 500 mL.



Agromycin 20 L.A.

Potente antibiótico de larga acción

Solución Inyectable



Fórmula: Oxitetraciclina (como dihidrato) 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de procesos infecciosos sistémicos y locales, bronconeumonías, mastitis, enteritis bacteriana, artritis, osteoartritis. Infecciones del tracto urinario, prostatitis, dermatitis, pododermatitis, queraconjuntivitis, clamidiosis, anaplasmosis, carbunco, rinitis atrófica, leptospirosis, pasteurelisis, actinomycosis, actinobacilosis, nocardiosis, eperytozoonosis, haemobartonelosis, etc.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, camélidos: 1 mL/10 kg de p.v. como única inyección; aves: 0.25 mL/ kg de p.v., sólo vía subcutánea; en animales menores de 1 kg de peso deberán administrarse 0.25 mL totales. Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Agrosona® Solución Inyectable

Combinación antibiótica - antiinflamatoria



Fórmula: Oxitetraciclina clorhidrato 55 mg, Dexametasona 21 fosfato 0.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos Gram-positivos, Gram-negativos y espiroquetas sensibles a la oxitetraciclina (locales y generalizadas), además la dexametasona le brinda un efecto antiinflamatorio, antialérgico, antiestrés y gluconeogénico.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, equinos, porcinos, camélidos, ovinos y caprinos: 1 mL/10 kg de p.v.; caninos, felinos, conejos: 1 mL/5 kg de p.v.; aves: 0.5 mL/kg de p.v. Aplicar vía intravenosa lenta, intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 500 mL.



Amoxigentín® Suspensión Inyectable

Combinación antibiótica sinérgica de amplio espectro



Fórmula: Amoxicilina (como trihidrato) 150 mg, Gentamicina (como sulfato) 40 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enteritis (producidos por *E.coli*, *Salmonella* spp., *Clostridium* spp.), infecciones producidas por *Streptococcus* spp., tales como artritis y meningitis, necrosis de la oreja, infecciones urinarias (nefritis, uretritis, cistitis), enfermedades respiratorias (neumonía, bronquitis), infecciones sistémicas y prevención de infecciones bacterianas secundarias.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. por día durante 3 días o a criterio del médico veterinario. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL y 100 mL.



Amoxigentín® T Suspensión Inyectable

Combinación antibiótica sinérgica -
antiinflamatoria no esteroidea de amplio espectro



Fórmula: Amoxicilina (como trihidrato) 150 mg, Gentamicina (como sulfato) 40 mg, Ácido tolfenámico 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones por microorganismos Gram-positivos o Gram-negativos, tales como enteritis (producidos por *E. coli*, *Salmonella* spp., *Clostridium* spp.), infecciones producidas por *Streptococcus* spp., tales como artritis y meningitis, necrosis de la oreja, infecciones urinarias (nefritis, uretritis, cistitis), enfermedades respiratorias (neumonía, bronquitis), infecciones sistémicas y prevención de infecciones bacterianas secundarias. El ácido tolfenámico ejerce una acción antiinflamatoria, analgésica, antitóxica y antipirética.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. por día durante 3 días o a criterio del médico veterinario. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Amoxi-Tabs C[®] - 250 Tableta Oral

Antibiótico de amplio espectro con inhibidor de resistencia bacteriana



Fórmula: Amoxicilina base 200 mg, Ácido clavulánico 50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones periodontales causadas por cepas susceptibles (bacterias aerobias y anaerobias). Apropiado en infecciones de la piel y tejido blando causadas por especies susceptibles de *Staphylococcus* spp., *E. coli*, *Pasteurella* spp. y *Streptococcus* spp. Adecuado en infecciones del tracto respiratorio y urinario, incluyendo aquellas causadas por especies susceptibles de *E. coli*. Tratamiento de osteomielitis y otras complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/16 kg de peso vivo cada 8 a 12 horas. En Infecciones del tracto urinario deben ser tratadas por 14 días o más. La pioderma profunda puede requerir tratamiento por 21 días. El tratamiento en ningún caso deberá exceder los 30 días. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Caja x 10 y 50 tabletas.



Cefaject®

Suspensión Inyectable
Antibiótico cefalosporínico de cero residuos en leche



Fórmula: Ceftiofur (como clorhidrato) 50 mg, excipientes c.s.p.1 mL.

Indicaciones: Antibiótico betalactámico cefalosporínico de tercera generación de amplio espectro. Activo frente a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, incluyendo cepas bacterianas que producen beta-lactamasa (penicilinas). Tratamiento efectivo en casos de enfermedades respiratorias, necrobacilosis interdigitales, diarreas en terneros, mastitis agudas y crónicas, infecciones oculares y genitourinarias.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 - 2.2 mL/50 kg de p.v.; porcinos: 0.6 - 1 mL/10 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 0.22 - 0.44 mL/10 kg de p.v. El tratamiento debe repetirse a intervalos de 24 horas por 3 días consecutivos (hasta 5 días en el caso de metritis). Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Cefa-Milk®

Suspensión Intramamaria
Infusión antibiótica para vacas en lactación



Fórmula: Cefalexina monohidrato 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en la leche. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa; ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía intramamaria.

Presentación Comercial: Envase plástico x 48 jeringas de 10 mL.



Cefa-Milk® Forte

Suspensión Intramamaria

Infusión antibiótica-antiinflamatoria para vacas en lactación



Fórmula: Cefalexina monohidrato 20 mg, Gentamicina sulfato 10 mg, Dexametasona 21 fosfato 0.075 mg, Vitamina. A 1000 UI, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de las mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina y/o gentamicina. Posee potente acción antiinflamatoria y está adicionado con vitamina A como regenerador epitelial de la glándula mamaria. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa; ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía infusión intramamaria.

Presentación Comercial: Envase plástico x 48 jeringas de 10 mL.



Cefa-Sec®

Suspensión Intramamaria
Infusión antibiótica para vacas en seca



Fórmula: Cefalexina monohidrato 20 mg, Neomicina sulfato 34 mg, Cloxacilina benzatínica 50 mg, Vitamina A 1000 UI, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones subclínicas y en la prevención rutinaria de las mastitis en bovinos al inicio del periodo de secado. Está adicionado con vitamina A como regenerador epitelial de la glándula mamaria. El exclusivo sistema Duo Cap®, ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 jeringa/cuarto al final del último ordeño del periodo de lactación. Aplicar mediante infusión intramamaria.

Presentación Comercial: Envase plástico x 48 jeringas de 10 mL.



Cefquinox[®] Suspensión Inyectable

Antibiótico de amplio espectro



Fórmula: Sulfato de cefquinoma 25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones bacterianas causadas por microorganismos Gram-positivos y Gram-negativos sensibles a la cefquinoma. En bovinos, para el tratamiento de enfermedades respiratorias, dermatitis digital, mastitis aguda por *E. coli* y septicemia en terneros. En cerdos, para el tratamiento de infecciones pulmonares y del tracto respiratorio, síndrome Mastitis-Metritis-Agalactia (MMA) y meningitis, artritis y epidermitis en lechones.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 2 mL/50 kg de p.v.; terneros: 4 mL/50 kg de p.v.; cerdos y lechones: 2 mL/25 kg de p.v., cada 24 horas por 3 a 5 días. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Ceftiodure® 200 Suspensión Inyectable

Antibiótico de extra larga acción hasta 7 días de efectividad con una sola dosis - Cero residuos en leche



Fórmula: Ceftiofur (como ácido libre) 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Antibiótico cefalosporínico de extra larga acción y amplio espectro, efectivo contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas incluyendo las cepas productoras de β -lactamasa. Efectivo para el tratamiento de enfermedades respiratorias (BRD, fiebre del transporte, neumonía) y necrobacilosis interdigitales en ganado vacuno. En porcinos, para el tratamiento de enfermedades respiratorias asociadas con *Actinobacillus*, *Pasteurella*, *Haemophilus*, y procesos de septicemia, poliartrosis o poliserositis. En equinos, para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio inferior causada por cepas susceptibles de *Streptococcus equi*.

Dosis y Vía de Administración: Porcinos: 1 mL/40 kg de p.v. a dosis única, aplicar vía intramuscular en la región postauricular del cuello; bovinos: 1 mL/30 kg de p.v. a dosis única, aplicar vía subcutánea en la base de la oreja (cara dorsal posterior de la oreja donde se une la cabeza); equinos: 1 mL/30 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Ceftiofen® Suspensión Inyectable

Asociación antibiótica y antiinflamatoria no esteroide - cero residuos en leche



Fórmula: Ceftiofur HCl 50 mg, Ketoprofeno 150 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para todos los procesos infecciosos causados por microorganismos sensibles al ceftiofur y que cursen con reacción inflamatoria. Para el tratamiento de laminitis aguda y crónica, mastitis infecciosa aguda, disticia y enfermedades respiratorias. Puede emplearse en el posquirúrgico inmediato (cesáreas y otras cirugías, como el descornado en terneros mayores).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos: 1 mL/50 kg/día por 3 a 5 días; cerdos: 1 mL/17 kg/día por 3 días. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Cipro-Tabs® 250

Antibacteriano quinolónico

Tableta Oral



Fórmula: Ciprofloxacina (como clorhidrato) 250 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones locales y sistémicas producidas por bacterias sensibles a la ciprofloxacina: infecciones complicadas o crónicas del tracto urinario, prostatitis, infecciones de vías respiratorias inferiores, infecciones intestinales, diarreas, infecciones de la piel y heridas, artritis, meningitis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/25 kg de p.v. cada 12 horas y 1 tableta/16 kg de p.v. para problemas más complicados. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 30 tabletas.



Diflovet® 10 Solución Inyectable

Antibacteriano fluoroquinolónico de tercera generación



Fórmula: Difloxacin (como clorhidrato) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la difloxacin, básicamente del tracto respiratorio, genitourinario, digestivo, conducto auditivo y piel, enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, salmonelosis, neumonía, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, camélidos, caprinos y porcinos: 1 mL/40 kg de p.v. por 3 a 5 días; perros: 1 mL/20 kg de p.v. en una sola inyección subcutánea, seguida por el tratamiento oral de difloxacin en tabletas (5 mg/kg de p.v.) por un mínimo de 5 días; gallos y otras aves: 0.1 mL/kg de p.v. por 3 a 5 días. Aplicar vía subcutánea, la vía intramuscular puede ser usada solo en cerdos y aves.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Duramycin® 300 L.A.

Antibiótico de larga acción sostenida

Solución Inyectable



Fórmula: Oxitetraciclina (como dihidrato) 300 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de procesos infecciosos o como preventivo en animales sometidos a estrés y/o a un alto riesgo de contraer infecciones (por ejemplo en la "medicación en masa" como tratamiento preventivo contra la enfermedad respiratoria bovina). Infecciones sistémicas y locales, bronconeumonías, mastitis, enteritis, artritis, metritis, infecciones del tracto urinario, pododermatitis, queratoconjuntivitis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. en infecciones muy graves y/o una duración de actividad prolongada (6 a 7 días); 1 mL/15 kg de p.v. para infecciones moderadas a leves y/o una duración de actividad mediana (3 a 4 días). Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Enroflox[®] 10

Solución Inyectable

Quinolona de tercera generación



Fórmula: Enrofloxacin 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y micoplasmas sensibles a la enrofloxacin, básicamente del tracto respiratorio, genitourinario y digestivo, conducto auditivo y piel. Enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, salmonelosis, neumonía, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1 mL/20 a 40 kg de p.v. vía subcutánea o intramuscular; equinos: su uso es controversial, recomiendan el producto en dosis de 1 mL/40 kg de p.v. solo por recomendación del médico veterinario; caninos: 1 mL/20 a 40 kg de p.v. cada 12 horas, vía subcutánea o intramuscular; felinos: 0.1 mL/4 kg de p.v. o 0.1 mL/2 kg, vía subcutánea o intramuscular; aves: 0.15 mL/kg de p.v. vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Enroflox[®] 20 L.A. Solución Inyectable

Quinolona de tercera generación en vehículo de larga acción



Fórmula: Enrofloxacin 200 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y micoplasmas sensibles a la enrofloxacin, básicamente del tracto respiratorio, genitourinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, salmonelosis, neumonía, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras. Su vehículo le confiere acción hasta por 72 horas.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1 mL/40 - 80 kg de p.v. aplicar vía intramuscular o subcutánea; caninos y felinos: 0.1 mL/4 - 8 kg de p.v. aplicar vía subcutánea o intramuscular; aves: 0.15 mL/2 kg de p.v. aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Enroflox[®] D Solución Inyectable

Quinolona de tercera generación y potente antiinflamatorio



Fórmula: Enrofloxacin 100 mg, Diclofenaco sódico 15 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos causados por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y/o micoplasmas sensibles a la enrofloxacin y asociados a procesos inflamatorios, dolor y/o fiebre, sean estas infecciones sistémicas o locales: Infecciones del tracto respiratorio, genitourinario y digestivo, conducto auditivo y piel, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1 mL/40 kg de p.v. aplicar vía subcutánea (puede usarse la vía intramuscular en porcinos); caninos: 1 mL/20 kg de p.v. aplicar vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Enroflox[®] M L.A. Solución Inyectable

Potente antibiótico fluoroquinolónico de larga acción asociado con antiinflamatorio no esteroideo



Fórmula: Enrofloxacin 200 mg, Meloxicam 20 mg, vehículo de larga acción c.s.p 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos causados por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y/o micoplasmas, sensibles a la enrofloxacin y asociados a procesos inflamatorios, dolor y/o fiebre. Infecciones del tracto respiratorio, genitourinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Ayuda a aliviar el dolor y reducir la inflamación posoperatoria después de cirugías ortopédicas y de tejidos blandos.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos: 2.5 mL/100 kg de p.v. aplicar vía subcutánea; porcinos: 2 mL/100 kg de p.v. aplicar vía intramuscular; caninos y felinos: 0.1 mL/ 10 kg de p.v. aplicar vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Metri-Cef 3[®] Suspensión Intrauterina

Infusión antibiótica para ganado lechero



Fórmula: Cefalexina monohidrato 20 mg, Neomicina sulfato 34 mg, Cloxacilina benzatínica 50 mg, Vitamina A 1000 UI, vehículo de lenta liberación 25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y la prevención de la metritis (clínica y subclínica) y piometra en bovinos, causadas por gérmenes sensibles a alguno de los antibióticos de la fórmula. Triple acción antibiótica, inmediata y prolongada, adicionado con vitamina A como regenerador epitelial de la pared uterina.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 jeringa de 30 mL/animal, la cual debe ser introducida en el útero utilizando la pipeta anexa. Aplicar mediante infusión intrauterina.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, guante obstétrico y pipeta dosificadora



Neo-Pen RTU

Suspensión Inyectable

Asociación antibiótica sinérgica de alto espectro de actividad



Fórmula: Neomicina (como sulfato) 100 mg, Penicilina G Procaínica 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas en animales domésticos por bacterias sensibles a alguno de los antibióticos de la combinación, que puede utilizarse como primera línea de ataque frente a infecciones respiratorias, uterinas, gastrointestinales, metritis, mastitis, poliartritis e infecciones bacterianas secundarias. Su acción ha sido demostrado contra todas las cepas probadas, aisladas de *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Streptococcus* spp. y *Actinomyces pyogenes* y la mayoría de cepas probadas, aisladas de *Pasteurella*, *Salmonella*, *Klebsiella* y *Staphylococcus* spp.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, equinos, caprinos, ovinos, camélidos y porcinos: 2.5 mL/50 kg; caninos y felinos: 1 mL/10 kg. Repetir a intervalos de 24 horas según sea requerido hasta un máximo de tres dosis. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Optiflor 300

Solución Inyectable

Potente antibiótico de amplio espectro y acción prolongada



Fórmula: Florfenicol 30 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de la enfermedad de las vías respiratorias, digestivas, infecciones del tracto genitourinario, queratoconjuntivitis, pododermatitis e infecciones en general; causadas por microorganismos sensibles al florfenicol.

Dosis y Vía de Administración: Se recomienda las vías intramuscular (IM) y subcutánea (SC). Bovinos, ovinos, camélidos y caprinos: 1 mL/15 kg, IM repetir a las 48 horas ó 2 mL/15 kg, SC como dosis única; porcinos: 1 mL/20 kg, IM repetir a las 48 horas; caninos: 0.6 – 1.6 mL/10 kg IM o SC cada 8 horas por 3 – 5 días; felinos: 0.2 – 0.5 mL /3 kg IM o SC cada 12 horas por 3 – 5 días.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Otiderma-Cef® | Biocortyl

Suspensión Ótica - Dérmica
Combinación antibiótica - antiinflamatoria



Fórmula: Cefalexina monohidrato 20 mg, Gentamicina 10 mg, Dexametasona fosfato sódico 0.075 mg, Vitamina A palmitato 1000 UI, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de otitis externa aguda y crónica, dermatitis, piodermas, laceraciones, abrasiones, heridas o cuando se necesite reducción de la inflamación y el dolor. Con la adición de dexametasona y vitamina A reduce las consecuencias del proceso infeccioso y participa manteniendo la integridad de los tejidos respectivamente.

Dosis y Vía de Administración: Para tratar otitis externa y otras condiciones inflamatorias del oído externo, llenar el canal auditivo externo con una cantidad suficiente hasta completar el área tratada. En piel o membranas mucosas, aplicar una pequeña cantidad de la suspensión, distribuir o frotar suavemente. El tratamiento debe realizarse de 1 a 3 veces al día, dependiendo del criterio del médico veterinario.

Presentación Comercial: Jeringa x 15 mL.



Pen Duo Strep® 250/200 Suspensión Inyectable

Combinación antibiótica sinérgica de amplio espectro



Fórmula: Penicilina G procaínica 200 000 UI, Dihidroestreptomicina sulfato 250 000 UI, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de artritis, mastitis e infecciones del tracto gastrointestinal, respiratorio y urinario causado por microorganismos sensibles a la bencilpenicilina y a la dihidroestreptomicina.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, camélidos y cerdos: 1 mL/25 kg de p.v. vía intramuscular; caninos y felinos: 1 mL/10 kg de p.v. vía intramuscular (puede usarse la vía subcutánea en caninos) durante 3 a 5 días.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Proxifen® 23 L.A. Solución Inyectable

Combinación antibiótica - antiinflamatoria no esteroide de larga acción



Fórmula: Oxitetraciclina dihidrato 200 mg, Ketoprofeno 30 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de todos los procesos infecciosos que cursen con reacción inflamatoria, dolorosa y febril. Infecciones sistémicas y locales, bronconeumonías, mastitis, enteritis bacterianas, artritis, osteoartritis, infecciones del tracto urinario, prostatitis, pododermatitis, queratoconjuntivitis, entre otras. Infecciones inespecíficas y bacterianas secundarias a enfermedades víricas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v., en casos especiales puede requerirse una segunda aplicación 48 horas después. Aplicar vía subcutánea o intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Qrex® Suspensión Inyectable

Antibiótico cefalosporínico de cero residuos en leche



Fórmula: Ceftiofur sódico 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para todos los procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles al ceftiofur sódico, incluyendo cepas bacterianas que producen beta-lactamasas. Para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias en bovinos, porcinos, equinos y rumiantes menores; para casos de pododermatitis, metritis posparto, diarreas en terneros, infecciones del tracto urinario en perros y gatos e infecciones por *E. coli* en aves.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 mL/50 kg de p.v.; equinos: 2.2 - 4.4 mL/50 kg de p.v.; porcinos: 0.6 - 1 mL/10 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 0.22 - 0.44 mL/10 kg de p.v.; caninos y felinos: 0.044 mL/kg de p.v.; pollos (de un día de vida): 0.0016 - 0.004/animal, pavos (de un día de vida): 0.0034 - 0.01 mL/animal. Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea según la especie.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Qrex® SP 1g Polvo Estéril

Cefalosporina de tercera generación y amplio espectro



Fórmula: Ceftiofur Sódico 1 g, diluyente x 20 mL.

Indicaciones: Tratamiento del ganado bovino con enfermedad respiratoria bacteriana aguda asociada a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella*, o *Histophilus*. Tratamiento del ganado bovino con necrobacilosis interdigital aguda (pododermatitis), puede usarse en vacas lactantes. En porcinos, enfermedad respiratoria bacteriana asociada a *Actinobacillus*, *Pasteurella* y/o *Streptococcus suis*. En ovinos y caprinos, enfermedad respiratoria asociada a *Mannheimia* y *Pasteurella*. En equinos, infección respiratoria asociada a *Streptococcus zooepidermicus*. Caninos y felinos: tratamiento de infecciones del tracto urinario asociadas a *E. coli* y *Proteus mirabilis*. Aves: Pollitos y pavitos de 1 día: control de la mortalidad temprana asociada con *E. coli*. Puede usarse junto con la vacuna para la enfermedad de Marek.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos: 1 - 2 mL/50 kg; porcinos: 1 mL/10 - 16 kg; equinos: 2 - 4 mL/50 kg; caninos y felinos: 0.1 mL/2.3 kg; pollitos 1 día: 0.08 - 0.2 mg/pollito; pavitos 1 día: 0.17 - 0.5 mg/pavito. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 1 g y frasco x 20 mL de diluyente.



Qrex® SP 4g Polvo Estéril

Cefalosporina de tercera generación y amplio espectro



Fórmula: Ceftiofur sódico 4 g, diluyente x 80 mL.

Indicaciones: Tratamiento del ganado bovino con enfermedad respiratoria bacteriana aguda asociada a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella*, o *Histophilus*. Tratamiento del ganado bovino con necrobacilosis interdigital aguda (pododermatitis), puede usarse en vacas lactantes. En porcinos, enfermedad respiratoria bacteriana asociada a *Actinobacillus*, *Pasteurella* y/o *Streptococcus suis*. En ovinos y caprinos, enfermedad respiratoria asociada a *Mannheimia* y *Pasteurella*. En equinos, infección respiratoria asociada a *Streptococcus zooepidermicus*. Caninos y felinos: tratamiento de infecciones del tracto urinario asociadas a *E. coli* y *Proteus mirabilis*. Aves: Pollitos y pavitos de 1 día: control de la mortalidad temprana asociada con *E. coli*. Puede usarse junto con la vacuna para la enfermedad de Marek.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos: 1 - 2 mL/50 kg; porcinos: 1 mL/10 - 16 kg; equinos: 2 - 4 mL/50 kg; caninos y felinos: 0.1 mL/2.3 kg; pollitos 1 día: 0.08 - 0.2 mg/pollito; pavitos 1 día: 0.17 - 0.5 mg/pavito. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 4 g y frasco x 80 mL de diluyente.



Respibiotic® 48 horas

Solución Inyectable

Combinación antibiótica, antiinflamatoria, mucolítica y antihistamínica



Fórmula: Florfenicol 200 mg, Doxiciclina hclato 100 mg, Ketoprofeno 20 mg, Bromhexina 5 mg, Clorfenamina (maleato) 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades respiratorias producidas por bacterias sensibles al florfenicol y/o doxiciclina. Posee efecto expectorante broncopulmonar y en asociación con la bromhexina actúa como mucolítico, de uso exclusivo en todo tipo de afecciones del tracto respiratorio. Indicado en neumonías, bronconeumonías, pasteurelosis, bronquitis, traqueobronquitis. Además contiene ketoprofeno como antiinflamatorio y clorfenamina como antihistamínico.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v., repitiéndose la dosis a las 48 horas, si fuese necesario. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Tylo-Combisone® Solución Inyectable

Combinación antibiótica, antiinflamatoria y antihistamínica



Fórmula: Tilosina (como tartrato) 150 mg, Gentamicina sulfato 60 mg, Dexametasona 21 fosfato 0.265 mg, Clorfenamina maleato 7.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la tilosina y/o gentamicina. Infecciones respiratorias (neumonías, bronconeumonías), mastitis, pederia, erisipela, endometritis, artritis, disentería porcina, salmonelosis, septicemia y sinusitis. Infecciones urogenitales, cutáneas, uterinas y gastrointestinales en general. La dexametasona brinda un efecto antiinflamatorio, antiestrés y gluconeogénico. La clorfenamina, como antihistamínico, disminuye los signos alérgicos.

Dosis y Vía de Administración: Animales mayores: 1 mL/15 kg de p.v. cada 24 horas por 3 días consecutivos, aplicar vía intramuscular profunda; gallos: 1 mL/6 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular y subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 20mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Vetamoxyl 15 L.A. Suspensión Inyectable

Antibiótico penicilánico semisintético de amplio espectro



Fórmula: Amoxicilina trihidrato 170 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enteritis (producidas por *E. coli*, *Salmonella* spp., *Clostridium* spp.), infecciones producidas por *Streptococcus* spp., tales como artritis y meningitis, necrosis de oreja, infecciones urinarias (nefritis, uretritis, cistitis, etc.), enfermedades respiratorias (neumonía, bronquitis, etc.), infecciones sistémicas y prevención de infecciones bacterianas secundarias. Efectiva larga acción.

Dosis y Vía de Administración: Caninos y felinos: 1 mL/7.5 - 15 kg p.v. dos veces al día; bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, camélidos: 1 mL/15 kg p.v. una vez al día; equinos: 1 mL/7.5 kg p.v. dos veces al día. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Vetamoxyl 20 L.A. Suspensión Inyectable

Antibiótico penicilánico semisintético de amplio espectro



Fórmula: Amoxicilina trihidrato 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enteritis (producidas por *E. coli*, *Salmonella* spp., *Clostridium* spp.), infecciones producidas por *Streptococcus* spp., tales como artritis y meningitis, necrosis de oreja, infecciones urinarias (nefritis, uretritis, cistitis, etc.), enfermedades respiratorias (neumonía, bronquitis, etc.), infecciones sistémicas y prevención de infecciones bacterianas secundarias. Efectiva larga acción.

Dosis y Vía de Administración: Caninos y felinos: 1 mL/10 - 20 kg p.v. dos veces al día; bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, camélidos: 1 mL/20 kg p.v. una vez al día; equinos: 1 mL/10 kg p.v. dos veces al día. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.

Índice por principio activo

A

Abamectina | Abamexin® L.A., Abamexin® Pour On.

Ácidos Grasos Esenciales* | Vetonic® con Nucleótidos.

ADN (Ácido Desoxirribonucleico), sódico | Kinodyl® Se.

Adrenalina | Adrena-Vida® | Analeptin, Vetocaína A2.

Alanina como L-Alanina | Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Albendazol | ABZ® 12.5% con Minerales, ABZ® 15% con Cobalto, ABZ® 20%,

Tri-ABZ® 8.75, Tri-ABZ® 22.

Alcanfor Sintético | Alcanforvet® Alcanforado Plus.

Alfatocoferol, acetato | Adefortex®, Booster® RN, Bovimec® L.A. AD3E,

Cani-Tabs® Adult, Cani-Tabs® Puppy, Cani-Tabs® Senior, Coloindex® Multivitaminado,

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds, Gallomix® | Gallomax, Modivitasan |

ModivitasanMO®, Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos,

Vitamino® Multi, ZooLyte WS, Zoovit® Bolus.

Almidón | Rumenade® P | Rumigold®.

Aloe Vera | Ubremint®.

Amitraz | Mitrazyde® 125.

Amoxicilina | Amoxigentin®, Amoxigentin® T, Amoxi-Tabs C®-250, Vetamoxyl 15 L.A.,

Vetamoxyl 20 L.A.

Antipirina | Antipirozene B12®.

Arginina como L-Arginina | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Light |

Aminoforte L, Gallomix® | Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO®,

Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Aspartato como L-Ácido Aspártico | Cani-Tabs® Adult, Cani-Tabs® Puppy,

Cani-Tabs® Senior, Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

ATP (Adenosin Tri Fosfato) disódico | Gallomix® | Gallomax, Kinodyl® Se,

Modivitasan | ModivitasanMO®.

Atropina, sulfato | Ket-A-Xyl®, V-Tropin® 0.3%.

B

Bencilpenicilina, procaína I Pen Duo Strep[®] 250/200.

Benzoato de denatonio I No-Fly.

Betaína, clorhidrato I Hepato-Ject[®] I Hepprotect.

Boldenona, undecilinato I Boldemax[®] A.P., Boldemec[®] L.A.

Bromhexina I Alcanforvet[®] Alcanforado Plus, Respibiotic[®] 48 horas.

Buserelina, acetato I Conceptase[®].

Butafosfán (Ácido fosfonoso) I Catofos[®] B9 + B12.

Butóxido de Piperonilo I Ultrametrin[®] 600, Ultrametrin[®] Pour On.

Biotina (Vitamina B7) I Cani-Tabs[®] Senior, Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B,

Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

C

Cafeína I Calcidex Forte I Calfosmin D[®], Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Calcio I Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Flexi-Tabs[®] Small Breeds, Zoovit[®] Bolus.

Calcio, borogluconato de I Calcidex Forte I Calfosmin D[®],

Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Calcio, carbonato de I Gallomix[®] I Gallomax, Rumenade[®] P I Rumigold[®].

Calcio, cloruro de I Aminoplex[®] Forte I Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light I Aminoforte L, Coloindex[®] Multivitaminado.

Calcio, gluconato de I Calfortis, Modivitasan I ModivitasanMO[®].

Calcio, pantotenato de I Cani-Tabs[®] Senior, Gallomix[®] I Gallomax,

Rumenade[®] P I Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Calostro Bovino I Booster[®] RN.

Caolín Coloidal I Rumenade[®] P I Rumigold[®]

Carbazocromo, sulfato sódico de I Hemostop[®] K I Hemoblock K.

Carnitina como DL-Carnitina I Gallomix[®] I Gallomax, Kinodyl[®] Se.

Carprofeno | Carprodyl[®] 25, Carprodyl[®] 100.

Cefalexina, monohidrato | Cefa-Milk[®], Cefa-Milk[®] Forte, Cefa-Sec[®],

Metri-Cef 3[®], Otiderma-Cef[®] | Biocortyl.

Cefquinoma, sulfato de | Cefquinox[®].

Ceftiofur, clorhidrato | Cefaject[®], Ceftiofen[®].

Ceftiofur como ácido libre | Ceftiodure[®] 200.

Ceftiofur, sódico | Qrex[®], Qrex[®] SP 1g, Qrex[®] SP 4g.

Cianocobalamina | Antipirozene B12[®], Aminoplex[®] Light | Aminoforte L,

Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Booster[®] RN, Catofos[®] B9+B12,

Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Senior,

Coloidex[®] Multivitaminado, Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Gallomix[®] | Gallomax,

Hemafor-T[®], Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Hepato-Ject[®] | Heprotect,

Iron-Dex 200[®] B12, Kinodyl[®] Se, Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B,

Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS.

Cipermetrina | Ectomethrin[®] 200, Ectomethrin[®] Pour On, Ultrametrin[®] 600,

Ultrametrin[®] Pour On.

Ciprofloxacina, clorhidrato | Cipro-Tabs[®] 250.

Cisteína como L-Cisteína hidrocloreto | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy,

Cani-Tabs[®] Senior, Gallomix[®] | Gallomax, Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Citrato de hierro amoniacal | Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Hemafor-T[®],

Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Rumenade[®] PI Rumigold[®].

Cítrico, ácido | HidroLyte[®] WS, Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Citrato trisódico dihidrato | HidroLyte[®] WS.

Clavulánico, ácido | Amoxi-Tabs C[®]-250.

Cloprostenol, sódico | Lutaprost[®] 250.

Clorfenamina, maleato | Respibiotic[®] 48 horas, Tylo-Combisone[®].

Cloro | Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds.

Clorsulón | Bovimec[®] F.

Closantel | Cloxantel 11.

Closantel, sódico | Cloxantel Inyectable 10%, Cloxantel Plus.

Cloxacilina, benzatínica | Cefa-Sec[®], Metri-Cef 3[®].

Cobalto | Zoovit[®] Bolus.

Cobalto, AHM | Microquel[®] Beef 7 in 1 Px, Microquel[®] Cow 7 in 1 Px.

Cobalto, acetato de | Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Hemafor-T[®],

Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral.

Cobalto, gluconato de | Booster[®] RN, Fertimin Se[®],

Modivitasan | ModivitasanMO[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Cobalto, sulfato de | ABZ 12.5% con Minerales, ABZ[®] 15% con Cobalto,

FBZ[®] 12.5% con Minerales, Gallomix[®] | Gallomax, Rumenade[®] P | Rumigold[®],

Teniquantel[®] 10 con Cobalto.

Cobre | Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Zoovit[®] Bolus.

Cobre, AHM | HidroLyte[®] WS, Microquel[®] Beef 7 in 1 Px, Microquel[®] Cow 7 in 1 Px.

Cobre, edetato de | Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Cobre, gluconato de | Booster[®] RN.

Colecalciferol (Vitamina D₃) | Adefortex[®], Booster[®] RN, Bovimec[®] L.A. AD₃E,

Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Coloidex[®] Multivitaminado,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Flexi-Tabs[®] Small Breeds, Gallomix[®] | Gallomax,

Modivitasan | ModivitasanMO[®], Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos,

Vitamina[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Colina, cloruro de | Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Hepato-Ject[®] | Heproprotect,

Vitamina[®] B, Vitamina[®] Multi.

Condroitina, sulfato | Artrosamine[®], Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds,

Flexi-Tabs[®] Small Breeds.

Cromo | Cani-Tabs[®] Senior.

Cromo, AHM | Microquel[®] Beef 7 in 1 Px, Microquel[®] Cow 7 in 1 Px, ZooLyte WS.

D

D-pantenol | Hepato-Ject[®] | Heproprotect, Vitamina[®] B, Vitamina[®] Multi.

Dexametasona, acetato monohidrato | Duo-Dexalong[®] | Duovetasona.

Dexametasona, 21 sodio fosfato | Agrosona[®], Cefa-Milk[®] Forte,

Duo-Dexalong[®] | Duovetasona, Cortifen 200.25[®] | Dexabutazon[®] 200.25,

Otiderma-Cef[®] | Biocortyl, Tylo-Combisone[®].

Dextrosa | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Aminoplex[®] Light | Aminoforte L,

Calcidex Forte | Calfosmin D[®], Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Dextrosa monohidrato | Booster[®] RN, HidroLyte[®] WS, Rumenade[®] P | Rumigold[®].

Diazinón | Diazinox[®] 600.

Diclofenaco, sódico | Enroflox[®] D.

Difloxacina, clorhidrato | Diflovet[®] 10.

Dihidroestreptomicina, sulfato | Pen Duo Strep[®] 250/200.

Dimetilpolisiloxano | Rumenade[®] P | Rumigold[®].

Diminazene, aceturato | Antipirozene B12[®].

Dipirona | Febralgina[®] Compuesta | Piralgina Compuesta.

Diprofilina (difilina) | VentoCardyl[®] | Cardiopulmin[®].

Docosahexaenoico, ácido (DHA) | Dermo-Caps[®].

Doramectina | Doramec[®] L.A. | Doramax L.A., doraQuest[®] I.a., doraQuest[®] duo.

Doxiciclina, hclato de | Respibiotic[®] 48 horas.

E

Echinacea purpurea, extracto | Vequinax WS.

Eicosapentaenoico, ácido (EPA) | Dermo-Caps[®].

Enrofloxacin | Enroflox[®] 10, Enroflox[®] 20 L.A., Enroflox[®] D, Enroflox[®] M L.A.

Eprinomectina | Eprimec[®] Zero Pour On.

Ethión | Ultrametrin[®] Pour On, Ultrametrin[®] 600.

Eucalipto, aceite de | Ubremint[®].

Eucaliptol | Alcanforvet[®] Alcanforado Plus.

F

Febantel | ProGuard® 4.

Fenbendazol | FBZ® 12.5% con Minerales, Gallomec Plus®, Triventor® 4,

Triverfén® 10.1, Triverfén® 22.2.

Fenilalanina como DL-Fenilalanina | Aminoplex® Forte | Aminoforte F,
Aminoplex® Light | Aminoforte L, Gallomix® | Gallomax.

Fenilalanina como L-Fenilalanina | Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Fenilbutazona | Cortifen 200.25® | Dexabutazon® 200.25,

Fenbuta® 200 | Butazón 200.

Fipronil | Duotak FF®, Ectonil® Pour On, Fipronex®, Fipronex® Drop On,

Fipronex® Duo, Fipronex® Duo Drop On, Gallonil®.

Florfenicol | Optiflor 300, Respibiotic® 48 horas.

Fluazurón | Duotak FF®.

Flumetrina | Ectickol Pour On.

Flunixin meglumina | Flunimine® | Flunixin.

Fólico, ácido | Booster® RN, Catofos® B9 + B12, Cani-Tabs® Senior,

Gallomix® | Gallomax, Hepato-Ject® | Hepprotect, Vetonic® con Nucleótidos,

Vitamino® Multi, ZooLyte WS, Zoovit® Bolus.

Fosfato sódico | HidroLyte WS.

Fosforilcolamina | Fertimin Se®.

Fósforo | Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds, Zoovit® Bolus.

Fósforo como ácido fosfonoso-butafosfán | Catofos® B9 + B12.

Fósforo, elemental | Calcidex Forte | Calfosmin D®,

Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Fructooligosacárido (FOS) | Booster® RN.

Furosemida | Diuride® 500 | Furox 500.

G

Genciana, extracto de | Rumenade[®] P | Rumigold[®].

Gentamicina | Otiderma-Cef[®] | Biocortyl.

Gentamicina, sulfato | Agrogenta[®] 11 | Vetigen 11, Amoxigentín[®], Amoxigentín[®] T, Cefa-Milk[®] Forte, Tylo-Combisone[®].

Glicerofosfato sódico | Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Gallomix[®] | Gallomax,

Hemafor-T[®], Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Modivitasan | ModivitasanMO[®].

Glicina | Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, HidroLyte[®] WS, Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Glucosamina, clorhidrato | Artrosamine[®], Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Flexi-Tabs[®] Small Breeds.

Glucosamina, como N-Acetil D-Glucosamina | Artrosamine[®].

Glutamato, monosódico | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Gallomix[®] | Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO[®].

Glutámico, ácido | Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Guayacol gliceril éter | Alcanforvet[®] Alcanforado Plus.

H

Heptaminol, clorhidrato | VentoCardyl[®] | Cardiopulmin[®].

Hialurónico, ácido | Artrosamine[®].

Hierro | Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Zoovit[®] Bolus.

Hierro, AHM | HidroLyte[®] WS.

Hierro, citrato amoniacal de | Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Hemafor-T[®],

Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Rumenade[®] P | Rumigold[®].

Hierro, dextrano | Iron-Dex 200[®] B12.

Hierro, edetato de | Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Hierro, gluconato de | Booster[®] RN.

Hierro, sulfato | Gallomix[®] | Gallomax.

Hígado de cerdo | Gallomix[®] | Gallomax.

Histidina como L-Histidina | Aminoplex[®] Light | Aminoforte L,

Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Hemafor-T[®],

Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Huevo pasteurizado deshidratado | Booster[®] RN.

I

Imidacloprid | No-Fly.

Imidocarb, dipropionato | Imidox[®] 120.

Inositol | Cani-Tabs[®] Senior, Hepato-Ject[®] | Hepprotect, Vetonic[®] con Nucleótidos,
ZooLyte WS.

Inulina | Booster[®] RN, Rumenade[®] P | Rumigold[®], ZooLyte WS.

Isoleucina como DL-Isoleucina | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Gallomix[®] | Gallomax.

Isoleucina como L-Isoleucina | Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Ivermectina | Alpamec[®] L.A., Bovimec[®], Bovimec[®] 1.5% L.A., Bovimec[®] 2%,

Bovimec[®] L.A., Bovimec[®] 2% L.A., Bovimec[®] L.A. AD3E,

Bovimec[®] Etiqueta Azul 3.15%, Bovimec[®] F, Bovimec[®] Pour On, Cloxantel Plus,

Fasiject[®] Plus, Gallomec Plus[®], iverQuest[®], iverQuest[®] duo, ProGuard[®] 4,

Triventor[®] 4, Triverfén[®] 10.1, Triverfén[®] 22.2.

J

Jengibre, polvo | Rumenade[®] P | Rumigold[®].

K

Ketamina, clorhidrato | Ket-A-Xyl[®], Ket-A-100[®].

Ketoprofeno | Ceftiofen[®], Proxifen[®] 23 L.A, Respiobic[®] 48 horas.

L

Lactoferrina | Booster[®] RN.

Lactoperoxidasa | Booster[®] RN.

Lactosa monohidrato | HidroLyte[®] WS.

Leucina como L-Leucina | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Gallomix[®] | Gallomax,

Modivitasan | ModivitasanMO[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Levadura, extracto de | Rumenade[®] P | Rumigold[®].

Levamisol, clorhidrato | Trivantel[®] Ovinos, Trivantel[®] Vacunos, Vetamisole 120[®].

Lidocaína, clorhidrato | Vetocaína A2.

Lisina como L-Lisina Hidrocloruro | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy,

Cani-Tabs[®] Senior, Gallomix[®] | Gallomax, Kinodyl[®] Se,

Modivitasan | ModivitasanMO[®], Rumenade[®] P | Rumigold[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Lisozima | Lysozym 100 | Zymex 100.

M

Magnesio | Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds.

Magnesio, borogluconato de | Calcio para Vacas del Dr. Calderón,

Calcidex Forte | Calfosmin D°.

Magnesio, gluconato de | Modivitasan | ModivitasanMO°.

Magnesio, sulfato de | Aminoplex° Forte | Aminoforte F,
Aminoplex° Light | Aminoforte L, Gallomix° | Gallomax, HidroLyte° WS,
Vetonic° con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Manganeso | Cani-Tabs° Adult, Cani-Tabs° Senior,

Flexi-Tabs° Medium & Large Breeds, Zoovit Bolus.

Manganeso, AHM | HidroLyte° WS, Microquel° Beef 7 in 1 Px,

Microquel° Cow 7 in 1 Px.

Manganeso, edetato de | Vetonic° con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Manganeso, gluconato de | Fertimin Se°, Modivitasan | ModivitasanMO°.

Manganeso, sulfato de | Gallomix° | Gallomax, Rumenade° P | Rumigold°.

Menta Japonesa, aceite de | Ubremint°.

Meloxicam | Enroflox° M L.A.

Metil Sulfonil Metano (MSM) | Artrosamine°, Flexi-Tabs Medium & Large Breeds,
Flexi-Tabs° Small Breeds.

Metionina, AHM | Microquel° Beef 7 in 1 Px, Microquel° Cow 7 in 1 Px.

Metionina como DL-Metionina | Aminoplex° Forte | Aminoforte F,

Aminoplex° Light | Aminoforte L, Artrosamine°, Cani-Tabs° Adult,

Cani-Tabs° Puppy, Cani-Tabs° Senior, Equifos° B12, Gallofos° B12,

Gallomix° | Gallomax, Hemafor-T°, Hematofos B12°, Hematofos B12° Oral,

Hepato-Ject° | Heproprotect, Modivitasan | ModivitasanMO°,

Rumenade° P | Rumigold°, Vetonic° con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Metionina, como N-Acetil L-Metionina | Hepato-Ject° | Heproprotect.

Moxidectina | Moxidec° Onyx.

N

N-Acetil D-Glucosamina | Artrosamine®.

N-Acetil L-Metionina | Hepato-Ject® | Hepprotect.

Nandrolona, decanoato | Agrobolin® A.P.

Neomicina, sulfato de | Cefa-Sec®, Metri-Cef 3®, Neo-Pen RTU.

Nicotinamida | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Light | Aminoforte L,

Cani-Tabs® Adult, Cani-Tabs® Puppy, Cani-Tabs® Senior, Equifos® B12,

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds, Gallofos® B12, Gallomix® | Gallomax,

Hemafor-T®, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hepato-Ject® | Hepprotect,

Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, ZooLyte WS.

Nicotínico, ácido | Zoovit® Bolus.

Nitroxinil | Nitronix® 34.

Nucleótidos** | Vetonic® con Nucleótidos.

O

Omega 3 | Dermo-Caps®.

Orótico, ácido | Hepato-Ject® | Hepprotect.

Oxibendazol | Oxantel® 5, Oxantel® Gel.

Oxitetraciclina, clorhidrato | Agromycin 11, Agrosona®.

Oxitetraciclina, dihidrato | Agromycin 20 L.A, Duramycin® 300 L.A,

Proxifen® 23 L.A.

Oxitocina, sintética | Oxyto-Synt® 10.

P

Penicilina G Procaínica | Neo-Pen RTU, Pen Duo Strep® 250/200.

Pentobarbital, sódico | Penta - Hypnol®.

Pirantel, Pamoato de | ProGuard® 4.

Piridoxina, clorhidrato | Aminoplex® Forte | Aminoforte F,

Aminoplex® Light | Aminoforte L, Cani-Tabs® Adult, Cani-Tabs® Puppy,

Cani-Tabs® Senior, Equifos® B12, Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds,

Gallofos® B12, Gallomix® | Gallomax, Hemafor-T®, Hematofos B12®,

Hematofos B12® Oral, Hepato-Ject® | Heprotect, Rumenade® P | Rumigold®,

Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, ZooLyte WS, Zoovit® Bolus.

Potasio | Cani-Tabs® Adult, Cani-Tabs® Senior,

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds.

Potasio, cloruro de | Aminoplex® Forte | Aminoforte F,

Aminoplex® Light | Aminoforte L, Calcidex Forte | Calfosmin D®,

Calcio para Vacas del Dr. Calderón, Gallomix® | Gallomax, HidroLyte® WS,

Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Potasio, yoduro de | Gallomix® | Gallomax, Fertimin Se®, Modivitasan | ModivitasanMO®,

Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Praziquantel | Cesti-Tabs® 10, doraQuest® duo, Gallomec Plus®, Oxantel® Gel,

iverQuest® duo, Oxantel® 5, ProGuard® 4, Triventor® 4,

Teniquantel® 10 con Cobalto.

Prebióticos (Inulina) | Booster® RN, Rumenade® P | Rumigold®, ZooLyte WS.

Probióticos*** | Booster® RN, HidroLyte® WS, Rumenade® P | Rumigold®,

ZooLyte WS.

Prolina como L-Prolina | Cani-Tabs® Adult, Cani-Tabs® Puppy, Cani-Tabs® Senior,

Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Pyriproxyfen | Fipronex® Duo Drop On, Fipronex® Duo.

R

Riboflavina | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Light | Aminoforte L,

Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Equifos[®] B12,
Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallomix[®] I Gallomax, Gallofos[®] B12,
Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Hemafor-T[®], Rumenade[®] P I Rumigold[®],
Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

S

Selenio I Cani-Tabs[®] Senior, Zoovit[®] Bolus.

Selenio, AHM I Microquel[®] Beef 7 in 1 Px, Microquel[®] Cow 7 in 1 Px.

Selenito de Sodio I ABZ[®] 12.5% con Minerales, Booster[®] RN,
FBZ[®] 12.5% con Minerales, Fertimin Se[®], Kinodyl[®] Se,

Modivitasan I ModivitasanMO[®], Myoselen E[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS,
Serina como L-Serina I Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior,
Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Sodio, acetato trihidratado de I Aminoplex[®] Forte I Aminoforte F,
Aminoplex[®] Light I Aminoforte L.

Sodio, bicarbonato de I Rumenade[®] P I Rumigold[®].

Sodio, cacodilato de I Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Hematofos B12[®],
Hematofos B12[®] Oral.

Sodio, cloruro de I Gallomix[®] I Gallomax, HidroLyte[®] WS,
Modivitasan I ModivitasanMO[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Sodio, glicerosfosfato I Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Hemafor-T[®], Hematofos B12[®],
Hematofos B12[®] Oral, Modivitasan I ModivitasanMO.

Sodio, glutamato I Modivitasan I ModivitasanMO[®].

Sodio, salicilato de I Febralgina[®] Compuesta I Piralgina Compuesta.

T

Taurina | Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior.

Tiamina (Vitamina B1) | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy,

Cani-Tabs[®] Senior, Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallomix[®] | Gallomax,

Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B,

Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Tilosina, tartrato | Tylo-Combisone[®].

Tióctico, ácido | Hepato-Ject[®] | Heprotect, TBZ[®] Crystal.

Tirosina como L-Tirosina | Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Tolfenámico, ácido | Amoxigentin[®] T, Tolfén L.A. 8% | Tolfemax A.P. 8%.

Treonina como L-Treonina | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy,

Cani-Tabs[®] Senior, Gallomix[®] | Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Triclabendazol | Fasiject[®] Plus, TBZ[®] Crystal, Tri-ABZ[®] 22, Tri-ABZ[®] 8.75,

Trivantel[®] 12, Trivantel[®] 15, Trivantel[®] Ovinos, Trivantel[®] Vacunos, Triventor[®] 4,

Triverfén[®] 10.1, Triverfén[®] 22.2.

Triptófano | Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Equifos[®] B12, Gallofos[®] B12, Gallomix[®] | Gallomax, Hemafor-T[®],

Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

U

UTP (Uridin-Tri-Fosfato), trisódico | Kinodyl[®] Se.

V

Valina como DL-Valina | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Gallomix[®] | Gallomax.

Valina como L-Valina | Modivitasan | ModivitasanMO[®], Vetonic[®] con Nucleótidos,
ZooLyte WS.

Vitamina A (retinol palmitato) | Adefortex[®], Booster[®] RN, Bovimec[®] L.A. AD3E,

Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Cefa-Sec[®],

Cefa-Milk[®] Forte, Coloindex[®] Multivitaminado, Flexi-Tabs Medium & Large Breeds,

Gallomix[®] | Gallomax, Metri-Cef 3[®], Modivitasan | ModivitasanMO[®],

Otiderma - Cef[®] | Biocortyl, Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos,

Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B1 (Tiamina) | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F,

Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy,

Cani-Tabs[®] Senior, Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallomix[®] | Gallomax,

Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B,

Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B2 | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Aminoplex[®] Light | Aminoforte L,

Equifos[®] B12, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallomix[®] | Gallomax, Gallofos[®] B12,

Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Hemafor-T[®], Rumenade[®] P | Rumigold[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B3 | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Aminoplex[®] Light | Aminoforte L,

Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Equifos[®] B12,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallofos[®] B12, Gallomix[®] | Gallomax,

Hemafor-T[®], Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Hepato-Ject[®] | Heproprotect,

Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS,

Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B5 | Cani-Tabs[®] Senior, Gallomix[®] | Gallomax, Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS.

Vitamina B6 | Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Equifos[®] B12, Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallofos[®] B12, Gallomix[®] | Gallomax, Hemafor-T[®], Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Hepato-Ject[®] | Heproprotect, Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B7 | Cani-Tabs[®] Senior, Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B9 | Booster[®] RN, Cani-Tabs[®] Senior, Catofos[®] B9 + B12, Gallomix[®] | Gallomax, Hepato-Ject[®] | Heproprotect, Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B12 (Cianocobalamina) | Antipirozene B12[®], Aminoplex[®] Forte | Aminoforte F, Aminoplex[®] Light | Aminoforte L, Booster[®] RN, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Catofos[®] B9+B12, Coloidex[®] Multivitaminado, Equifos[®] B12, Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallofos[®] B12, Gallomix[®] | Gallomax, Hemafor-T[®], Hematofos B12[®], Hematofos B12[®] Oral, Hepato-Ject[®] | Heproprotect, Iron - Dex 200[®] B12, Kinodyl[®] Se, Modivitasan | ModivitasanMO[®], Rumenade[®] P | Rumigold[®], Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] B, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina B15 | Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Vitamina BH | Cani-Tabs[®] Senior, Hepato-Ject[®] | Heproprotect, Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Vitamina C | Ascorvet 250 | Cevital, Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Gallomix[®] | Gallomax, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina D3 | Adefortex[®], Booster[®] RN, Bovimec[®] L.A. AD3E, Cani-Tabs[®] Adult,

Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Coloidex[®] Multivitaminado,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Flexi-Tabs[®] Small Breeds,

Gallomix[®] I Gallomax, Modivitasan I ModivitasanMO[®], Rumenade[®] P I Rumigold[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina E I Adefortex[®], Booster[®] RN, Bovimec[®] L.A. AD3E, Cani-Tabs[®] Adult,

Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior, Coloidex[®] Multivitaminado,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Gallomix[®] I Gallomax,

Modivitasan I ModivitasanMO[®], Myoselen E[®], Rumenade[®] P I Rumigold[®],

Vetonic[®] con Nucleótidos, Vitamino[®] Multi, ZooLyte WS, Zoovit[®] Bolus.

Vitamina K1 I Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior.

Vitamina K3 I Gallomix[®] I Gallomax, Hemostop[®] KI Hemoblock K,

Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

W

Winter Green, aceite de I Ubremint[®].

X

Xilazina, clorhidrato I Dormi-Xyl[®] 2, Ket-A-Xyl[®].

Y

Yodo I Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Senior, Microquel[®] Beef 7 in 1 Px,

Microquel[®] Cow 7 in 1 Px.

Z

Zinc I Cani-Tabs[®] Adult, Cani-Tabs[®] Puppy, Cani-Tabs[®] Senior,

Flexi-Tabs[®] Medium & Large Breeds, Zoovit[®] Bolus.

Zinc, AHM I HidroLyte[®] WS, Microquel[®] Beef 7 in 1 Px, Microquel[®] Cow 7 in 1 Px.

Zinc, carbonato de I ABZ[®] 12.5% con Minerales, FBZ[®] 12.5% con Minerales.

Zinc, edetato de I Vetonic[®] con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Zinc, gluconato de I Booster[®] RN, Modivitasan I ModivitasanMO[®].

Zinc, óxido de I Zoovit[®] Bolus.

Zinc, sulfato de I Fertimin Se[®], Gallomix[®] I Gallomax, Rumenade[®] P I Rumigold[®].

Z-(9)-tricoseno I No-Fly.

Notas

*Ácidos grasos esenciales I Ácido alfa linolénico, Ácido linoleico.

** Nucleótidos I Citidina 5 monofosfato, Adenosina 5 monofosfato,

Guanosin 5 monofosfato, Uridin 5 monofosfato, Inosin 5 monofosfato.

***Mezcla de probióticos I *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*,

Lactobacillus rhamnosus, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*,

Bifidobacterium longum, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*,

Enterococcus faecium, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*,

Bacillus coagulans.



agrovetermarket
animalhealth

Productos Veterinarios
de **Clase Única**
Unique Veterinary Products





Visión

En el 2025 seremos la empresa líder del mercado farmacéutico veterinario en Latinoamérica, no sólo en nivel de ventas, sino también en innovación, creación de valor y excelencia de nuestros procesos; con productos registrables en cualquier país del mundo y con un componente elevado de responsabilidad social.

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com





Suplementos

Línea Animales Mayores **M**
Línea Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Adefortex[®] Solución Inyectable

Asociación vitamínica en alta concentración



Fórmula: Vitamina A (Éster palmítico de vitamina A) 500 000 UI, Vitamina D₃ (colecalciferol) 75 000 UI, Vitamina E (acetato de alfa tocoferol) 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de Vitamina A, D₃ y E. Optimiza el metabolismo del crecimiento, engorde comercial, la producción de leche, carne y lana. En estados de estrés, fortalece las barreras defensivas de tipo epitelial. Mejora la fertilidad, la fecundidad, la gestación y las condiciones reproductivas en general.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 5 mL; terneros y potros: 1 - 2 mL; cerdos, caprinos y camélidos: 1 - 3 mL; gorrinos: 1.5 mL; lechones y tuis: 0.5 mL; caninos y felinos: 0.25 - 0.5 mL; ovinos (sólo por vía subcutánea en la línea dorsal): corderos hasta 10 kg: 0.25 mL, corderos hasta 20 kg: 0.5 mL, borregos y adultos: 1 - 3 mL. Aplicar vía subcutánea o intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Aminoplex® Forte | Aminoforte F

Solución Inyectable

Aminoácidos en alta concentración



Fórmula: Dextrosa 50 mg, Cloruro de calcio 0.15 mg, Cloruro de potasio 0.2 mg, Sulfato de magnesio 0.2 mg, Acetato de sodio trihidratado 2.5 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 0.34 mg, DL-Metionina 0.34 mg, DL-Triptófano 0.34 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 0.34 mg, L-Treonina 0.68 mg, DL-Isoleucina 0.68 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 0.85 mg, DL-Fenilalanina 1.02 mg, DL-Valina 1.7 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 1.02 mg, L-Leucina 1.36 mg, Glutamato monosódico 1.36 mg, Vit. B1 (Tiamina Clorhidrato) 0.10 mg, Vit. B2 (Rivoflavina 5 Fosfato) 0.04 mg, Vit. B6 (Piridoxina Clorhidrato) 0.1 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina) 0.05 mcg, Nicotinamida 1.5 mg, excipientes c.s.p 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de estados agudos de convalecencia de animales debilitados o sometidos a esfuerzos intensos, estrés, shock, deshidratación, enfermedades crónicas, parasitosis y como terapia de apoyo en casos de deshidratación severa por vómitos o diarreas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v., entre 1 y 3 veces al día, según la gravedad del caso y criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutáneo o intraperitoneal. En equinos se recomienda solo la vía intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Aminoplex® Light | Aminoforte L

Solución Inyectable

Electrolitos, aminoácidos, vitaminas



Fórmula: Dextrosa 50 mg, Cloruro de calcio 0.15 mg, Cloruro de potasio 0.2 mg, Sulfato de magnesio 0.2 mg, Acetato de sodio 2.5 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 0.01 mg, DL-Metionina 0.01 mg, DL-Triptófano 0.01 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 0.01 mg, L-Treonina 0.02 mg, DL-Isoleucina 0.02 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 0.025 mg, DL-Fenilalanina 0.03 mg, DL-Valina 0.03 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 0.03 mg, L-Leucina 0.04 mg, Glutamato monosódico 0.04 mg, Vit. B1 (Tiamina Clorhidrato) 0.1 mg, Vit B2 (Rivoflavina 5 Fosfato) 0.04 mg, Vit. B6 (Piridoxina Clorhidrato) 0.1 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina) 0.05 mcg, Nicotinamida 1.5 mg, excipientes c.s.p 1 mL.

Indicaciones: Ayuda al rápido restablecimiento de animales convalecientes que han sufrido diarreas, vómitos, deshidratación o enfermedades crónicas. Proporciona al organismo los elementos que se pierden con mayor facilidad en los periodos de deshidratación. Constituye un aporte de energía fundamental en estados carenciales y/o patológicos en los que la ingesta oral se halla disminuida o impedida.

Dosis y Vía de Administración: 2 - 6 mL/kg de p.v., repetir a criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal. En equinos se recomienda solo la vía intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 500 mL.



Ascorvet 250 | Cevital Solución Inyectable

Potente antioxidante - Mejorador de la respuesta inmune,
de la síntesis de aminoácidos y del colágeno



Fórmula: Vitamina C 250 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Utilizado en animales convalecientes, aumenta la resistencia a las enfermedades por medio del fortalecimiento del sistema inmune. Estimula la formación de anticuerpos y mejora respuesta inmune posvacunal. Promueve la producción de colágeno, protege epitelios, y evita invasión secundaria. Favorece el proceso de cicatrización. Disminuye la inmunosupresión debido al estrés.

Dosis y Vía de Administración: 1 - 10 mL/animal dependiendo de la condición y peso del animal. Bovinos y equinos: 10 mL; terneros, potros, ovinos, caprinos, alpacas: 5 - 10 mL; perros, gatos, corderos, cabritos y tuis: 1 - 2 mL. Aplicar vía intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Calcidex Forte | Calfosmin D®

Solución Inyectable

Reconstituyente mineralizante



Fórmula: Borogluconato de calcio 270 mg, Borogluconato de magnesio 70 mg, Dextrosa 300 mg, Fósforo elemental 5 mg, Cloruro de potasio 2 mg, Cafeína 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de la fiebre de la leche y casos de deficiencia de calcio, fósforo y magnesio. También en casos de cetosis, raquitismo, tetania de los pastos (envenenamiento por forrajes), intoxicaciones, deficiencias en general y como tónico reconstituyente.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 500 - 750 mL; equinos: 250 - 500 mL; ovinos y caprinos: 10 - 40 mL; porcinos: 50 - 100 mL. Aplicar de preferencia por vía intravenosa, puede usarse la vía subcutánea o intramuscular, de ser necesario repetir la dosis.

Presentación Comercial: Frasco x 500 mL.



Calcio para Vacas del Dr. Calderón

Solución Inyectable

Calcificante, mineralizante, energético y estimulante



Fórmula: Borogluconato de calcio 270 mg, Borogluconato de magnesio 70 mg, Dextrosa 300 mg, Fósforo elemental 5 mg, Cloruro de potasio 2 mg, Cafeína 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de la fiebre de la leche y en casos de deficiencia de calcio, fósforo y magnesio. También en casos de cetosis, raquitismo, tetania de pastos (envenenamiento por forrajes), intoxicaciones, deficiencias en general y como tónico reconstituyente.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 500 mL; equinos: 250 - 500 mL; ovinos: 10 - 40 mL; porcinos: 50 - 100 mL; caninos: 5 - 25 mL; felinos: 5 - 15 mL. Aplicar de preferencia vía intravenosa, también puede usarse vía intramuscular y subcutánea, de ser necesario repetir la dosis.

Presentación Comercial: Frasco x 500 mL.



Calfortis

Solución Inyectable

Calciooterápico de alta concentración



Fórmula: Gluconato de Calcio 440 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de enfermedades metabólicas, principalmente: paresia hipocalcémica antes, durante y después del parto o a lo largo de la lactancia (fiebre de leche), paresias de cualquier tipo -especialmente paresias posparto-, tétanos de cualquier tipo, trastornos del metabolismo cálcico (raquitismo, osteomalacia, debilidad de los recién nacidos, acetonuria). Disturbios por lactación, alergosis, toxicosis, intoxicaciones por metales pesados, medicamentosas, por insecticidas entre otras), neurosis, disturbios del metabolismo, debilidad general, auxiliar contra bronquitis acompañada de fuerte secreción, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Equinos y bovinos de 500 kg de p.v.: 80 a 100 mL; porcinos (vía subcutánea), ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, potros, becerros de 50 a 100 kg de p.v.: 20 a 30 mL; lechones, corderos, tuis y cabritos, perros y gatos: 2 a 3 mL. Aplicar vía subcutánea, intramuscular, intraperitoneal o endovenosa en forma lenta, ya que la administración rápida puede provocar paro cardíaco.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Catofos® B9+B12

Solución Inyectable
Estimulante fósforo orgánico con vitaminas hematopoyéticas



Fórmula: Ácido fosfonoso (butafosfán) 100 mg, Vitamina B9 (ácido fólico) 15 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 0.05 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Cuando se requiere la suplementación de fósforo para mejorar la condición animal y optimizar la producción. Coadyuvante en el tratamiento y prevención de enfermedades y trastornos metabólicos (agudos y crónicos), anemias, trastornos reproductivos, estrés por alta producción, etc. Mejora el rendimiento muscular, reproductivo y del estado general, favorece la preparación de animales de exposición.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 - 25 mL (mitad en jóvenes). Vacas lecheras previo al parto: 20 mL en la 6ta y 4ta semana antes del parto; ovinos, caprinos y camélidos: 2.5 - 5 mL; porcinos: 2.5 - 10 mL, lechones y gorrinos: 1 - 2.5 mL; caninos: 0.5 - 5 mL; felinos y aves de corral: 0.5 - 1 mL. Aplicar vía intravenosa, intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Coloidex® Multivitaminado

Emulsión Inyectable

Calcio coloidal vitaminado



Fórmula: Cloruro de calcio 2 mg, Vitamina A 50 000 UI, Vitamina D₃ (colecalfiferol) 7500 UI, Vitamina E (alfatoferil acetato) 5 UI, Vitamina B₁₂ (cianocobalamina) 120 mcg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de las deficiencias de calcio y vitaminas presentes en la fórmula. Apropiado en condiciones de estrés, alteraciones metabólicas, pérdida de peso, anemia, anorexia, distrofia muscular, retardo en la aparición del celo y baja fertilidad. Para promover el crecimiento en animales jóvenes y como tratamiento auxiliar en procesos infecciosos y parasitarios.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 - 12 mL; ovinos, caprinos y camélidos: 3 - 5 mL; caninos y felinos: 0.5 - 2 mL; porcinos: lechones: 0.5 mL, recria: 1 mL y adultos: 5 mL. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Equifos® B12 Solución Inyectable

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo exclusivo para equinos



Fórmula: Cacodilato de sodio 30 mg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 11 mcg, Cobalto acetato 0.5 mg, Triptófano 2.5 mg, Histidina 5 mg, DL-Metionina 10 mg, Riboflavina 5 fosfato 2 mg, Nicotinamida 50 mg, Piridoxina clorhidrato 10 mg, excipientes c.s.p 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de anemias, desnutrición, convalecencias de enfermedades infecciosas y parasitarias, diarreas prolongadas, combatiendo además el decaimiento y la fatiga. En todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso o parasitario, anemias post hemorrágicas. Ideal para la preparación de caballos para competencia y exposiciones.

Dosis y Vía de Administración: Caballos: 10 - 12 mL; potrillos: 5 -10 mL. Aplicar vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Fertimin Se® Solución Inyectable

Suplemento mineral - coadyuvante en trastornos metabólicos y reproductivos



Fórmula: Fosforilcolamina 100.16 mg, Gluconato de cobalto 0.08 mg, Sulfato de zinc heptahidratado 1.8 mg, Gluconato de manganeso dihidrato 2.28 mg, Selenito de sodio 0.34 mg, Yoduro de potasio 1.1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de las carencias de minerales presentes en la formulación, tales como deficiencia de manganeso, raquitismo, afosforosis. Favorece la aparición de los celos, mayores índices de fertilidad, incrementos de las tasas de concepción y preñez, disminución de los intervalos entre partos; en machos, incrementa la calidad seminal y libido. Como coadyuvante en el tratamiento de trastornos reproductivos, ayuda a prevenir la incidencia de retención de placenta, prolapsos uterinos, mastitis y metritis.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/20 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular profunda, volúmenes mayores a 10 mL deben ser repartidos.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Gallofos® B12

Solución Inyectable
Multi-reconstituyente adicionado con fósforo exclusivo para aves



Fórmula: Cacodilato de sodio 30 mg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 11 mcg, Cobalto acetato 0.5 mg, Triptófano 2.5 mg, Histidina 5 mg, DL-Metionina 10 mg, Riboflavina 5 fosfato 2 mg, Nicotinamida 50 mg, Piridoxina clorhidrato 10 mg. excipientes c.s.p 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de las deficiencias de las vitaminas del complejo B; además de minerales como el fósforo. Se utiliza para la preparación de las aves antes del combate, exhibición, muda o postura. Además mejora los niveles reproductivos, así como el plumaje y la salud del ave de corral en general. Ideal para el tratamiento de las anemias de todo tipo.

Dosis y Vía de Administración: Gallos y otras aves: 0.25 mL/kg de p.v. Aplicar vía intramuscular (en el músculo de la pechuga).

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL.



Hemafor-T® Solución Inyectable

Estimulante del crecimiento y la producción - antianémico específico



Fórmula: Cobalto acetato 500 mcg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 11 mcg, Riboflavina 5 fosfato 2 mg, Nicotinamida 50 mg, Piridoxina clorhidrato 10 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, DL-Metionina 10 mg, Histidina 5 mg, Triptófano 2.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Potente estimulante del apetito, crecimiento y producción. Apropiado para la prevención y tratamiento de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario o post hemorrágico. Favorece la recuperación de animales debilitados. Excelente suplemento para las dietas deficientes de los elementos de la fórmula.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 a 12 mL; terneros y polluelos: 5 a 10 mL; camélidos, ovinos y caprinos: 5 mL; porcinos de 2 a 10 kg de p.v. 1 mL, de 10 a 20 kg de p.v. 2 mL, de 20 a 50 kg de p.v. 5 mL y más de 50 kg de p.v. 10 mL; animales menores y aves: 1 mL/5 kg p.v. Aplicar vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta.

Presentación Comercial: Caja x 5 ampollas de 10 mL, frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Hematofos B12[®] Solución Inyectable

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo



Fórmula: Cacodilato de sodio 30 mg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, DL-Metionina 10 mg, Histidina 5 mg, Triptófano 2.5 mg, Cobalto acetato 500 mcg, Vit. B12 (cianocobalamina) 11 mcg, Riboflavina 5 fosfato 2 mg, Nicotinamida 50 mg, Piridoxina clorhidrato 10 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de todo tipo de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario, o post-hemorrágico (específico en casos de anaplasmosis y piroplasmosis), debilidad, enflaquecimiento y convalecencia. Potente reconstituyente, tónico y estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción. Útil para la preparación de animales de deporte y de exposición.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 a 12 mL; terneros y potrillos: 5 a 10 mL; camélidos, ovinos y caprinos: 5 mL; porcinos de 2 a 10 kg de p.v. 1 mL; de 10 a 20 kg de p.v. 2 mL; de 20 a 50 kg p.v. 5 mL; para más de 50 kg de p.v. 10 mL; animales menores: 1 mL/5 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta. En especies mayores, el tratamiento completo consiste en una serie de 5 dosis, una cada tres días. En casos graves, aplicarlo diariamente hasta finalizar el tratamiento completo o a criterio del médico veterinario. En trastornos leves o para preparar animales para exposición o deporte, se puede administrar una dosis dos veces por semana.

Presentación Comercial: Caja x 5 ampollas de 10 mL, frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Hemostop® K | Hemoblock K

Solución Inyectable

Antihemorrágico vasotrópico con factor procoagulante



Fórmula: Sulfonato sódico de carbazocromo 5 mg, Vit. K₃ (menadiona sodio bisulfito) 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Hemostático parietal selectivo de los vasos dañados y regulador de los niveles de protrombina. Prevención y tratamiento de las hemorragias quirúrgicas y traumáticas, en hematomas y hemorragias por hipoprotrombinemia. En deficiencias de vit. K causantes de hemorragias y en intoxicaciones con inhibidores de la vit. K. En el tratamiento de hematuria, melena, hematemesis, hemoptisis, metropatías hemorrágicas, hemorragias posparto y posaborto, púrpuras trombopénicas y vasculares, gingivorragias, equimosis, epistaxis y petequias. Específico en hematuria bovina e intoxicación con trébol dulce.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, caprinos, ovinos, porcinos y camélidos: 1 mL/10 kg de p.v. en casos de hipoprotrombinemia no aguda y 3 mL/10 kg de p.v. en casos de hipoprotrombinemia aguda con hemorragia. Equinos: 1 mL/40 kg de p.v. en casos de hipoprotrombinemia no aguda y 1 mL/10 kg de p.v. en casos de hipoprotrombinemia con hemorragia. Caninos y felinos: 1 mL/5 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular, subcutánea o intravenosa (esta última debe utilizarse diluida).

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL y 50 mL.



Hepato-Ject® | Hепrotect

Solución Inyectable

Hepatoprotector



Fórmula: Ácido tióctico (ácido alfa lipoico) 15 mg, Ácido Orótico 5 mg, DL-Metionina 20 mg, Ácido Fólico 0.5 mg, Nicotinamida 10 mg, D-Pantenol 3 mg, Piridoxina HCl 2 mg, N-acetil-L-Metionina 50 mg, Cloruro de Colina 40 mg, Inositol 20 mg, Betaína HCl 2 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 0.04 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: En casos de insuficiencias hepáticas leves o graves, intoxicaciones medicamentosas o como consecuencia de anestesia general, convalecencia de enfermedades, exceso de entrenamiento, falta de apetito, astenia y fatiga habitual. Apropiado en fotosensibilización, casos de hígado graso, hepatitis agudas o crónicas, cirrosis (infecciosas o tóxicas), urticarias y otras enfermedades de origen alimenticio, flatulencias y meteorismo.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 mL/animal; ovinos, caprinos, camélidos, porcinos y terneros: 5 mL/animal; caninos: 2 - 3 mL/animal. Aplicar vía intramuscular o intravenosa lenta.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Iron-Dex 200® B12

Solución Inyectable

Suplemento reconstituyente mineral vitaminado



Fórmula: Hierro dextrano 200 mg, Vitamina. B12 (cianocobalamina) 60 mcg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de hierro y vitamina B12 en lechones y otros animales. Prevención de cuadros consecuentes a dichas deficiencias, tales como anemia, pérdida de apetito, diarreas, crecimiento retardado, resistencia disminuida contra gérmenes y condiciones climáticas variables.

Dosis y Vía de Administración: Lechones: 1 mL a los 2 a 4 días de edad; bovinos y equinos: 2 - 4 mL; terneros y potros: 1.5 - 3 mL; camélidos, caprinos y ovinos: 1 - 2 mL. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Kinodyl® Se Solución Inyectable

Estimulante y nutritivo energético - muscular



Fórmula: Selenito de sodio 1 mg, ADN sódico 10 mg, ATP disódico 2 mg, UTP trisódico 1 mg, DL-Carnitina HCl 0.1 mg, L-Lisina HCl 0.1 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 0.05 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el desarrollo, la recuperación y el mantenimiento de la función muscular en casos de miopatías de origen metabólico, coadyuvante en el tratamiento de degeneraciones musculares secundarias, control de la distrofia muscular. Promueve el engorde y desarrollo en animales jóvenes. Preparación y mantenimiento de animales de alta competencia. Previo y posterior a situaciones de estrés, incluyendo el transporte. Prevención y tratamiento de las deficiencias de selenio y cualquier otro componente de la fórmula.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, equinos: 10 - 20 mL (en equinos se recomienda sólo la vía intravenosa lenta; puede causar reacción de hipersensibilidad por lo que se recomienda diluir la dosis en 250 mL de NaCl 0.9%). Porcinos, camélidos y ovinos: 5 - 10 mL; caninos: 2 - 5 mL; gallos y aves: 0.5 mL. Tratamiento y preparación de animales para competencia: una inyección cada 3 días por 9 a 12 días. Preventivo y previo a situaciones de estrés: una inyección semanal por 2 a 3 semanas. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Modivitasan | ModivitasanMO®

Solución Inyectable

Modificador orgánico - estimulante de las funciones orgánicas



Fórmula: DL-Metionina 2.1 mg, L-Arginina 2.0 mg, L-Histidina 2.1mg, L-Leucina 2.1mg, L-Lisina 10.0 mg, L-Treonina 1.0 mg, L-Triptófano 0.5 mg, L-Valina 2.0 mg, ATP 3.0 mg, Vit. A palmitato 30 000 UI, Vit. B12 0.05 mg, Vit. D₃ 10 000 UI, Vit. E 10 mg, Citrato de hierro amoniacal 4.0 mg, Cloruro de sodio 0.42 mg, Glicerofosfato de sodio 10.0 mg, Gluconato de calcio 0.038 mg, Gluconato de cobalto 0.201 mg, Gluconato de magnesio 4.1 mg, Gluconato de manganeso 3.187 mg, Gluconato de zinc 1.672 mg, Glutamato de sodio 4.2 mg, Selenito de sodio 0.5 mg, Yoduro de potasio 2.0 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Activador de las acciones metabólicas y hormonales, liberador de los factores de crecimiento, optimizador de la ganancia de peso y funciones corporales. Auxiliar en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias, estrés, desnutrición por afecciones crónicas o animales debilitados por condiciones climáticas extremas. Preventivo en trastornos de parto, retención placentaria y muertes embrionarias.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos y camélidos: 1 mL/50 kg de p.v.; caninos y felinos: 0.10 mL/5 kg de p.v.; aves, cuyes y conejos: 0.05 mL/2 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Myoselen E® Emulsión Inyectable

Suplemento de vitamina E y selenio



Fórmula: Vitamina E acetato (DL-Alfatocoferol acetato) 150 mg, Selenito de sodio 3 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de afecciones causadas por el déficit de vitamina E y selenio. En casos de distrofia muscular nutricional, miositis, hepatitis necrótica, retardo del crecimiento, encefalomalacia, diátesis exudativa, entre otros. Restablece el rendimiento muscular en equinos deportivos. Mejora la fertilidad, la fecundidad, la gestación y las condiciones reproductivas en general. Prevención de la retención de placenta, reducción de crías prematuras, etc.

Dosis y Vía de Administración: En animales adultos: 1 mL/25 kg de p.v. En porcinos (hembras adultas) se debe aplicar 3 semanas antes del parto y repetir al momento del parto y al destete. En animales jóvenes: 1 mL/12.5 kg de p.v. puede repetirse la dosis a los 45 días. Prevención del músculo blanco y para prevenir el nacimiento de crías débiles: 1 mL/25 kg de p.v. Mejora de condiciones reproductivas y prevención de trastornos reproductivos: 1 mL/12.5 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Vitamina® B Solución Inyectable

Reconstituyente multivitamínico integral del complejo B



Fórmula: Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 10 mg, Vit. B2 (riboflavina fosfato sódico) 5 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 5 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 20 mg, Vit. B5 (D-pantenol) 12.5 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 50 mg, Vit. B7 (biotina) 100 mg, Cloruro de colina 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las deficiencias de las vitaminas presentes en la fórmula. Prevención o tratamiento del estrés causado por vacunaciones, enfermedades, transporte, humedad elevada, temperaturas elevadas, muy frías o cambios extremos de temperatura. Mejora de la conversión alimenticia.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 - 20 mL (mitad en animales jóvenes); ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 5 - 10 mL por animal (mitad en animales jóvenes); porcinos: 10 mL, lechones (10 kg): 1 mL, gorrinos (10 - 30 kg): 1 - 3 mL; perros y gatos: 1 - 3 mL; gallos, cuyes y conejos: 0.1 - 1 mL. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Vitamina® Multi

Solución Inyectable

Reconstituyente multivitamínico integral con aminoácidos



Fórmula: Vit. A 15 000 UI, Vit. D₃ 7500 UI, Vit. E 20 mg, Vit. B₁ (tiamina clorhidrato) 10 mg, Vit. B₂ (riboflavina fosfato sódico) 5 mg, Vit. B₁₂ (cianocobalamina) 0.06 mg, Vit. B₅ (D-pantenol) 25 mg, Vit. B₃ (nicotinamida) 50 mg, Vit. B₉ (ácido fólico) 0.15 mg, Vit. B₇ (biotina) 0.125 mg, Cloruro de colina 125 mg, Aminoácidos 12 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las deficiencias de las vitaminas presentes en la fórmula. Problemas de crecimiento, debilidad en neonatos, anemia neonatal, problemas en la visión, intestinales, convalecencia, anorexia, disturbios reproductivos no infecciosos, raquitismo, debilidad y tremor muscular, en cambios extremos de temperatura y como soporte en la insuficiencia cardíaca y en infestaciones parasitarias.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 – 20 mL (mitad en animales jóvenes); ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 5 – 10 mL por animal (mitad en animales jóvenes); porcinos: 10 mL, lechones (10 kg): 1 mL, gorrinos (10 - 30 kg): 1 - 3 mL; perros y gatos: 1 - 3 mL; gallos, cuyes y conejos: 0.1 - 1 mL. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 27001:2013

www.tuv.com
ID 9105063844



Productos veterinarios de Clase Única

El desarrollo sostenido de nuestro portafolio y su registro en diferentes países se basa en la investigación farmacéutica, clínica y científica de nuestros productos. La elaboración de formulaciones únicas e innovadoras está orientada a la prevención y tratamiento con el objetivo de satisfacer las necesidades de los veterinarios y productores. Paralelamente al enfoque innovador, la calidad de los procesos es validada a través de las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) de SENASA y las certificaciones de ISO 9001 y 27001 de TÜV Rheinland.

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



A photograph of a sheep with thick, light brown wool grazing in a lush green field. The sheep is positioned on the left side of the frame, facing right. A blue horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the title text.

Antiparasitarios

Animales Mayores **M**
Animales de Compañía **C**

www.agrovvetmarket.com

www.nutrovvet.com



Abamexin® L.A.

Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada



Fórmula: Abamectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas (miasis, larvas, garrapatas, sarna, piojos). Actúa contra cepas resistentes a la ivermectina y otros endectocidas. Su vehículo le confiere lenta liberación y larga acción (por lo menos 42 días).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos y caprinos: 1 mL/50 kg de p.v., porcinos 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar de preferencia la vía subcutánea, puede utilizarse también la vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Abamexin® Pour On

Endectocida de uso externo

Solución Tópica Pour On



Fórmula: Abamectina 5 mg, excepciones c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales) y externas (estados larvarios de dípteros causantes de miasis, piojos chupadores, ácaros productores de sarna, mosca de los cuernos, gusano de la nariz; ayuda en el control de garrapatas y piojos masticadores). Con acción contra cepas resistentes a la ivermectina y otros endectocidas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. aplicar tópicamente a lo largo de la línea dorsal, desde cruz hasta la base de la cola. Aplicar vía epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y frascos Pourmatic® x 250 mL, 500 mL y 1 L.



ABZ® 12.5% con Minerales

Suspensión Oral

Antiparasitario de amplio espectro con minerales



Fórmula: Albendazol 125 mg, Sulfato de cobalto 16 mg, Carbonato de zinc 5.6 mg, Selenito de sodio 2.8 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Control y tratamiento de parásitos internos, incluyendo *Fasciola hepatica*. Incluye minerales con acción directa en la prevención de anemias (cobalto), mejora del pelaje, piel, lana (zinc) y el nivel reproductivo (selenio).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias: 1 mL/25 kg de p.v., larvas: 1 mL/18 kg de p.v., *Fasciola hepatica*: 1 mL/12.5 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias: 1 mL/35 kg de p.v., larvas: 1 mL/26 kg de p.v., *Fasciola hepatica*: 1 mL/17.5 kg de p.v.; equinos: 1 mL/16 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Sachet x 30 mL, jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 250 mL, 500 mL y 1 L.



ABZ® 15% con Cobalto

Suspensión Oral

Antiparasitario de amplio espectro con cobalto



Fórmula: Albendazol 150 mg, Sulfato de cobalto heptahidrato 9.75 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Control y tratamiento contra nematodos gastrointestinales, pulmonares, tenias y *Fasciola hepatica*. Incluye cobalto que ofrece una acción directa en la prevención de anemias.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos: nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias: 1 mL/30 kg de p.v., larvas hipobióticas de *Ostertagia*: 1 mL/20 kg de p.v., *Fasciola hepatica*: 1 mL/15 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 500 mL y 1 L.

**ABZ® 20%** Suspensión Oral

Antiparasitario de amplio espectro y alta concentración



Fórmula: Albendazol 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Control y tratamiento contra nematodos gastrointestinales y pulmonares, tenias y *Fasciola hepatica*.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovino, caprino y camélidos: nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias: 1 mL/40 kg de p.v., larvas hipobioticas *Ostertagia*: 1 mL/30 kg de p.v., *Fasciola hepatica*: 1 mL/20 kg de p.v. Para el tratamiento específico de larvas de *Strongylus vulgaris* en equinos: 1 mL/10 kg de p.v. 2 veces al día por 2 días. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 500 mL y 1 L.



Alpamec® L.A.

Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada para alpacas



Fórmula: Ivermectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas (piojos chupadores, garrapatas y ácaros productores de sarna) en alpacas. Pruebas de campo han demostrado su efectividad contra la sarna hasta por lo menos 72 días posteriores a su aplicación.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

**Bovimec®**

Solución Inyectable

Endectocida



Fórmula: Ivermectina 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y control de parásitos internos (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales), y externos (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos, caprinos y caninos: 1 mL/50 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

**Bovimec® 2%**

Solución Inyectable

Endectocida



Fórmula: Ivermectina 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y control de parásitos internos (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales) y externos (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos, caprinos y caninos: 1 mL/100 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/66 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Bovimec® L.A.

Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada



Fórmula: Ivermectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales), y externas (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*). Su vehículo le confiere lenta liberación y larga acción (por lo menos 42 días).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos y caprinos: 1 mL/50 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea o intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

**Bovimec® 1.5% L.A.**

Endectocida de acción prolongada

Solución Inyectable



Fórmula: Ivermectina 15 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parásitos internos (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales) y externos (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*). Su vehículo le confiere lenta liberación y larga acción (por lo menos 42 días).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos y caprinos: 1 mL/75 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.

**Bovimec® 2% L.A.**

Solución Inyectable

Antiparasitario interno y externo, endectocida de acción prolongada

**Fórmula:** Ivermectina 20 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales) y externas (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*).**Dosis y Vía de Administración:** Bovinos, camélidos sudamericanos, ovinos y caprinos: 1 mL/100 kg de p.v.; cerdos: 1 mL/66 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea o intramuscular profunda.**Presentación Comercial:** Frasco x 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Bovimec® L.A. AD3E

Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada asociado a vitamina A, D₃ y E



Fórmula: Ivermectina 10 mg, Vitamina A 250 000 UI, Vitamina D₃ 37 500 UI, Vitamina E (alfatocoferil acetato) 25 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales), externas (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*) y de las deficiencias de las vitaminas A, D₃ y E. Su vehículo le confiere lenta liberación y larga acción (por lo menos 42 días).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos y caprinos: 1 mL/50 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea o intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 500 mL.



Bovimec® Etiqueta Azul 3.15%

Suspensión Inyectable

Endectocida tixotrópico de acción prolongada



Fórmula: Ivermectina 31.5 mg, vehículo de lenta absorción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por nematodos gastrointestinales y pulmonares, además de ectoparasitosis (piojos, sarna, miasis larvarias y garrapatas). Su mecanismo de absorción lenta y eficacia prolongada, elimina los parásitos indicados y previene nuevas infestaciones por largos periodos (hasta 140 días para *Dermatobia hominis*).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar solo vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Bovimec® F

Solución Inyectable

Endectocida y fasciolicida



Fórmula: Ivermectina 10 mg, Clorsulón 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento, control y profilaxis de parasitosis internas y externas, incluyendo *Fasciola hepatica*, nematodos gastrointestinales y pulmonares, además de ectoparásitos como: estados larvarios de dípteros causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, garrapatas y ácaros productores de sarna.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50, 100 mL y 500 mL.



Bovimec® Pour On

Endectocida de uso externo

Solución Tópica Pour On



Fórmula: Ivermectina 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola. Aplicar vía epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco Pour On x 500 mL y 1 L.



Cesti-Tabs® 10 Tableta Oral

Antiparasitario interno tenicida específico



Fórmula: Praziquantel 50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de infecciones por todo tipo de gusanos planos (tenias), tanto en formas inmaduras como adultas; entre ellos: *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp. y *Echinococcus granulosus*.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/10 kg de p.v. como dosis única. Administrar vía oral. Llevar a cabo un programa de tratamiento con dosificaciones periódicas.

Presentación Comercial: Frasco x 30 tabletas.



Cloxantel 11

Solución Oral

Antiparasitario interno y externo de larga acción



Fórmula: Closantel 110 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parásitos internos (formas adultas e inmaduras de nematodos gastrointestinales y *Fasciola hepatica*) y externos (oestrosis, miasis cavitarias, piojos, entre otros).

Dosis y Vía de Administración: Nematodos gastrointestinales y *Fasciola hepatica*: 1 mL/11 kg de p.v., ectoparásitos y gusaneras: 1 mL/5.5 kg de p.v., *Oestrus ovís*: 1 mL/22 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Sachet x 30 mL, jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 250 mL, 500 mL y 1 L.



Cloxantel Inyectable 10%

Solución Inyectable

Endectocida y fasciolicida de prolongada acción residual



Fórmula: Cloxantel sódico 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (producidas por formas adultas e inmaduras de nematodos gastrointestinales y *Fasciola hepatica*) y externas (oestrosis, miasis cavitarias y piojos). Su propiedad de adherirse a las proteínas plasmáticas le confiere gran residualidad, hasta por 7 semanas, evitando reinfestaciones.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: *Fasciola hepatica* y nematodos: 1 mL/40 kg de p.v., larvas causantes de miasis: 1 mL/10 a 12.5 kg de p.v.; ovinos, camélidos y caprinos: *Fasciola hepatica*, nematodos y *Oestrus ovis*: 1 mL/20 kg de p.v., larvas causantes de miasis: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar exclusivamente por vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



Cloxantel Plus

Solución Inyectable

Asociación endectocida y fasciolicida de prolongada acción residual



Fórmula: Cloxantel sódico 100 mg, Ivermectina 8 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (producidas por formas adultas e inmaduras de nematodos gastrointestinales hematófagos y no hematófagos, así como pulmonares y por *Fasciola hepatica*) y externas (piojos, sarna, moscas, oestrosis, miasis cavitarias, entre otros). La asociación de ivermectina y closantel ha demostrado un efecto de adición y prolongada permanencia en el plasma.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 mL/40 kg de p.v.; ovinos, camélidos y caprinos: 1 mL/20 kg de p.v. Aplicar exclusivamente por vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL y 100 mL.



Diazinox® 600

Concentrado Emulsionable

Sarnicida, melofagica y piojicida estabilizado



Fórmula: Diazinón 600 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Ectoparasiticida que combate garrapatas, moscas (y sus larvas), mosquitos y tábanos. Además, ácaros, arácnidos, piojos y pulgas. Su acción se extiende a insectos resistentes a otros principios activos. Posee una potente acción residual. Puede usarse en baños por inmersión, aspersión o para fumigar por pulverización de locales e instalaciones.

Dosis y Vía de Administración: Ovinos, camélidos y caprinos (baños de aspersión e inmersión): melófagos, pulgas y piojos: 1 L/4000 a 5000 L de agua dulce o salobre; ácaros de la sarna: 1 L/2500 a 3000 L de agua dulce o salobre; sarna crónica o resistente: 1 L/1500 L de agua dulce o salobre. Porcinos, equinos y caninos (aspersión de animales): porcinos: 8 mL/20 L; caninos y equinos: 1 mL/L. Para pulverización en locales e instalaciones: 1 mL/1 a 2 L de agua (proporción de 1 L de la emulsión final cada 10 a 15 m² de superficie a tratar).

Presentación Comercial: Frasco x 1 L.



Doramec® L.A. | Doramax L.A.

Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada



Fórmula: Doramectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas (larvas de moscas causantes de miasis, garrapatas, sarna, piojos). Su vehículo le confiere una lenta liberación y larga acción (45 días).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, camélidos, ovinos y caprinos: 1 mL/50 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 500 mL.

**doraQuest® I.a.** Gel Oral**PATENTADO**

Endectocida oral exclusivo para equinos

**Fórmula:** Doramectina 1.75 g, excipientes c.s.p. 100 g.**Indicaciones:** Endectocida de amplio espectro y larga acción, efectivo en el control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas como piojos y problemas de miasis en equinos. La fórmula especial de doraQuest® I.a. presenta un agradable sabor a manzana, siendo un gel muy palatable facilitando completamente la dosificación.**Dosis y Vía de Administración:** La jeringa de 6.84 g tiene 6 marcas, cada marca dosifica producto para 100 kg de peso vivo. Administrar vía oral.**Presentación Comercial:** Jeringa dosificadora x 6.84 g.



doraQuest® duo Pasta Oral

Endectocida oral exclusivo para equinos



Fórmula: Doramectina 1.78 g, Praziquantel 22.29 g, vehículo c.s.p 100 g.

Indicaciones: Efectivo en el control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias) y externas como piojos y problemas de miasis en equinos. Contiene praziquantel, el antiparasitario de mayor efectividad contra formas inmaduras y adultas de todo tipo de tenias (céstodos). La fórmula especial de doraQuest® duo presenta un agradable sabor a manzana, siendo una pasta muy palatable facilitando completamente la dosificación.

Dosis y Vía de Administración: La jeringa de 6.73 g tiene 6 marcas, cada marca dosifica producto para 100 kg de peso vivo. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 6.73 g.



Duotak FF®

Solución Externa Pour On
Ectoparasitocida de larga acción y efecto ambiental



Fórmula: Fipronil 10 mg, Fluazurón 25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control sobre garrapatas (*Boophilus microplus*), protegiendo a los animales contra la aparición de formas adultas durante un periodo de hasta 12 semanas. Efectivo también contra la mosca de los cuernos, dermatobiasis nodular ("tupe" o "nuche"), piojos masticadores y chupadores.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola. Se recomienda un segundo tratamiento después de un intervalo de 3 a 6 meses. Aplicar vía epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 1 L.



Ectickol Pour On

Solución Tópica Pour On

Garrapaticida, sarnicida e insecticida



Fórmula: Flumetrina 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de garrapatas sensibles a piretroides que afectan a los animales domésticos y de infestaciones por otros ectoparásitos como piojos, pulgas y ácaros. Posee un gran efecto ambiental, que inhibe la ovoposición de huevecillos fértiles de las hembras adultas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola; aves: 0.2 mL/kg de p.v. Aplicar vía epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 1 L.



Ectomethrin® 200

Concentrado Emulsionable

Garrapaticida e Insecticida



Fórmula: Cipermetrina 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de garrapatas, pulgas, ácaros, piojos, moscas, entre otros. Su acción residual es de entre 3 y 4 semanas. Puede usarse en baños por inmersión, aspersion o para fumigar por pulverización locales e instalaciones.

Dosis y Vía de Administración: Para baños de inmersión: Pie de baño: 1 L/1250 L de agua dulce o salobre. Reposición y refuerzo: 1.5 L/1250 L de agua, se realizarán ambas operaciones cuando el nivel del bañadero descienda en un 10% de su capacidad. Refuerzo en seco: 0.5 L/1250 L de agua que descienda el bañadero, esto se realiza para no reponer el agua consumida. Para aspersion de animales: 1 L/1250 L de agua (aplicar la emulsión final por aspersion usando 1 L/animal aproximadamente). Perros: 1 mL/1.25 L de agua. Para pulverización en locales e instalaciones: 1 mL/1.5 a 2.5 L de agua (1 L de la emulsión final por 10 a 15 m² de superficie a tratar).

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.



Ectomethrin® Pour On

Garrapaticida e Insecticida

Solución Tópica Pour On



Fórmula: Cipermetrina 65 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el control y tratamiento de infestaciones de la mosca de los cuernos, piojos chupadores y masticadores y como repelente de tabánidos, moscas y mosquitos. Formulado especialmente para la aplicación Pour On (línea media dorsal). Acción repelente contra insectos en general. Su acción residual es de entre 5 y 6 semanas.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 10 mL/animal. Para animales de más de 400 kg: 20 mL/animal; ovinos y camélidos (hasta 45 días post esquila) 5 mL/animal. Luego de 45 días post esquila: 6 a 7 mL/animal; porcinos: 5 mL/animal; equinos: 20 mL/animal, repartida entre la línea media desde la cruz hasta el anca (10 mL) y 5 mL en cada ijar. En caso de infestación severa, se puede aumentar la dosis.

Presentación Comercial: Frasco x 30 mL, 500 mL y 1 L.



Ectonil® Pour On

Solución Tópica Pour On
Garrapaticida e insecticida de múltiple acción y efecto extendido



Fórmula: Fipronil 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, *Dermatobia* spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, camélidos y equinos:
1 mL/10 kg de p.v. Aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola; cuyes y aves: 2 gotas por cada kg de p.v. aplicado en el dorso. El intervalo de tratamiento puede ser de al menos 2 meses pero dependerá de la severidad de la infestación. Aplicar vía epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 30 mL, 500 mL y 1 L.



Eprimec® Zero Pour On

Solución Tópica Pour On

Endectocida sin periodo de retiro en leche y carne



Fórmula: Eprinomectina 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y el control de endoparásitos y ectoparásitos. Apropiado para el tratamiento y control de las infecciones parasitarias causadas por formas maduras e inmaduras de nematodos gastrointestinales y pulmonares, tábanos, moscas, piojos chupadores y masticadores, *Chorioptes* spp., *Psoroptes* spp. y *Sarcoptes* spp. (ácaros de la sarna), entre otros.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar vía epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 500 mL y 1 L.



Fasiject® Plus

Solución Inyectable

Antiparasitario interno y externo de espectro total



Fórmula: Triclabendazol 360 mg, Ivermectina 6 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Antiparasitario de acción total, para el control y tratamiento simultáneo de las parasitosis causadas por nematodos, *Fasciola hepatica* (formas adultas y jóvenes inmaduras) y ectoparásitos como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/30 kg de p.v. En bovinos, aplicar solo la vía intramuscular; en ovinos, caprinos y camélidos, aplicar la vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



FBZ® 12.5% con Minerales

Suspensión Oral

Antiparasitario interno de amplio espectro con minerales



Fórmula: Fenbendazol 125 mg, Sulfato de cobalto 16 mg, Carbonato de zinc 6 mg, Selenito de sodio 3 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de las parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares, incluyendo casos de teniasis). Incluye en su fórmula minerales con acción directa en la prevención de anemias (cobalto), en la mejora del pelaje, piel y lana (zinc) y mejora en la reproducción (selenio).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, caprinos, ovinos y camélidos: Nematodos gastrointestinales y pulmonares: 1 mL/25 kg de p.v., tenias: 1 mL/12.5 kg de p.v., larvas de *Ostertagia*: 1 mL/16 kg de p.v.; equinos: 1 mL/16 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, Frasco x 500 mL y 1 L.



Fipronex® Solución Tópica

Ectoparasiticida de larga acción



Fórmula: Fipronil 2.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Proporciona un control efectivo de pulgas y garrapatas en perros y gatos adultos y en cachorros y gatitos desde la primera semana de edad. Posee acción adicional contra piojos y sarna sarcóptica (var. *canis*). Controla rápidamente la infestación matando las pulgas adultas antes de que éstas pongan huevos. El efecto residual de Fipronex® previene la reinfestación matando las pulgas y garrapatas por un periodo de por lo menos 60 días.

Dosis y Vía de Administración: 3 - 6 mL/kg de p.v. dependiendo del pelaje del animal. Aplicación tópica.

Presentación Comercial: Spray x 55 mL, 110 mL y 275 mL.



Fipronex® Drop on Solución Tópica

Ectoparasiticida de uso externo y acción prolongada en solución cutánea



Fórmula: Fipronil 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Previene la reinfestación y elimina rápidamente el estrés en mascotas, resultante de las molestias causadas por las pulgas y garrapatas, por la pérdida de sangre, picazón y por reacciones alérgicas a las picaduras de las pulgas. Su efecto residual previene la reinfestación, matando las pulgas por un periodo de por lo menos 60 días, y garrapatas por un periodo de 30 días. La protección a perros adultos contra las pulgas puede prolongarse por más de 90 días y por 5 semanas en gatos.

Dosis y Vía de Administración: De acuerdo al peso: Hasta 10 kg de p.v.: 1 pipeta de 0.67 mL, de 11 a 20 kg de p.v.: 1 pipeta de 1.34 mL, de 21 a 40 kg de p.v.: 1 pipeta de 2.68 mL, de 41 a 60 kg de p.v.: 1 pipeta de 4.02 mL. Aplicación tópica.

Presentación Comercial: Pipeta x 0.67 mL, 1.34 mL, 2.68 mL y 4.02 mL.



Fipronex® Duo

Solución Tópica

Ectoparasiticida con efecto ambiental y prolongado



Fórmula: Fipronil 2.5 mg, Pyriproxyfen 2.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control integral de infestaciones por pulgas y garrapatas. Asocia efectivamente un adulticida con un regulador del crecimiento de las pulgas (una sola aplicación controla todos sus estadios). Es eficaz contra pulgas adultas hasta por 90 días e inhibe el desarrollo de huevos y larvas fértiles hasta por 120 días. Posee acción contra garrapatas por 1 mes y además posee acción adicional contra piojos y sarna sarcóptica (var. *canis*).

Dosis y Vía de Administración: 3 - 6 mL/ kg de p.v. dependiendo del pelaje del animal. Aplicación tópica.

Presentación Comercial: Spray x 55 mL, 110 mL y 275 mL.



Fipronex® Duo Drop On

Solución Tópica

Ectoparasiticida con efecto ambiental y prolongado



Fórmula: Fipronil 100 mg, Pyriproxyfen 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infestaciones por pulgas y garrapatas en caninos. Asocia efectivamente un adulticida con un regulador del crecimiento de las pulgas (una sola aplicación controla todos sus estadios). Es eficaz contra pulgas adultas hasta por 90 días e inhibe el desarrollo de huevos y larvas fértiles hasta por 120 días.

Dosis y Vía de Administración: De acuerdo al peso: Hasta 10 kg de p.v.: 1 pipeta de 0.67 mL, de 11 a 20 kg de p.v.: 1 pipeta de 1.34 mL, de 21 a 40 kg de p.v.: 1 pipeta de 2.68 mL, de 41 a 60 kg de p.v.: 1 pipeta de 4.02 mL. Aplicación tópica.

Presentación Comercial: Pipeta x 0.67 mL, 1.34 mL, 2.68 mL y 4.02 mL.



Gallomec Plus®

Tableta Oral

Antiparasitario de amplio espectro para gallos de pelea



Fórmula: Ivermectina 0.2 mg, Fenbendazol 30 mg, Praziquantel 10 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de nematodos gastroentéricos, traqueopulmonares y renales; tenias y ectoparásitos como ácaros de las patas, ácaro rojo, ácaros de la piel y cola, y como ayuda en el control de piojos (piojillo).

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/ kg de p.v., repetir a los 30 días. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: 50 y 100 tabletas.



Gallonil® Solución Tópica

Antiparasitario de amplio espectro y efecto residual



Fórmula: Fipronil 1.25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de la infestación por ectoparásitos (piojos, pulgas, ácaros y garrapatas). Previene la reinfestación y elimina rápidamente el estrés en los gallos, resultante de las molestias causadas por los ectoparásitos, debido a la pérdida de sangre, picazón y por reacciones alérgicas a las picaduras. Su efecto residual previene la reinfestación por un periodo de por lo menos 45 días.

Dosis y Vía de Administración: 8 mL/kg, se aplica a "contrapluma" y cubriendo todo el animal uniformemente.

Presentación Comercial: Spray x 110 mL y 275 mL.



iverQuest®

Gel Oral
Endectocida oral exclusivo para equinos



Fórmula: Ivermectina 1.75 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Endectocida de amplio espectro, administrado en gel oral saborizado, efectivo en el control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas como piojos y problemas de miasis en equinos. La fórmula especial de iverQuest® posee agradable sabor a manzana, siendo un gel muy palatable, facilitando completamente la dosificación.

Dosis y Vía de Administración: La jeringa de 6.84 g tiene 6 marcas. Cada marca dosifica producto para 100 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 6.84 g.

**iverQuest® duo** Pasta Oral

Endectocida oral exclusivo para equinos



Fórmula: Ivermectina 1.78 g, Praziquantel 22.29 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Endectocida de amplio espectro, efectivo en el control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias) y externas como piojos y problemas de miasis en equinos. Contiene praziquantel, el antiparasitario de mayor efectividad contra formas inmaduras y adultas, de todo tipo de tenias; al estar en su dosis más alta (2.5 mg/kg p.v.) funciona en el control y tratamiento de *Anoplocephala* spp. La fórmula especial de iverQuest® duo posee un agradable sabor a manzana, siendo una pasta muy palatable facilitando completamente la dosificación.

Dosis y Vía de Administración: La jeringa de 6.73 g tiene 6 marcas. Cada marca dosifica producto para 100 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 6.73 g.



Mitrazyde® 125

Concentrado Emulsionable

Acaricida y garrapaticida con efecto repelente



Fórmula: Amitraz 12.5 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de infestaciones por garrapatas, ácaros de la sarna, piojos, entre otros ectoparásitos. En concreto, frente a *Boophilus microplus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* y *scapularis*, *Psoroptes* spp., *Sarcoptes scabiei*, *Notoedres cati*, *Demodex canis* (demodicosis canina), *Demodex cati* y *gatoi* (demodicosis felina), para el tratamiento de piojos y melófogos (*Linognathus ovillus*, *Linognathus pedalis*, *Melophagus ovinus*) entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Baño de inmersión: diluir el producto en una proporción de 800 mL para cada 500 L de agua, repetir el baño cada 10 días. Baño de aspersión: Bovinos: diluir el producto en una proporción de 20 mL en 10 L de agua. Mojar adultos con no menos de 5 L; cerdos: diluir el producto en una proporción de 20 mL en 5 L de agua, repetir la aplicación a los 14 días; caninos y especies menores: diluir a razón de 2 mL por litro de agua.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 100 mL y 1 L.



Moxidec® Onyx

Solución Inyectable

Endectocida de hasta 6 meses de acción



Fórmula: Moxidectina 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Endectocida que posee actividad contra parásitos internos: nematodos gastrointestinales y pulmonares en sus estadios maduros e inmaduros; parásitos externos: ácaros, piojos, garrapatas y dípteros.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL cada 100 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea en la superficie dorsal del tercio proximal de la oreja del animal.

Presentación Comercial: Frasco x 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Nitronix® 34

Solución Inyectable

Fasciolicida, nematocida y oestricida



Fórmula: Nitroxinil 340 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento, control y profilaxis de parasitosis internas (producidas por formas adultas e inmaduras de nematodos gastrointestinales y trematodos) y externas (oestrosis en ovinos).

Dosis y Vía de Administración: *Fasciola hepatica* y *F. gigantica*: 1 mL/50 kg de p.v., *Haemonchus contortus*, *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum* spp., *Ancylostoma caninum* y *Uncinaria* spp.: 1.5 mL/50 kg de p.v., fasciolosis aguda grave y oestrosis en ovinos: 2 mL/50 kg de p.v. Exclusivamente por vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL y 250 mL.

No-Fly Gránulos Multiuso

Cebo mosquicida neonicotinoide con atrayentes y amargante



Fórmula: Imidacloprid 0.5 g, Z-(9)-Tricoseno 0.1 g, Benzoato de denatonio 0.01 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Para aplicación sobre superficies y áreas donde se encuentren los insectos; tanto en interiores como en exteriores. Altamente efectivo contra la mosca común: *Musca domestica*; mosca del estiércol: *Scatophaga stercoraria*; mosca azul: *Calliphora vomitoria*; mosca de los establos: *Stomoxys calcitrans*; mosca del vinagre: *Drosophila melanogaster*; mosquito común: *Culex pipiens*; mosquito Tigre: *Aedes albopictus*; avispa: *Vespa vulgaris*.

Dosis y Vía de Administración: **Esparcido:** Colocar los cebos esparcidos uniformemente sobre bandejas, platos, o directamente sobre el piso a razón de 20 g por cada 10 m² de preferencia humedecidos y especialmente en las áreas externas periféricas de las instalaciones, alejado de los animales. **Pulverización:** Disolver 100 g en 100 mL de agua (1:1) por cada 50 m², aplicar en el ambiente o focalizado sobre superficies donde se posan los insectos. **Pintado:** Disolver 100 g en 75 mL de agua. Mezclar y dejar reposar 20 minutos. Aplicar el producto mediante brocha o pincel en paredes, marcos de ventanas, puertas, etc. **Trampas:** a) Disolver 100 g de producto en 100 mL de agua y vaciarlo en bolsas de plástico para luego colgarlas sobre los lugares frecuentados por los insectos. b) Disolver 100 g de producto en 75 mL de agua para impregnar (o pintar) paneles de madera o cartón y colgarlos sobre los lugares frecuentados por los insectos. **Frecuencia:** Aplicar el producto en épocas de proliferación de insectos hasta obtener una desinsectación total. Acción de choque: aplicar cada 15-21 días; acción de mantenimiento: cada 30 – 45 días.

Presentación Comercial: Caja x 25 unidades x 20 g, 250 g, 1 kg, 5 kg y 10 kg.



Oxantel® 5

Tableta Oral

Antiparasitario interno



Fórmula: Oxibendazol 65 mg, Praziquantel 37.5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Praziquantel es el antiparasitario de mayor efectividad contra formas, inmaduras y adultas, de todo tipo de tenias. Efectivo contra: *Echinococcus granulosus*, *Dipylidium caninum*, entre otros céstodos. El oxibendazole es un antihelmíntico de amplio espectro y actúa contra muchos nematodos: *Toxocara canis*, *T. leonina*, *Ancylostoma caninum*, entre otros. Es un producto atóxico, recomendado para perros y gatos incluyendo animales preñados.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 30 y 100 unidades.



Oxantel® Gel

Suspensión Oral

Antiparasitario de espectro múltiple



Fórmula: Oxibendazol 65 mg, Praziquantel 37.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de infecciones mixtas causadas por nematodos (*Toxocara canis*, *T. cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* y *Trichuris vulpis*) y tenias (*Dipylidium caninum*, *Taenia* spp. y *Echinococcus granulosus*) en caninos y felinos.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 2 mL, 5 mL y 10 mL.



ProGuard® 4

Pasta Oral

Antiparasitario de amplio espectro



Fórmula: Praziquantel 25 mg, Febantel 75 mg, Pamoato de pirantel 72 mg, Ivermectina 0.03 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de infecciones mixtas causadas por nematodos, tenias y larvas de *Dirofilaria immitis* en perros y gatos. Es efectivo para el tratamiento de la Giardiasis.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 2 mL, 5 mL y 10 mL.

**TBZ® Crystal**

Solución Oral

Antiparasitario de espectro completo con acción sobre *Fasciola hepatica*

Fórmula: Triclabendazol 120 mg, Ácido alfa lipoico 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de fasciolosis aguda, sub aguda y crónica. Además contiene ácido alfa lipoico o ácido tióctico, el cual actúa como un protector hepático. Al ser una solución, permite una absorción más rápida.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 mL/10 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 1 mL/12.5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 1 L.



Teniquantel® 10 con Cobalto

Suspensión Oral

Antiparasitario interno - tenicida reforzado con cobalto



Fórmula: Praziquantel 100 mg, Sulfato de cobalto 16 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las teniasis. Contiene praziquantel, el tenicida más poderoso que existe e incluye en su fórmula el microelemento cobalto, que ofrece una acción directa en la prevención de anemias.

Dosis y Vía de Administración: Ovinos, caprinos y vacunos: 10 mL/100 kg de p.v.; camélidos: 1 mL/20 kg de p.v.; equinos: 1 mL/33 kg de p.v.; caninos y felinos: 1 mL/20 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 1 L.



Tri-ABZ® 8.75

Suspensión Oral

Antiparasitario interno de espectro total



Fórmula: Triclabendazol 50 mg, Albendazol 37.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas: nematodos gastrointestinales, pulmonares, tenias y *Fasciola hepatica* (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 1 L.



Tri-ABZ® 22

Suspensión Oral

Combinación antiparasitaria de amplio espectro



Fórmula: Triclabendazol 120 mg, Albendazol 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas: nematodos gastrointestinales, pulmonares, tenias y *Fasciola hepatica* (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 5 mL/50 kg de p.v.; ovinos, caprinos, camélidos y equinos: 1 mL/10 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Sachet x 30 mL, jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 500 mL y 1 L.



Trivantel® 12

Fasciolicida integral

Suspensión Oral



Fórmula: Triclabendazol 120 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el control y tratamiento simultáneo de todos los casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica. Su espectro de acción incluye formas maduras e inmaduras de *Fasciola hepatica* (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 mL/10 kg de p.v.; ovinos, camélidos sudamericanos, y equinos: 1 mL/12.5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Sachet x 30 mL, frasco x 500 mL y 1 L.



Trivantel® 15

Suspensión Oral

Fasciolicida integral en alta concentración



Fórmula: Triclabendazol 150 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de la *Fasciola hepatica* (alicuya), incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica. Su acción elimina las formas maduras e inmaduras (incluidas las inmaduras precoces) de *Fasciola hepatica*.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 mL/12.5 kg de p.v.; ovinos, camélidos y equinos: 1 mL/15 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, sachet x 30 mL, frasco x 500 mL y 1 L.



Trivantel® Ovinos

Tableta Oral

Antiparasitario interno de espectro total



Fórmula: Triclabendazol 500 mg, Levamisol 375 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas, incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica. Su espectro de acción incluye formas maduras e inmaduras (incluyendo estadios inhibidos) de: nematodos gastrointestinales, pulmonares y *Fasciola hepatica*.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/50 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Caja x 100 tabletas.



Trivantel® Vacunos

Tableta Oral

Antiparasitario interno de espectro total



Fórmula: Triclabendazol 1200 mg, Levamisol 750 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica. Su espectro de acción incluye formas maduras e inmaduras (incluyendo estadios inhibidos) de: nematodos gastrointestinales, pulmonares y *Fasciola hepatica*.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1 tableta/100 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Caja x 100 tabletas.



Triventor® 4

Suspensión Oral

Antiparasitario interno y externo de espectro completo



Fórmula: Triclabendazol 120 mg, Fenbendazol 50 mg, Praziquantel 100 mg, Ivermectina 2 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el control de parasitosis internas y externas. Su espectro incluye nematodos gastrointestinales pulmonares y *Fasciola hepatica* (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos). La acción del fenbendazol y praziquantel amplía el espectro a tenias. Debido a la acción de la ivermectina, el espectro también incluye ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos chupadores, larvas de moscas de productores de miasis, garrapatas, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 5 mL/50 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 1 mL/10 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 1 L.



Triverfén® 10.1

Suspensión Oral

Antiparasitario de espectro completo



Fórmula: Triclabendazol 50 mg, Ivermectina 1 mg, Fenbendazol 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares, incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica, tenias y nematodos resistentes a los benzimidazoles y a la ivermectina); así como para el tratamiento y control de ectoparásitos chupadores (ayudando además en el control de moscas).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 250 mL, 500 mL y 1 L.



Triverfén® 22.2

Suspensión Oral

Antiparasitario de espectro completo



Fórmula: Triclabendazol 120 mg, Ivermectina 2 mg, Fenbendazol 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares, incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica, tenias y nematodos resistentes a los benzimidazoles y a la ivermectina); así como para el tratamiento y control de ectoparásitos chupadores (ayudando además en el control de moscas).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 5 mL/50 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 1 mL/10 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Sachet x 30 mL, jeringa dosificadora x 30 mL, frasco x 250 mL, 500 mL, 1 L y 3.9 L.



Ultrametrin® 600

Concentrado Emulsionable

Asociación piretroide-fosforado potencializada



Fórmula: Cipermetrina 100 mg, Ethión 400 mg, Butóxido de piperonilo 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Combate la garrapata común del bovino *Boophilus microplus* y otras especies de garrapatas. Controla insectos picadores como la mosca de los cuernos, mosca brava, mosquitos y tábanos. Además, ácaros, piojos, pulgas, entre otros. Su acción residual es de hasta 4 semanas.

Dosis y Vía de Administración: Para baños de inmersión: pie de baño: 1 L/1000 L de agua dulce o salobre. Reposición y refuerzo: 1.5 L/1000 L de agua, se realizarán ambas operaciones cuando el nivel del bañadero descienda en un 10% de su capacidad. Refuerzo en seco: 0.5 L/1000 L de agua que descienda el bañadero, esto se realiza para no reponer el agua consumida. Para aspersion de animales: 1 L/1000 L de agua (aplicar la emulsión final por aspersion usando 1L/100 kg de p.v. aproximadamente). Para pulverización en locales e instalaciones: 1 mL/1 a 2 L de agua (1 L de la emulsión final por 10 a 15 m² de superficie a tratar).

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.



Ultrametrin® Pour On

Solución Tópica

Asociación piretroide - fosforado potencializada



Fórmula: Cipermetrina 50 mg, Ethión 150 mg, Butóxido de piperonilo 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el control de moscas de los cuernos, mosca del establo, mosquitos, tábanos y garrapatas. Además *Melophagus ovinus*, ácaros, piojos chupadores y masticadores, entre otros. Su acción se extiende a insectos resistentes a uno de los componentes por separado. Su acción residual es de hasta 4 semanas.

Dosis y Vía de Administración: Aplicar en forma lineal desde la cruz hasta la zona lumbar. Bovinos: 10 mL/animal. Animales de 100 a 200 kg: 5 mL. Para animales de más de 400 kg: 20 mL/animal. Caprinos, ovinos y camélidos: hasta 45 días post esquila: 5 mL/animal. Luego de 45 días post esquila: 6 a 7 mL/animal. Si el animal tiene lana larga, abrir el vellón y aplicar directamente sobre la piel. Porcinos: 5 mL/animal. Equinos 20 mL/animal, repartida entre la línea media desde la cruz hasta el anca (10 mL) y 5 mL en cada ijar. En caso de infestación severa, se puede aumentar la dosis. Aplicación epicutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 500 mL y 1 L.



Vetamisol 120[®] Solución Inyectable

Antiparasitario interno - Antihelmíntico de amplio espectro



Fórmula: Levamisol HCl 120 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el control y tratamiento de parasitosis internas (pulmonares, gástricas e intestinales).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/20 kg de p.v. (animales mayores a 450 kg se debe administrar una dosis de 22 mL). Aplicar vía subcutánea o intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL y 250 mL.



A close-up profile of a camel's head, showing its eye, ear, and thick, wrinkled skin. The camel is set against a background of a vast, orange-hued desert landscape under a clear blue sky. The lighting is warm, suggesting a bright day.

Exportando al Mundo

Alianzas en 50 países nos permiten brindar soluciones innovadoras para satisfacer las necesidades de veterinarios y productores alrededor del mundo. Agrovvet Market ha logrado posicionar sus productos a nivel global, teniendo presencia en países de Lationamérica, Asia, África y del Este Europeo. Con este respaldo, AMAH se ha convertido en uno de los principales laboratorios veterinarios y en el principal exportador de este rubro en el Perú.

www.agrovvetmarket.com

www.nutrovvet.com



A close-up photograph of a horse's hindquarters and tail. The horse has a white coat with a dark patch on its neck. The tail is long and white. The background is a blurred green field.

Antiinflamatorios

Animales Mayores **M**

Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Carprodyl® 25 Tableta Oral

Antiinflamatorio no esterooidal para perros pequeños y medianos



Fórmula: Carprofeno 25 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Antiinflamatorio no-esteroides (AINE) con propiedades antiinflamatorias, analgésicas y antipiréticas. Apropiado para el alivio del dolor y la inflamación asociada al sistema músculo-esquelético en caninos. Ha demostrado ser clínicamente efectivo en el alivio de los signos asociados con la osteoartritis en caninos, recomendado en casos de sinovitis, bursitis, artritis, tendinitis, esguinces, torceduras, subluxaciones sacroilíacas, lesiones traumáticas, poscirugía, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/11 kg de p.v. 2 veces al día. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta observada. El médico veterinario debe valorar el estado del animal a los 14 días de comenzada la terapia. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 40 tabletas.



Carprodyl® 100

Tableta Oral

Antiinflamatorio no esterooidal para perros medianos y grandes



Fórmula: Carprofeno 100 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Antiinflamatorio no-esteroideo (AINE) con propiedades antiinflamatorias, analgésicas y antipiréticas. Apropiado para el alivio del dolor y la inflamación asociada al sistema músculo-esquelético en caninos. Ha demostrado ser clínicamente efectivo en el alivio de los signos asociados con la osteoartritis en caninos, recomendado en casos de sinovitis, bursitis, artritis, tendinitis, esguinces, torceduras, subluxaciones sacroiliacas, lesiones traumáticas, poscirugía, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta/45 kg de p.v. 2 veces al día. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta observada. El médico veterinario debe valorar el estado del animal a los 14 días de comenzada la terapia. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 20 tabletas.



Cortifen 200.25® | Dexabutazon® 200.25

Solución Inyectable

Antiinflamatorio, antipirético y analgésico.



Fórmula: Fenilbutazona 200 mg, Dexametasona 21 fosfato 0.33 mg, excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones: Para el tratamiento de las afecciones del aparato locomotor de tipo primario y coadyuvante a la antibioterapia en el tratamiento de artritis e infecciones. Está indicado también en los procesos inflamatorios comunes a osteopatías, adenopatías, neuropatías, mastitis, combatiendo en todos ellos el proceso congestivo y los síntomas dolorosos que los acompañan.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 30 mL el 1º día, 20 mL el 2º día y posteriormente 10 mL al día, durante 4 - 6 días (mitad de dosis en animales jóvenes); ovinos y caprinos: 5 mL/animal/día, durante 2 días; porcinos de 20 - 50 kg de p.v.: 5 mL/animal/día, durante 5 días; de 50 - 100 kg de p.v. 10 mL/animal/día, durante 2 días; más de 100 kg de p.v.: 15 mL el 1º día y posteriormente 10 mL al día, durante 4 - 6 días; animales menores: 1 mL/15 kg de p.v. al día, durante 5 días. Aplicar vía intramuscular profunda o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Duo-Dexalong® | Duovetasona

Suspensión Inyectable

Corticoide dual de acción rápida y efecto prolongado



Fórmula: Dexametasona 21 fosfato sódico 3.2 mg, Dexametasona acetato monohidratado 3.63 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para cuando se requiera una acción corticosteroide rápida y a la vez duradera. También en casos de síndromes nutricionales, trastornos metabólicos, síndromes inflamatorios no infecciosos (sinovitis, bursitis, artritis, tendinitis, lesiones traumáticas, entre otras). Asociado a antibioterapia en casos de osteoartritis, linfangitis, artritis, bronconeumonías, septicemias, mastitis e infecciones del tracto urogenital, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos y equinos: 2.5 - 10 mL; porcinos: 0.5 - 1 mL; caninos: 0.125 - 0.5 mL; felinos: 0.06 - 0.125 mL. En articulaciones, bolsas y vainas sinoviales: 1 - 2 mL (grandes animales); infiltraciones peritendinosas: 10 mL (grandes animales) y 2 - 3 mL (pequeños animales). Aplicar vía intramuscular, subcutánea o intrasinovial.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Febralgina® Compuesta | Piralgina Compuesta

Solución Inyectable

Antipirético, antiespasmódico, analgésico, antiinflamatorio



Fórmula: Dipirona 500 mg, Salicilato de sodio 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Asociación sinérgica entre un derivado pirazolónico y un derivado del ácido salicílico con potente efecto analgésico, antipirético, antiespasmódico (espasmolítico sobre musculatura lisa y estriada) y antirreumático. Apropiado en cólicos espasmódicos (intestinales y urinarios), neuralgias, laminitis, dolores osteoarticulares y musculares, gastritis (en menores: preventivo al vómito), entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 20 - 60 mL; potrillos y terneros: 5 - 15 mL; ovinos, caprinos y camélidos: 2 - 8 mL; porcinos: 10 - 30 mL; caninos: 1 - 5 mL. Aplicar vía intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL y 100 mL.



Fenbuta® 200 | Butazon 200

Solución Inyectable

Antiinflamatorio, antipirético, analgésico



Fórmula: Fenilbutazona 200 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: En condiciones traumáticas e inflamatorias músculo-esqueléticas de origen no infeccioso: artritis reumática, tendinitis, miositis, sinovitis, bursitis, periostitis, distensiones, luxaciones, torceduras, lesiones musculares, laminitis, fracturas, contusiones, enfermedad navicular, etc.

En casos de sobreesfuerzo muscular, neumonía enzoótica, mastitis, cetosis y cuando sea necesario un efecto antiinflamatorio y antipirético.

Dosis y Vía de Administración: Equinos: 2.5 - 4 mL/100 kg el día 1, luego 1 - 2 mL/100 kg (por 6 - 8 días); bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y camélidos: 5 - 10 mL/100 kg el día 1, luego 1.25 - 2.5 mL/100 kg; perros: 1 mL/10 kg/día, 2 - 3 veces/día; cachorros: 0.1 - 0.3 mL/kg; gatos: 0.3 mL/animal. Aplicar vía intramuscular profunda o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Flunimine® | Flunix Solución Inyectable

Antiinflamatorio, antipirético, antitóxico y analgésico no esteroide.
Específico para el dolor visceral



Fórmula: Flunixin Meglumina 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Bovinos y rumiantes menores: inflamación aguda asociada con enfermedades del tracto respiratorio, mastitis aguda, pareasias posparto, síndrome de la vaca caída, babesiosis y anaplasmosis. Antiendotóxico en neumonías, diarreas, cólicos y mastitis. Equinos: Tratamiento de elección en el cólico equino (antiinflamatorio y antiendotóxico). Tratamiento de la inflamación aguda en casos de alteraciones musculoesqueléticas. Coadyuvante en enfermedad respiratoria aguda. Porcinos: tratamiento asociado a síndrome de MMA, fiebre e inflamación del aparato locomotor. Caninos y felinos: tratamiento de la inflamación y dolor asociados a padecimientos respiratorios, locomotores y cuadros de dolor agudo. En todas las especies: alivio del dolor posquirúrgico y postraumático. En general, cuando esté contraindicado el uso de corticoides.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1 - 2 mL por cada 45 kg de peso vivo cada 24 horas durante 3 - 5 días; equinos: 1 mL/45 kg p.v., cada 24 horas por 2 días o repetir en casos de cólico a las 2 horas o cuando reaparezcan los síntomas; caninos: 0.1 mL por cada 5 kg de peso vivo; felinos: 0.05 mL por cada 5 kg de peso vivo, tratar cada 24 horas durante 3 - 5 días. Aplicar vía intravenosa o intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Tolfén L.A. 8%® | Tolfemax A.P. 8%

Solución Inyectable

Antiinflamatorio no esteroide de larga acción



Fórmula: Ácido tolfenámico 80 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de mastitis bovina aguda (el ácido tolfenámico es el único AINE aprobado para tratar las mastitis con una sola inyección), enfermedades respiratorias bacterianas agudas, síndrome mastitis-metritis-agalactia, siempre asociado a una terapia antibiótica. Además es efectivo en cualquier patología que curse con fiebre, inflamación y/o dolor (terapia antiinflamatoria, antitóxica, analgésica y/o antipirética).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/40 kg de p.v. vía intramuscular o intravenosa lenta. La dosis será efectiva por 48 horas. En casos de infecciones muy agudas: vía intravenosa, se deberá aplicar una dosis única de 1 mL/20 kg o un tratamiento por 2 días consecutivos a la dosis de 1 mL/40 kg.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.

**Ubremint®**Crema Topical  Natural

Activa el bienestar de la ubre



Fórmula: Aceite de Menta Japonesa (*Mentha arvensis*) 350 mg, aceite Winter Green 50 mg, aceite de Aloe Vera 1 mg, aceite de Eucalipto 1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para todas las afecciones inflamatorias de la ubre. Coadyuvante en el tratamiento de la mastitis y del edema posparto. Heridas, úlceras, grietas, quemaduras en la ubre. Para procesos artríticos, reumáticos y otras afecciones articulares y musculares. En casos de esguinces, distensiones tendinosas y contusiones en todas las especies animales.

Dosis y Vía de Administración: Aplicar en forma abundante sobre la zona deseada, seguido de un masaje profundo, repitiendo esta operación 2 a 3 veces al día o a criterio del médico veterinario. Aplicar vía topical.

Presentación Comercial: Frasco x 250 g y balde x 950 g.

Agrovet Market Animal Health
presente en más de 50 países







Creatividad

Hematofos B₁₂[®] y nuestra Estrategia de Medios Digitales fueron galardonados con el premio Creatividad Empresarial (UPC). Estos logros significativos reconocen el esfuerzo y compromiso del equipo Agrovvet Market con la innovación.

www.agrovvetmarket.com

www.nutrovvet.com





Hormonales

Animales Mayores **M**

Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Conceptase®

Solución Inyectable

Liberador hormonal



Fórmula: Buserelina acetato 0.0084 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Análogo sintético de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH). Su efecto consiste en la estimulación de la secreción de las hormonas luteinizante (LH) y foliculo estimulante (FSH). Indicado en casos de fertilidad reducida por disfunciones ováricas (quistes foliculares, anestro, aciclia), así mismo se aplica para inducción de ovulación y mejorar la tasa de concepción e índice de fecundidad. Prevención de trastornos de la fecundidad por inducción prematura del ciclo postparto.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 1.25 - 2.5 mL; equinos: 2.5 - 5 mL; conejos: 0.1 mL. Aplicar vía intramuscular, también puede usarse la vía intravenosa y subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 10 mL, 50 mL y 100 mL.



Lutaprost® 250 Solución Inyectable

Agente luteolítico de dosis reducida



Fórmula: Cloprostenol sódico 0.263 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prostaglandina sintética análoga, estructuralmente relacionada a la prostaglandina F2 α . Potente agente luteolítico que induce la regresión funcional y morfológica del cuerpo lúteo (luteólisis). Luego de 2 a 4 días, dicha luteólisis es seguida por retorno al estro con ovulación normal. Sus aplicaciones clínicas varían de acuerdo a la especie de destino.

Dosis y Vía de Administración: Vacas: 2 mL (intramuscular) o 1 mL (submucoso-intravulvar); yeguas: 1 mL (intramuscular); marranas: 0.7 mL (intramuscular) o 0.35 mL (submucoso-intravulvar); ovejas y cabras: 0.6 mL (intramuscular) o 0.15 mL (submucoso-intravulvar); camélidos: 1 mL (intramuscular).

Presentación Comercial: Frasco x 10 mL, 20 mL y 30 mL.



Oxyto-Synt® 10 Solución Inyectable

Oxitócico, uterotónico y galactóforo



Fórmula: Oxitocina 10 UI, excipiente c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la estimulación de las contracciones uterinas. Aceleración del trabajo de parto normal. Prevención y tratamiento de la atonía uterina y hemorragia durante el posparto, retención placentaria, secundinas y restos de exudados. Piometritis y endometritis. Iniciación a la lactación tras el parto (bajada de leche), agalactia. Tratamiento coadyuvante (o sólo) en mastitis.

Dosis y Vía de Administración: Yeguas y vacas: 4 - 8 mL; cerdos 1 - 3 mL; ovinos, caprinos, camélidos, caninos y felinos: 0.3 - 1.5 mL. Aplicar vía intramuscular o subcutánea. Para la vía endovenosa, reducir las dosis a la mitad.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL y 500 mL.



Encuétranos en:



www.agrovvetmarket.com
www.nutrovvet.com



agrovvetmarket
animalhealth





Anestésicos y tranquilizantes

Línea Animales Mayores **M**

Línea Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Dormi-Xyl® 2 Solución Inyectable

Sedante, analgésico, anestésico y relajante muscular



Fórmula: Xilazina (clorhidrato) 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Acción tranquilizante y analgésica relacionada con la depresión del sistema nervioso central. Su efecto de relajante muscular se basa en la inhibición de la transmisión de impulsos nerviosos en el músculo. Produce marcada sedación (o solo tranquilización) y analgesia moderada para intervenciones menores. Sedación, analgesia, anestesia y relajación muscular intensa para intervenciones muy dolorosas (con anestesia por infiltración o regional) o como inductor conjuntamente a otros anestésicos (p.e. ketamina).

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 0.25 - 1.5 mL/100 kg de p.v. vía intramuscular; equinos: 3 - 5 mL/100 kg de p.v. vía intravenosa; ovinos, caprinos y camélidos: 0.15 mL/10 kg de p.v. vía intramuscular; caninos y felinos: 0.15 mL/kg de p.v. vía intramuscular o intravenosa (esta última recomendada en caninos).

Presentación Comercial: Frasco x 10 mL, 20 mL y 30 mL.



Ket-A-100[®] Solución Inyectable

Anestésico disociativo de acción rápida



Fórmula: Ketamina (clorhidrato) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la pre-medicación, inducción y mantenimiento de la anestesia. Se puede usar combinado con otras drogas inyectables o inhalatorias, obteniendo un mejor resultado anestésico. En anestésicos generales cortos, para producir una inmovilización del paciente con la finalidad de realizar maniobras quirúrgicas breves o procedimientos diagnósticos menores. En anestésicos de pacientes con riesgo aumentado ya que no compromete el sistema cardiorrespiratorio. De elección en cesáreas, debido a la ausencia de toxicidad fetal.

Dosis y Vía de Administración: Caninos: 5 - 15 mg/kg IV o de 15 - 25 mg/kg IM; felinos: 5 - 8 mg/kg IV o de 22 - 33 mg/kg IM; equinos: 2 - 5 mg/kg IV o de 8 - 15 mg/kg IM; bovinos: 2 - 5 mg/kg IV, 15 mg/kg IM o 2 mg/kg vía epidural; porcinos: 2 - 5 mg/kg IV o de 15 - 20 mg/kg IM; ovinos: 2 - 5 mg/kg IV o de 10 a 20 mg/kg IM; aves: 12 - 70 mg/kg IM.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 30 mL y 50 mL.



Ket-A-Xyl® Solución Inyectable

Inductor de la anestesia -
combinación de anestésico, tranquilizante y anticolinérgico



Fórmula: Ketamina (clorhidrato) 100 mg, Xilazina (clorhidrato) 20 mg, Atropina sulfato (monohidrato) 1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: La combinación de ketamina, xilazina y atropina ofrece un mejor resultado anestésico disminuyendo los efectos colaterales. Indicado en la inducción y mantenimiento de la anestesia en caninos, intervenciones quirúrgicas tales como ovariectomías, castraciones, cesáreas, operaciones en cavidad abdominal, extracciones dentales, operaciones en los ojos, entre otras. La adición de atropina evita el aumento de la salivación y otras secreciones excesivas, evita el espasmo laríngeo durante la intubación endotraqueal y previene los efectos bradicardizantes de la ketamina.

Dosis y Vía de Administración: 0.5 - 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar solo vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco x 20 y 30 mL.



Penta-Hypnol®

Solución Inyectable

Anestésico general barbitúrico



Fórmula: Pentobarbital sódico 65 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Anestésico barbitúrico de acción corta. Según la dosis, induce efectos sedantes, hipnóticos y de anestesia general en pequeñas especies (intervenciones quirúrgicas de hasta 2 horas de duración). Como sedante o hipnótico en grandes especies. En sobredosis, puede administrarse como eutanásico. Indicado además para el manejo de estados convulsivos causados por envenenamiento, eclampsia puerperal, epilepsia, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Caninos y felinos: 1 mL/2.5 kg de p.v.; bovinos y equinos: 1 mL/15 a 65 kg de p.v.; porcinos: 1 mL/2.5 kg de p.v.; caprinos y ovinos: como sedante o inductor de anestesia: aprox. 24 mg/kg de Pentobarbital sódico, con un rango de 11 - 54 mg/kg. Aplicar vía intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL.



Vetocaína A2

Solución Inyectable

Anestésico local



Fórmula: Lidocaína clorhidrato 20 mg, Adrenalina bitartrato 0.04 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

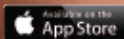
Indicaciones: Como anestésico local por infiltración (epidural o paravertebral) en cesáreas, cortes de cola, castraciones, exámenes y diagnóstico de cojeras en equinos. Para anestesia conductiva, bloqueo nervioso (como de los nervios intercostales, mandibular y del plexo braquial) y subaracnoideo, infiltración intra-articular, para controlar el dolor clínico. Como anestesia local con fines diagnósticos y exploratorios. La potente acción vasoconstrictora de la adrenalina le otorga un efecto antihemorrágico al momento de cirugías, además prologando el efecto anestésico de la lidocaína.

Dosis y Vía de Administración: Bloqueo nervioso o de conducción: Inyecciones de diagnóstico en caballos y vacas: 5 - 10 mL, anestesia del nervio cornual de la vaca (descorne): 8 - 10 mL en cada lado. Anestesia de infiltración: En casos de administración repetida, el volumen total administrado no debe exceder 0.5 mL/ kg de p.v., gatos: 1 mL, perros: 1 - 2 mL, caballos: de 100 - 200 mL por sitio para cirugía. Anestesia sacral: Para cirugía en animales de pie (administración lenta): Caballos: 5 - 10 mL, vacas: 4 - 6 mL, ovejas, cabras, camélidos: 2 - 3 mL. Anestesia epidural: Para cirugía en animales recostados: Caballos: 25 - 75 mL, vacas: 15 - 60 mL, animales pequeños: 1.5 mL/10 cm de longitud de la columna vertebral.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.

VetHelp® Agrovet Market

Novedosa herramienta de consulta y cálculo, especialmente diseñada para los profesionales de la salud y producción animal. Posee una amplia lista de principios activos, categorizados de acuerdo a clases farmacológicas, interacciones y especies. VetHelp® AM es una app completa: cuenta con calculadoras especializadas, valores clínicos y constantes fisiológicas de acuerdo a la especie consultada.



www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com





Anabólicos

Animales Mayores **M**

Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Agrobolin® A.P. Solución Inyectable

Anabólico de acción prolongada



Fórmula: Nandrolona decanoato 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el incremento en la ganancia de peso, mediante aumento de la eficiencia en la conversión de alimentos en animales adultos o en desarrollo. Mejora el apetito, la síntesis de proteínas y retención de minerales. Estimula la eritropoyesis. Como coadyuvante en enfermedades de tipo consuntivo o debilitantes, debilidad senil, raquitismo, fracturas y situaciones de estrés (posquirúrgico, destetes, descornos, castraciones, cambios de ambiente y veranos o inviernos prolongados, entre otros).

Dosis y Vía de Administración: Equinos: 2 mL/animal; polluelos: 0.4 - 0.6 mL/animal; perros y gatos: 0.1 - 0.2 mL/10 kg de p.v. Se puede usar hasta un máximo de 0.4 mL/animal. Aplicación intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 10 mL.



Boldemax® A.P.

Solución Inyectable

Anabólico de acción prolongada



Fórmula: Boldenona undecilinato 50 mg, vehículo de lenta liberación y excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el incremento en la ganancia de peso, mediante el aumento de la eficiencia en la conversión de alimentos en animales adultos o en desarrollo (tanto al pastoreo como al ingreso a engorde intensivo) y para preparar al ganado de descarte (incluyendo vacas). Estimula la eritropoyesis. Como coadyuvante en enfermedades de tipo consuntivo o debilitantes que produzcan pérdida de peso, estados convalecientes, debilidad senil, raquitismo, fracturas y situaciones de estrés.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos, equinos y porcinos: 1 mL/90 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 0.5 mL/45 kg de p.v.; caninos y felinos: 0.5 mL/10 kg de p.v.; gallos de pelea: 0.05 mL/2 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 100 mL y 250 mL.



Boldemec® L.A. Solución Inyectable

Endectabólico (endectocida y anabólico) de acción prolongada



Fórmula: Boldenona undecilinato 28 mg, Ivermectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el incremento integral de la ganancia de peso en vacunos, mediante la mejora de la eficiencia en la conversión alimenticia; tanto por su acción anabólica (mejor desarrollo óseo-muscular, mayor síntesis proteica, retención de minerales, estimulación de la eritropoyesis), como por su acción antiparasitaria interna (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externa (miasis, garrapatas, sarna y piojos).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular profunda, se ha demostrado que también puede usarse vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, 100 mL y 500 mL.



Innovación







Nutricionales

Animales Mayores **M**

Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Artrosamine®

Tableta Oral

Condroprotector para huesos y articulaciones



Fórmula: Glucosamina clorhidrato 600 mg, Condroitina sulfato 300 mg, Ácido Hialurónico 5 mg, N-acetil D-Glucosamina 60 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM) 100 mg, DL-Metionina 110 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional que actúa eficazmente como coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis y problemas de articulaciones en perros. Ayuda a la regeneración de cartílagos articulares actuando como condroprotector y lubricante de articulaciones dañadas por envejecimiento, traumas, infecciones o displasia de cadera.

Dosis y Vía de Administración: Caninos hasta 10 kg de p.v.: 1 tab/día; de 10 a 20 kg de p.v.: 2 tab/día; de 20 a 40 kg de p.v.: 3 tab/día; más de 40 kg de p.v.: 4 tab/día, durante 4 a 6 semanas o según recomendación del médico veterinario. Su agradable sabor facilita la administración vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 60 tabletas.



Booster® RN Gel Oral

Primera línea de defensa para terneros recién nacidos



Fórmula: Vit. A (Retinol Acetato) 10 000 UI, Vit. D₃ (Colecalciferol) 4000 UI, Vit. E (Alfa tocoferol acetato) 0.2 g, Vit. B₁₂ (Cianocobalamina) 0.015 g, Vit B₉ (Ácido fólico) 0.0009 g, Gluconato de zinc 0.047 g, Gluconato de cobre 0.014 g, Gluconato de cobalto 0.004 g, Gluconato de hierro 0.089 g, Selenito de sodio anhidro 0.001 g, Lactoferrina 0.2 g, Lactoperoxidasa 0.25 g, Probióticos 0.2 g, Calostro bovino 7.5 g, Huevo pasteurizado deshidratado 5 g, Inulina 0.5 g, Fructooligosacárido 0.3 g, Dextrosa monohidratada 1 g, excipientes 30 mL.

Indicaciones: De manera inmediata (posterior al nacimiento), estimula el apetito y establece condiciones adecuadas de salud fomentando y optimizando la ingestión temprana de calostro materno y previniendo así la falla de transferencia pasiva (FTP). Contiene una fuente de organismos ruminales vivos, productores del ácido láctico (probióticos) y prebióticos que ayudan el desarrollo adecuado del medio intestinal del recién nacido.

Dosis y Vía de Administración: 1 jeringa en terneros recién nacidos. Administrar una jeringa adicional en dos dosificaciones (15 mL cada dosis) a las 6 y 12 horas después de la primera aplicación. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Caja conteniendo 4 jeringas x 30 mL.



Cani-Tabs® Puppy

Tabletas Palatables

Suplemento vitamínico para cachorros



Fórmula: Vit. A 1000 UI, Vit. D₃ 100 UI, Vit. E 5 UI, Vit. K₁ 120 mcg, Vit. B₁ 0.75 mg, Vit. B₂ 0.75 mg, Vit. B₆ 0.30 mg, Vit. B₁₂ 30 mcg, Nicotinamida 4.50 mg, Cloruro de colina 0.25 mg, Vit. C 15 mg, Taurina 25 mg, Glicina 9 mg, Ácido aspártico 9 mg, Prolina 9 mg, Serina 9 mg, Lisina 9 mg, Metionina 9 mg, Cisteína 9 mg, Treonina 9 mg, Magnesio 1 mg, Hierro 1.25 mg, Cobre 14 mcg, Zinc 0.75 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suple exógenamente las necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Su acción también es inmediata por la elevada biodisponibilidad y estabilidad de las vitaminas y minerales. Especialmente desarrollada para suplir las necesidades nutricionales de los cachorros.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta diaria. Administrar vía oral. Puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

Presentación Comercial: Frasco x 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Adult

Tabletas Palatables

Suplemento vitamínico para perros adultos



Fórmula: Vit. A 1500 UI, Vit. D₃ 150 UI, Vit. E 15 UI, Vit. B₁ 0.50 mg, Vit. B₂ 0.50 mg, Vit. B₆ 0.25 mg, Vit. B₁₂ 30 mcg, Nicotinamida 10 mg, Serina 10 mg, Lisina 10 mg, Metionina 10 mg, Ácido aspártico 10 mg, Prolina 10 mg, Taurina 10 mg, Glicina 10 mg, Cisteína 10 mg, Treonina 10 mg, Magnesio 1.80 mg, Hierro 1.50 mg, Cobre 0.05 mg, Manganeso 0.12 mg, Zinc 0.75 mg, Yodo 25 mcg, Potasio 7.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suple exógenamente las necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Su acción también es inmediata por la elevada biodisponibilidad y estabilidad de las vitaminas y minerales. Especialmente indicado para suplir las necesidades nutricionales de los perros adultos.

Dosis y Vía de Administración: Perros de menos de 9 kg de peso: 1/2 tableta diaria; perros de más de 9 kg de peso: 1 tableta diaria. Administrar vía oral. Puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

Presentación Comercial: Frasco x 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Senior

Tabletas Palatables

Suplemento vitamínico para perros geriátricos



Fórmula: Vit. A 1500 UI, Vit. D₃ 75 UI, Vit. E 25 UI, Vit. K₁ 100 mcg, Vit. B₁ 4 mg, Vit. B₂ 2 mg, Vit. B₆ 2 mg, Vit. B₁₂ 150 mcg, Nicotinamida 5.50 mg, Pantotenato de calcio 3.50 mg, Ácido fólico 0.01 mg, Biotina 1.50 mcg, Vit. C 15 mg, Colina 0.01 mg, Taurina 22.50 mg, Inositol 4 mg, Glicina 6.50 mg, Ácido aspártico 6.50 mg, Prolina 6.50 mg, Serina 6.50 mg, Lisina 6.50 mg, Metionina 6.50 mg, Cisteína 6.50 mg, Treonina 6.50 mg, Magnesio 5 mg, Hierro 2 mg, Cobre 0.05 mg, Manganeso 0.50 mg, Zinc 1 mg, Yodo 25 mcg, Potasio 7.50 mg, Selenio 2.50 mcg, Cromo 2.50 mcg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suple exógenamente las necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Su acción también es inmediata por la elevada biodisponibilidad y estabilidad de las vitaminas y minerales. Especialmente indicado para suplir las necesidades nutricionales de los perros geriátricos.

Dosis y Vía de Administración: Perros de menos de 9 kg de peso: 1/2 tableta diaria; perros de más de 9 kg de peso: 1 tableta diaria. Administrar vía oral. Puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

Presentación Comercial: Frasco x 60 y 100 tabletas.



Dermo-Caps® Cápsulas Blandas

Suplemento de Omega 3 en cápsulas recubiertas



Fórmula: Omega 3 (proporcionando EPA 180 mg y DHA 120 mg) 1000 mg.

Indicaciones: Suplemento de aceite de pescado que contiene una fuente pura de ácidos grasos: Omega 3, un antioxidante que ayuda a prevenir la formación de radicales libres que causan daños a las células de los órganos en el cuerpo. Mantiene una piel sana y un pelaje brillante. Promueve la salud óptima para las articulaciones, el corazón, el cerebro y los ojos.

Dosis y Vía de Administración: 1 cápsula por cada 23 kg o fracción, en forma diaria. Administrar vía oral. Se recomienda administrar de manera entera ya que la cubierta de la tableta protege al ácido graso Omega-3 del daño potencial producido por los ácidos del estómago y permite su adecuada liberación y absorción en el intestino delgado.

Presentación Comercial: Frasco x 60 y 100 cápsulas.



Flexi-Tabs® Small Breeds

Tabletas

Condroprotector y antioxidante



Fórmula: Glucosamina HCl 138 mg, Sulfato de condroitina 22.5 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM) 125 mg, Vitamina D₃ 100 UI, Calcio 120 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratar, mejorar y prevenir problemas de movimientos, regeneración de cartílago, ligamentos, pérdida de masa ósea, enfermedades como artritis y artrosis.

Dosis y Vía de Administración: Se recomienda administrar en forma diaria: Perros hasta 10 kg de peso: 1 tableta diaria. Administrar vía oral. Puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

Presentación Comercial: Frasco x 60 y 100 tabletas.



Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds

Tabletas

Condroprotector y antioxidante



Fórmula: Glucosamina HCl 631 mg, Sulfato de condroitina 200 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM) 200 mg, Vit. A 500 UI, Vit. D₃ 50 UI, Vit. E 1 UI, Vit. B₁ 0.41 mg, Vit. B₂ 0.50 mg, Vit. B₆ 0.05 mg, Vit. B₁₂ 30 mcg, Nicotinamida 5 mg, Calcio 42 mg, Fósforo 32 mg, Potasio 1.65 mg, Cloro 1.50 mg, Magnesio 2 mg, Hierro 1.50 mg, Cobre 0.05 mg, Manganeso 0.13 mg, Zinc 0.50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratar, mejorar y prevenir problemas de movimientos, regeneración de cartilago, ligamentos, pérdida de masa ósea, enfermedades como artritis y artrosis. Contiene una mezcla de vitaminas y minerales que ayudan y refuerzan procesos biológicos de prevención y regeneración del sistema óseo.

Dosis y Vía de Administración: Se recomienda administrar en forma diaria durante 30 días: 1/2 tab/5 kg de peso corporal; 1 tab/10 kg de peso corporal. La dosis y el periodo de tratamiento pueden variar según criterio del médico veterinario. Puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

Presentación Comercial: Frasco x 60 y 100 tabletas.



Gallomix® I Gallomax

Tableta Oral

Suplemento multivitamínico



Fórmula: Hígado de cerdo en polvo 10 mg, ATP 60 mcg, L-Lisina HCl 10 mcg, DL-Metionina 2 mcg, L-Triptófano 2 mcg, L-Cisteína HCl 2 mcg, L-Treonina 3.5 mcg, DL-Isoleucina 4 mcg, L-Arginina HCl 5 mcg, DL-Fenilalanina 4 mcg, DL-Valina 6 mcg, L-Leucina 6.5 mcg, DL-Carnitina 5 mcg, Glutamato monosódico 5.5 mcg, Vit. A 0.5 mg, Vit. C 2.25 mg, Vit. D₃ 0.1 mg, Vit. E 3 mg, Vit. K₃ (Menadiona) 0.06 mg, Vit. B₂ 0.25 mg, Vit. B₆ (Piridoxina HCl) 0.15 mg, Vit. B₁ (Tiamina) 0.3 mg, Vit. B₁₂ (Cianocobalamina) 0.25 mg, Vit. B₉ (Ácido fólico) 0.02 mg, Pantotenato de calcio 0.5 mg, Vit. B₃ (niacinamida) 2 mg, Calcio carbonato precipitado 0.0406 mg, Zinc sulfato heptahidratado 0.89 mg, Sodio Glicerofosfato 15 mg, Cobalto sulfato 0.3 mg, Sulfato Ferroso desecado 0.3230 mg, Magnesio sulfato 0.25 mg, Yoduro de potasio 0.0210 mg, Sulfato de Manganeso 4.1666 mg, Sodio Cloruro 2.5 mg, Potasio Cloruro 1.5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: En casos de avitaminosis, preparación para el combate y como suplemento de cualquier componente de la fórmula. Mejora los niveles reproductivos, así como el plumaje y la salud del ave en general. Esa ideal en casos de trastornos de la hematopoyesis o anemias de origen diverso.

Dosis y Vía de Administración: Gallos de pelea: 1 - 2 tableta/día; en preparación antes de la pelea: 3 tabletas/día durante 5 días; sementales y pollos: 1 - 2 tabletas/día cada 3 días; aves reproductoras: 1 - 2 tabletas cada 3 - 5 días. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 100 tabletas.



Hematofos B12[®] Oral

Solución Oral

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo



Fórmula: Cacodilato de sodio 30 mg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, Cianocobalamina (Vit. B12) 11 mcg, Cobalto acetato 0.5 mg, Triptófano 2.5 mg, Histidina 5 mg, DL-Metionina 10 mg, Riboflavina 5 fosfato (Vit. B2) 2 mg, Nicotinamida (Vit. B3) 50 mg, Piridoxina clorhidrato (Vit. B6) 10 mg, excipientes c.s.p 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de estrés y como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades, además mejora los niveles reproductivos, así como el plumaje y la salud del ave de corral en general. Está indicado en todas las especies animales en casos de anemia, desnutrición, convalecencias de enfermedades infecciosas y parasitarias, diarreas prolongadas, combatiendo además el decaimiento y la fatiga. En todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario o post hemorrágicos.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 20 mL/100 kg de p.v.; porcinos, ovinos y caprinos: 5 mL/20 kg de p.v.; caninos y felinos: 2 - 5 mL diluidos en una proporción de 1 mL/20 mL de agua; aves de crianza casera y ornamental: 5 a 10 gotas para 100 mL de agua de bebida.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.



HidroLyte® WS

Polvo Soluble

Asociación balanceada energético-electrolítica con glicina y probióticos



Fórmula: Cloruro de sodio 11 000 mg, Cloruro de potasio 4000 mg, Fosfato sódico 5000 mg, Sulfato de magnesio anhidro 800 mg, Hierro (como hierro-AHM) 334 mg, Manganeseo (como manganeseo-AHM) 1576 mg, Cobre (como cobre-AHM) 500 mg, Zinc (como zinc-AHM) 431 mg, Dextrosa monohidrato 56 000 mg, Citrato trisódico dihidrato 200 mg, Ácido cítrico anhidro 5000 mg, Glicina 8000 mg, Probióticos 3 mg, Lactosa monohidrato c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética a causa de pérdidas excesivas por diarrea, vómitos, sudoración, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso. Como preventivo y soporte en el tratamiento de diarreas virales, bacterianas o nutricionales. Procesos de convalecencia, posvacunaciones, despique y recepción de aves sometidas a viajes largos y/o estrés de transporte. Tratamiento de alteraciones metabólicas por stress calórico, acidosis. Tratamiento y profilaxis de la reducción drástica de electrolitos en general.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 kg / 1000 L de agua; porcinos: 1 kg/750 L de agua; terneros lactantes y potros: Individual: 0.5 g/kg p.v. a razón de 30-40 g/L de agua; terneros de engorde: 1 kg/500 L de agua *ad libitum*; corderos, cabritos y tuis: Individual: 10 g por toma con agua; en grupo: 150 g/10 L de agua *ad libitum*; bovinos, equinos, conejos y animales menores: Individual de acuerdo al peso a razón de 40 g/L de agua de bebida.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g y 1 kg.



Lysozym 100 | Zymex 100

Polvo Soluble

Aditivo natural - suplemento nutricional promotor del crecimiento



Fórmula: Lisozima 10 g (equivalente a 5 000 000 UI), excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Mantiene la salud gastrointestinal y la inmunidad en general. Disminuye la descarga patógena, previene procesos diarreicos y es apropiado como soporte en tratamientos antibióticos. Mejora la digestibilidad y absorción, la ganancia diaria de peso y la tasa de conversión alimenticia. Mejora la calidad proteica y reduce el porcentaje de grasa en las carcasas.

Dosis y Vía de Administración: Dosis en gramo por TM de alimento o gramo por 2000 L de agua. Como promotor de crecimiento, preventivo y para mejorar la resistencia a enfermedades: Cerdos: Lechones: 100 - 150 g, al destete: 150 - 300 g, crecimiento y acabado: 70 - 100 g, cerdas en lactación: 100 - 150 g; aves: etapa de inicio: 80 - 150 g, crecimiento: 60 - 80 g, acabado: 50 - 60 g, postura, reproductoras y competencia: 80 - 100 g; bovinos y rumiantes menores: 150 - 300 g.

Presentación Comercial: Envases x 15 g, 100 g y 1 kg.



Microquel® Beef 7 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelados y protegidos con metionina (AHM) de rendimiento superior. Exclusivo para bovinos de carne



Fórmula: Zinc (como Zinc- AHM*) 5000 mg, Cobre (como Cobre- AHM*) 2000 mg, Manganeso (como Manganeso- AHM*) 3000 mg, Yodo 50 mg, Cobalto (como Cobalto- AHM*) 20 mg, Selenio (como Selenio- AHM*) 20 mg, Cromo (como Cromo- AHM*) 40 mg, *Metionina (AHM) 30 000 mg, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula. La quelación orgánica con AHM (Análogo Hidroxi Metionina) protege a los minerales de reacciones no deseadas en el intestino (incrementa la estabilidad a un pH bajo). La liberación y absorción pasiva a través del lumen intestinal son excepcionalmente mejoradas con respecto a minerales inorgánicos.

Dosis y Vía de Administración: 0.5 – 0.8 kg/ TM de alimento o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Bolsas x 100 g 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg y 25 kg.



Microquel® Cow 7 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelados y protegidos con metionina (AHM) de rendimiento superior. Exclusivo para bovinos de leche



Fórmula: Zinc (como Zinc- AHM*) 7000 mg, Cobre (como Cobre- AHM*) 2500 mg, Manganeso (como Manganeso- AHM*) 4000 mg, Yodo 50 mg, Cobalto (como Cobalto- AHM*) 20 mg, Selenio (como Selenio- AHM*) 50 mg, Cromo (como Cromo- AHM*) 40 mg, * Metionina (AHM) 38 000 mg, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula. La quelación orgánica con AHM (Análogo Hidroxi Metionina) protege a los minerales de reacciones no deseadas en el intestino (incrementa la estabilidad a un pH bajo). La liberación y absorción pasiva a través del lumen intestinal son excepcionalmente mejoradas con respecto a minerales inorgánicos.

Dosis y Vía de Administración: 0.5 – 0.8 kg/ TM de alimento o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Bolsas x 100 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg y 25 kg.



Rumenade® P | Rumigold®

Polvo Dispersable

Eficiencia Ruminal



Fórmula: Vit. A (retinol palmitato) 10 000 UI, Vit. D3 (colecalfiferol) 20 000 UI, Vit. E (Alfa tocoferol acetato) 500 mg, Vit. B1 (Tiamina clorhidrato) 5 mg, Vit. B2 (Riboflavina 5 sodio fosfato) 10 mg, Vit. B5 (Pantotenato de Calcio) 2 mg, Vit. B6 (Piridoxina clorhidrato) 2 mg, Vit B12 (cianocobalamina) 0.2 mg, DL-Metionina 2000 mg, L-Lisina (L-Lisina clorhidrato) 100 mg, Probióticos 2.5 billones, Prebiótico (Inulina) 620 mg, Bicarbonato de Sodio 30 000 mg, Carbonato de Calcio 15 000 mg, Sulfato de Zinc (heptahidrato) 2500 mg, Sulfato de Cobalto (heptahidrato) 250 mg, Sulfato de Manganeso (nomohidrato) 250 mg, Citrato de Hierro Amoniacal verde 1000 mg, Jengibre en polvo 7500 mg, extracto de Genciana 10 000 mg, Extracto de levadura

7500 mg, Dimetilpolisiloxano 2250 mg, Caolín coloidal (Silicato de Aluminio hidroxilado) 5000 mg, Almidón 5000 mg, Dextrosa (monohidrato) 5000 mg, excipientes 100 g.

Indicaciones: Reestablece el funcionamiento y la población de microorganismos en el rumen, para proveer vitaminas ausentes, electrolitos y trazas minerales perdidas por el animal y necesitadas por los microorganismos del rumen. Indicado en casos de atonía ruminal, parálisis intestinal, constipación, estreñimiento e indigestión simple y timpanismo.

Dosis y Vía de Administración: Vacunos adultos: hasta 100 gramos, cada 12 horas y/o a criterio del médico veterinario; rumiantes pequeños: 50 - 100 gramos, por 3 días y/o a criterio del médico veterinario. Administrar vía oral o intraruminal a través de sonda.

Presentación Comercial: Sobre x 100 g.



Vequinax WS

Polvo Soluble

Suplemento Nutraceutico con Accion Inmunoestimulante



Fórmula: Extracto de *Echinacea purpurea* (eq. a ácido chicórico 0.4 g) 25 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Estimula el sistema de defensa inmunológico en todas las especies y está indicado como tratamiento complementario en caso de infecciones de cualquier índole, fiebre, retrasos de crecimiento y otras afecciones. Su acción inmunoestimulante se da mejorando la inmunidad celular y humoral, estimulando la secreción de interferón y mejorando de la capacidad de las células blancas. Como resultado de su aplicación, se obtiene un mayor título de anticuerpos, lográndose mejoras en la inmunidad posvacunal. Adicionalmente, inhibe la replicación viral y puede prevenir el brote de enfermedades. Ayuda en la prevención de brotes de peste porcina, gripe porcina, PRRS (Síndrome reproductivo y respiratorio porcino), y PCV (circovirus porcino). Como una ayuda en la prevención y tratamiento de enfermedades virales aviares como IBD, Newcastle, influenza, etc.

Dosis y Vía de Administración: Aves y cerdos: en general: 50 - 100 g/200 L de agua o 50 - 100 g/100 kg de alimento. Aves: Para la terapia adyuvante de la enfermedad viral: 100 g en 150 L de agua o 100 kg de alimento total por 5 - 7 días; pollos broiler/patos/pavos: 100 g en 200 litros de agua después de la vacunación o usar entre el día 1 - 3 de edad y a partir de ahí, cada 10 días por 3 días; ponedoras: usar 3 días cada mes o después de la vacunación, 100 g en 200 L de agua. Porcinos: lechones: mezclar 100 g con 100 kg del alimento, usarlo por dos semanas; marranas: 100 g en 150 kg de alimento o 300 L de agua, usar 7 días antes de la monta, 7 días después del parto, 7 días después del destete por 3 - 5 días; cerdos entre la semana 13 y 17 de edad: 100 g en 150 kg de alimento o 300 L de agua, por 3 - 5 días. Otros animales: equinos, bovinos adultos: 1 - 2 g/50 kg p.v.; equinos y bovinos jóvenes, ovinos, caprinos, alpacas: 1 - 2 g/animal; perros y gatos: 1 g/10 kg p.v.; cuyes, conejos y aves de jaula: 0.3 - 0.5 g/animal.

Presentación Comercial: Sobre x 100 g.



Vetonic® con Nucleótidos Solución Oral

Bioestimulante integral, promotor de crecimiento. Único con Nucleotix®



Fórmula: Vit. A (retinol palmitato) 2 500 000 UI, Vit. D3 (colecalfierol) 500 000 UI, Vit. E (alfa tocoferil acetato) 3750 mg, Vit. K3 (menadiona sodio bisulfito) 250 mg, Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 3500 mg, Vit. B2 (riboflavina 5 sodio fosfato) 4000 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 10 000 mg, Vit. B5 (pantotenato de calcio) 15 000 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 2000 mg, Vit. B7 (biotina) 2 mg, Vit. B9 (ácido fólico) 250 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 10 mg, Vit. B15 (pangamato sódico) 1 mg, Vit. BH (inositol) 3.0 mg, DL-Metionina 5000 mg, L-Lisina clorhidrato 2500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina clorhidrato 900 mg, L-Arginina clorhidrato 490 mg, L-Ácido aspártico 1450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína clorhidrato 150 mg, L-Valina 1100 mg, L-Leucina 1150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5000 mg, Ácidos Grasos Esenciales 500 mg, Selenito de Sodio 125 mg, Yoduro de Potasio 500 mg, Gluconato de Cobalto 500 mg, Cobre-edetato 200 mg, Manganeso-edetato 1000 mg, Zinc-edetato 3000 mg, Hierro-edetato 210 mg, Cloruro de Sodio 10 000 mg, Cloruro de Potasio 8250 mg, Sulfato de Magnesio 455 mg, Ácido Cítrico 3000 mg, excipientes c.s.p. 1000 mL.

Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y factor anti estrés.

Dosis y Vía de Administración: De 1 - 2 L/1000 L de agua. De forma directa (o diluido) en bovino y equinos: 20 a 30 mL; terneros y potros: 5 a 10 mL; verracos y marranas en lactación: 10 a 20 mL; lechones: 1.5 a 3 mL; ovinos, caprinos y camélidos: 3 a 6 mL (mitad en jóvenes); perros y gatos: 1 a 5 mL (mitad en jóvenes); conejos y cuyes: 1 a 2 mL por litro de agua. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL, 500 mL y 1 L.



ZooLyte WS Polvo Soluble

Complejo multielemental de vitaminas, minerales, electrolitos, aminoácidos y probióticos



Fórmula: Retinol Palmitato (Vit. A) 1 000 000 UI, Colecalciferol (Vit. D₃) 250 000 UI, DL-Alfa tocoferol acetato (Vit. E) 500 mg, Menadiona sodio bisulfito (Vit. K₃) 450 mg, Tiamina clorhidrato (Vit. B₁) 110 mg, Riboflavina 5-fosfato sódico dihidrato (Vit. B₂) 150 mg, Nicotinamida (Vit. B₃) 1000 mg, Pantotenato de calcio (Vit. B₅) 550 mg, Piridoxina clorhidrato (Vit. B₆) 75 mg, Biotina (Vit. B₇) 40 mg, Ácido fólico (Vit. B₉) 20 mg, Cianocobalamina (Vit. B₁₂) 1.2 mg, Pangamato sódico (Vit. B₁₅) 20 mg, Inositol (Vit. BH) 50 mg, Ácido ascórbico (como ascorbato de sodio) (Vit. C) 100 mg, L-Ácido aspártico 191.3 mg, Ácido Glutámico (Como Glutamato Monosódico) 330 mg, L-Alanina 84 mg, L-Arginina clorhidrato 46.5 mg, L-Cisteína clorhidrato monohidrato 42.8 mg, L-Fenilalanina 49.5 mg, Glicina 413.3 mg, L-Histidina clorhidrato monohidrato 42 mg, L-Isoleucina 111.8 mg, L-Leucina 177.8 mg, L-Lisina clorhidrato 1500 mg, DL-Metionina 1000 mg, L-Prolina 100.5 mg, L-Serina 330 mg, L-Tirosina 39.8 mg, L-Treonina 126 mg, L-Triptófano 31.5 mg, L-Valina 106.5 mg, Ácido cítrico anhidro 5000 mg, Cloruro de sodio 5000 mg, Cloruro de potasio 8750 mg, Gluconato de cobalto 32.8 mg, Cobre-Edetato 187.5 mg, Cromo-Metionina 0.1 mg, Hierro-Edetato 65 mg, Manganeso-Edetato 162.5 mg, Selenito de sodio pentahidratado 50 mg, Sulfato de magnesio anhidro 1250 mg, Yoduro de potasio 250 mg, Zinc-Edetato 187.5 mg, Inulina 500 mg, Probióticos 0.1 Billón UFC, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y factor antiestrés.

Dosis y Vía de Administración: Agua: 500 - 750 g/1000 L agua, alimento: 200 - 250 g/Tonelada de alimento. Administrar vía oral en el agua de bebida o alimento.

Presentación Comercial: Sobre x 15 g, 100 g, 1 kg, 5 kg y 25 kg.



Zoovit® Bolus

Bolo Nutricional

Vitaminas y minerales en alta concentración



Fórmula: Vit. A 2 000 000 UI, Vit. D₃ 10 000 UI, Vit. E 600 mg, Vit. B₁ 60 mg, Vit. B₂ 40 mg, Vit. B₆ 40 mg, Vit. C 100 mg, Ácido Fólico 40 mg, Ácido Nicotínico 100 mg, Pantotenato de Calcio 60 mg, Biotina 0.4 mg, Vit. B₁₂ 0.3 mg, Calcio 1800 mg, Hierro 80 mg, Zinc 24 mg, Fósforo 1000 mg, Cobre 2 mg, Manganeseo 8 mg, Selenio 0.2 mg, Cobalto 15 mg, excipientes c.s.p. 1 bolo.

Indicaciones: Mejora la tasa de utilización de nutrientes en los alimentos (proteínas, grasas, celulosa), promueve el crecimiento y el desarrollo sobre todo en animales jóvenes. Adecuado en el periodo de fertilidad, lactancia y engorde para reducir el estrés y como terapia de apoyo en varias enfermedades infecciosas y parasitarias. Además, en hipo y avitaminosis, miopatía degenerativa, distrofia del hígado, raquitismo, osteomalacia, tetania, queratitis, esterilidad y convalecencia.

Dosis y Vía de Administración: En general 1 – 2 bolos en animales adultos y ½ – 1 bolo en neonatos. Terneros y potros: ½ - 1 bolo dentro de las 6 horas de nacido, repetir al 7mo o 15vo día; corderos y tuis: ½ bolo dentro de las 6 horas de nacido, repetir al 7mo o 15vo día; bovinos: 1 – 2 bolos una semana antes del parto; yeguas, ovejas, cabras y alpacas: 1 bolo una semana antes del parto; caballos y camellos: 2 bolos 1 – 2 semanas antes de la cubrición y durante el trabajo o competencia; marranas: 1 bolo una semana antes del parto, 1 – 2 bolos inmediatamente después del parto; lechones: 1 – 2 bolos 1 a 2 semanas antes del destete y ½ a 1 bolo antes de comenzar el engorde.

Presentación Comercial: Envase x 70 unidades.







Otros

Animales Mayores **M**

Animales de Compañía **C**

www.agrovetmarket.com

www.nutrovet.com



Adrena-Vida® | Analeptin

Solución Inyectable

Vasoconstrictor potente para tratamiento del shock anafiláctico



Fórmula: Adrenalina (como bitartrato) 1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento de reacciones de hipersensibilidad tipo I (shock anafiláctico). En heridas abiertas o abrasiones de la piel puede aplicarse directamente para inducir hemostasia. En intervenciones quirúrgicas muy sangrantes como vasoconstrictor periférico.

Dosis y Vía de Administración: Equinos y bovinos: 4 - 8 mL/animal; terneros, ovinos, porcinos y caprinos: 1 - 3 mL/animal; caninos y felinos: 0.1 - 0.5 mL/animal. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL.



Alcanforvet® Alcanforado Plus

Solución Inyectable

Estimulante respiratorio y cardiovascular



Fórmula: Alcanfor sintético 200 mg, Gliceril Guayacol Éter 50 mg, Bromhexina 5 mg, Eucaliptol 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de alteraciones broncopulmonares como bronquitis y traqueobronquitis agudas, crónicas; bronquitis enfisematosa y bronquiectasia; antracosis y neuropatía crónica inflamatoria, y en caso de dificultades respiratorias, agotamiento físico, shock, colapso y en general como coadyuvante en enfermedades infecciosas respiratorias. Indicado en casos de gurma o papera equina, distemper.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 10 - 20 mL/animal; camélidos, ovinos, caprinos y porcinos: 5 - 10 mL/animal; caninos y felinos: 2 - 5 mL/animal. Las dosis podrían repetirse cada 12 a 24 horas durante el período de la enfermedad y/o convalecencia. Aplicar vía intramuscular profunda. En caninos y felinos utilizar solo la vía subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco x 100 mL.



Antiprozene B₁₂[®] Gránulos para Inyección

Hemoparasitocida, antianémico y antipirético



Fórmula: Diminazene aceturato 1.05 g, Vitamina B₁₂ 3 mg, Antipirina c.s.p. 2.36 g.

Indicaciones: Profilaxis y tratamiento de la babesia/piroplasmosis, tripanosomiasis y cystauzoonosis. La Vitamina B₁₂ ayuda en la prevención de agranulocitosis y leucopenia. La antipirina asegura la solubilidad y actúa como ayuda contra la inflamación y la fiebre.

Dosis y Vía de Administración: En general 3.5 mg/kg p.v. Para ello, disolver el contenido total (2.36 g) en 15 mL de agua estéril. Inyectar 1 mL/20 kg de p.v. En caninos, añadir 25 mL de agua estéril a cada sachet de 2.36 g; inyectar 1 mL/10 kg. Intervalos cada 24 horas o a criterio del médico veterinario. Caninos: Babesia: repetir a las 25 horas; tripanosomiasis: repetir cada dos semanas hasta la remisión clínica reportada por laboratorio. Bovinos, ovinos, caprinos y equinos: Una sola vez y no exceder los 4 g totales por animal. Si se requiere repetir la dosis se realiza a criterio del médico veterinario a las 24 horas. Equinos: Dividir la dosis total y aplicarla intervalos de 1 a 2 horas. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Sobre x 2.36 g y 23.6 g.



Diuride® 500 | Furox 500 Solución Inyectable

Diurético y salurético



Fórmula: Furosemida 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: La aplicación más frecuente es el tratamiento de los estados edematosos. Coadyuvante en la eliminación de acumulaciones de líquidos patológicos inflamatorios y no inflamatorios, tisulares y cavitarios, a través de la orina. Indicado en el tratamiento del edema grave: edema pulmonar y bronquial, cerebral, de la ubre (edema fisiológico y patológico), del escroto y prepucio, extremidades e hipostático (por postración). En casos de acutis, insuficiencia cardíaca congestiva, hidrotórax o hidropericardio. En nefropatía por cálculos y uremia.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 1 mL/50 kg de p.v.; ovinos, camélidos, caprinos y porcinos: 1 mL/20 kg de p.v., caninos y felinos: 0.5 - 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL, 50 mL y 100 mL.



Imidox® 120

Solución Inyectable

Agente hemoparasitocida antiprotozoario



Fórmula: Imidocarb dipropionato 120 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención (previo a la introducción de ganado a zonas de riesgo) de piroplasmosis, anaplasmosis (ambas conocidas también como “fiebre de garrapatas”), ehrlichiosis, hepatozoonosis y cytauxzoonosis.

Dosis y Vía de Administración: Piroplasmosis: Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL/100 kg; equinos: 2 mL/100 kg; caninos y felinos: 0.25 mL/10 kg. Anaplasmosis y piroanaplasmosis: Bovinos, ovinos y caprinos: 2.5 mL/100 kg; Ehrlichiosis en caninos: 0.5 mL/10 kg de p.v. y Cytauxzoonosis en felinos: 0.2 mL/10 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular en equinos y de preferencia la vía subcutánea en la zona dorsal en bovinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL y 100 mL.



Mastitest® CMT

Reactivo de Diagnóstico

Prueba para diagnóstico de mastitis en bovinos productores de leche



Fórmula: Prueba para detección de mastitis bovina en leche.

Indicaciones: Prueba que detecta la mastitis bovina de manera simple, rápida, precisa y económica. Se realiza junto al animal con una reacción instantánea visible, siendo un método efectivo de monitoreo de los cambios en la salud de la ubre.

Presentación Comercial: Kit: Frasco de 500 mL de reactivo concentrado, paleta de prueba diseñada para una reacción visual precisa, frasco dispensador para aplicar el reactivo, vaso medidor, cartilla con las instrucciones de uso. Refill: Frasco de 500 mL de reactivo concentrado, vaso medidor, cartilla con las instrucciones de uso.



Ventocardyl® | Cardiopulmin®

Solución Inyectable

Analéptico Cardiorrespiratorio



Fórmula: Heptaminol clorhidrato 100 mg, Diprofilina (difilina) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para casos de mal de altura, reanimación de recién nacidos, para revertir los efectos de neurolépticos y otros anestésicos, tos cardíaca, colapso, falla cardíaca, isquemia miocárdica, deficiencia circulatoria, hipotensión, miocarditis, insuficiencia venosa, astenia, cansancio y como desfatigante no específico. Como broncodilatador, indicado en casos de enfermedad obstructiva de las vías aéreas (cuando es reversible). Tratamiento concomitante en desórdenes del tracto respiratorio, disnea (asociada a la congestión y el edema de pulmón, como terapia adicional), edema pulmonar.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v., puede repetirse de ser necesario cada 4 - 5 horas, hasta por 4 - 5 días. Aplicar vía intravenosa, intramuscular o intraperitoneal.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL y 100 mL.



V-Tropin® 0.3% Solución Inyectable

Inhibidor de la acetilcolina - agente antimuscarínico



Fórmula: Atropina sulfato 3 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Parasimpaticolítico, anticolinérgico, antisecretorio y antídoto en intoxicaciones por muscarínicos e insecticidas. Antídoto de la eserina, arecolina, pilocarpina, morfina y cloroformo, de organofosforados, carbamatos o arsenicales. Disminuye los espasmos del músculo liso. Como preanestésico, disminuye las secreciones salivales y bronquiales. Reduce el peristaltismo gastrointestinal y acelera el ritmo cardíaco. Midriático para exploraciones de fondo de ojo.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos y equinos: 1.5 - 2 mL/100 kg de p.v.; ovinos, porcinos y camélidos: 0.5 - 1 mL/50 kg de p.v.; caninos y felinos: 0.15 - 0.2 mL/10 kg de p.v.; como antídoto: 0.5 mg/kg de p.v. (un cuarto de la dosis vía endovenosa, el resto vía subcutánea), luego aplicar cada 20 a 30 minutos de 0.02 - 0.05 mg/kg de p.v. hasta que se produzca mejora clínica. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco x 20 mL y 50 mL.

Constantes Fisiológicas

Especie	Temperatura		FR (Resp/Min)		FC (Lat/Min)		Llenado Capilar
	Mín °C	Máx °C	Mín	Máx	Mín	Máx	Segundos
Bovinos							
Terneros Lactantes	39	40	20	40	90	110	N/A
Joven	38.5	39.5	15	40	70	90	N/A
Adultos	37.5	39.5	10	30	60	80	2-3
Porcinos							
Joven	39.5	40.5	15	20	100	110	N/A
Adultos	38	40	20	30	70	80	2-3
Equinos							
Potro 1 - 2 días	37	38.5	20	40	100	120	N/A
Potro 1 - 2 años	37.5	39.5	10	24	40	56	N/A
Adulto	37.5	38.5	10	20	28	40	2-3
Ovinos							
Adulto	38.6	40	12	15	70	80	2-3
Caprinos							
Joven	38.8	39.8	35	45	60	80	N/A
Adulto	38.8	40.5	12	18	70	80	2-3
Caninos							
Joven	38.5	39.5	18	20	110	120	N/A
Adulto	37.5	39	10	30	90	100	1-2
Felinos							
Joven	38	38.5	15	35	130	140	N/A
Adulto	38	39	20	40	120	140	1-2
Cuyes							
Adulto	37.5	38.5	82	90	230	280	N/A
Conejos							
Adulto	38.3	39.5	50	60	180	300	N/A
Aves de Corral							
Pollo bebe	39.5	40	15	30	350	450	N/A
Pollo de engorde	40.5	42	26	36	250	300	N/A
Gallina	40.6	40.6	-	-	130	165	N/A





Destete en Animales Domésticos

Potrillo	6 - 8 meses
Ternero raza de carne	5 - 6 meses
Ternero crianza extensiva	8 - 10 meses
Ternero raza lechera	2 meses
Cordero	8 - 16 semanas
Lechón	3 - 4 semanas
Cabrito	6 - 10 semanas
Cachorro	4 - 6 semanas
Gatito	4 - 6 semanas

	Pubertad	Madurez reproductiva
Equinos		
Potranca	15 - 24 meses	3 - 4 años
Potro	14 - 18 meses	2 - 3 años
Bovinos		
Vaquilla raza lechera	10 - 12 meses	12 - 14 meses
Vaquilla raza de carne	11 - 15 meses	2 años
Novillos de carne	14 - 17 meses	20 - 30 meses
Porcinos		
Gorrinos	5 - 8 meses	9 - 10 meses
Gorriñas	5 - 8 meses	6 - 7 meses
Ovinos		
Oveja	6 - 9 meses	9 meses
Carnero	4 - 9 meses	6 meses
Caprinos		
Cabra	5 - 7 meses	7 meses
Cabrito	4 - 6 meses	6 meses
Caninos		
Perra	7 - 10 meses	1.5 años
Perro	7 meses	1 año
Felinos		
Gato	4 - 10 meses	9 - 12 meses
Gata	6 - 9 meses	1 año
Camélidos		
Alpaca macho	24 meses	2 - 3 años
Alpaca hembra	12 - 13 meses	1 - 2 años

	Ciclo estral	Duración del estro	Gestación	Puerperio
Yegua	18-24 días	7 (5 - 8) días	335 - 350 días	28 - 32 días
Vaca	20-22 días	18 (12 - 32) horas	279 - 284 días	40 - 60 días
Marrana	19-23 días	48 - 72 horas	114 días	25 - 30 días
Oveja	17(14-19) días	24 - 36 horas	140 - 155 días	30 - 35 días
Cabra	21(18-22) días	24 - 48 horas	150 días	30 - 35 días
Perra	6 meses	9 días	63 ± 5 días	10 - 12 semanas
Gata	Indefinido	variable (7 - 14 días)	58 - 68 días	10 - 12 semanas
Alpaca	Indefinido	variable	343 - 345 días	14 - 25 días

VALORES ERITROCITARIOS REFERENCIALES




	Un				
Hematocrito	%	24 - 46	27 - 45	22 - 38	36 - 43
Eritrocitos	(x10 ⁶ /uL)	5.0 - 10.0	9.0 - 15.0	8.0 - 18.0	5 - 7
Hemoglobina	(g/dL)	8.0 - 15.0	9.0 - 15.0	8.0 - 12.0	9 - 13
MCV ¹	fL	40 - 60	28 - 40	16 - 25	52 - 62
MCH ²	pg	11 - 17	8 - 12	5.2 - 8	17 - 24
MCHC ³	g/dL	30 - 36	31 - 34	30 - 36	29 - 34
Tiempo de vida eritrocitario	días	160	140 - 150	125	85

¹MCV: Volumen corpuscular medio; ²MCH: Hemoglobina corpuscular media; ³MCHC: Concentración hemoglobina corpuscular media





VALORES LEUCOCITARIOS REFERENCIALES

	Un				
Línea celular blanca (Leucocitos)	10 ³ /uL	4 - 12	4 - 12	4 - 13	11 - 22
Neutrófilos	10 ³ /uL	0.6 - 4	0.7 - 6	1.2 - 7.2	2 - 15
Abastoados	10 ³ /uL	0 - 0.12	raro	raro	0 - 0.8
Linfocitos	10 ³ /uL	2.5 - 7.5	2 - 9	2 - 9	3.8 - 16.5
Monocitos	10 ³ /uL	0 - 0.87	0 - 0.75	0 - 0.55	0 - 1
Eosinófilos	10 ³ /uL	0 - 2.4	0 - 1	0.05 - 0.65	0 - 1.5
Basófilos	10 ³ /uL	0 - 0.2	0 - 0.3	0 - 0.12	0 - 0.5





VALORES HEMOSTÁTICOS REFERENCIALES

	Un				
Conteo de plaquetas	10 ³ /uL	100 - 800	250 - 750	300 - 600	200 - 500
Fibrinógeno	mg/dL	200 - 500	100 - 500	100 - 400	200 - 400





BIOQUÍMICA

	Un				
Bilirrubina total	mg/dL	0.01 - 0.47	0.1 - 0.42	0 - 0.1	0 - 0.5
Bilirrubina directa	mg/dL	0.04 - 0.44	0 - 0.27	-	0.0 - 0.02
Bilirrubina indirecta	mg/dL	0 - 0.3	0 - 0.12	-	-
Colesterol	mg/dL	80 - 120	52 - 76	80 - 130	81 - 134
Creatinina	mg/dL	1 - 2	1.2 - 1.9	1 - 1.8	0.8 - 2.3
Glucosa	mg/dL	45 - 75	50 - 80	50 - 75	66 - 116
Proteína plasmática	g/dL	6.7 - 7.45	6 - 7.9	6.4 - 7	5.8 - 8.3
Albumina	g/dL	3 - 3.6	2.4 - 3	2.7 - 3.9	2.3 - 4.0
Globulina	g/dL	3.0 - 3.48	3.5 - 5.7	2.7 - 4.1	3.9 - 6.0
Nitrógeno ureico	mg/dL	20 - 30	8 - 20	10 - 20	8.2 - 25




ENZIMAS

	Un				
Fosfatasa alcalina	UI/L	22.5 - 130	38.5 - 228	44 - 246.5	41 - 176
Alanina aminotransferasa (ALT)	UI/L	8.95 - 37.5	14.3 - 33.67	19.5 - 67.5	22 - 47
Aspartato aminotransferasa (AST)	UI/L	51.5 - 126	54.5 - 201.5	56 - 195.5	15 - 55
Creatinfosfoquinasa (CPK)	UI/L	14.4 - 107.0	100 - 547	104 - 219	66 - 489
Gamma glutamil transpeptidasa	UI/L	15 - 39	40 - 94	34 - 65	31 - 52
Lactato deshidrogenasa (LDH)	UI/L	697 - 1445	238 - 440	123 - 392	160 - 425
Sorbitol deshidrogenasa	UI/L	12 - 53	18 - 77	2 - 57	0.5 - 4.9

ELECTROLITOS




	Un				
Sodio	mEq/L	134 - 148	140.5 - 156	139.5 - 153.5	139 - 153
Potasio	mEq/L	3.75 - 5.35	4.1 - 5.85	3.65 - 6.2	4.4 - 6.5
Cloro	mEq/L	98 - 109	98 - 108	99.5 - 111	97 - 106
Calcio	mg/dL	8.85 - 11.9	10.4 - 12.25	8.95 - 11.65	9.3 - 11.5
Fósforo	mg/dL	5.6 - 7.25	4.5 - 7.3	4.0 - 6.9	5.5 - 9.3
Magnesio	mg/dL	1.65 - 2.6	2.1 - 2.75	2.45 - 3.25	2.3 - 3.5

VALORES ERITROCITARIOS REFERENCIALES




	Un			
Hematocrito	%	32 - 53	35 - 57	30 - 50
Eritrocitos	(x10 ⁶ /uL)	6.7 - 12.9	5 - 7.9	5 - 10
Hemoglobina	(g/dL)	11 - 19	12 - 19	10 - 15
MCV ¹	fL	37 - 58.5	66 - 77	39 - 55
MCH ²	pg	12.3 - 19.7	21 - 26.2	13 - 17
MCHC ³	g/dL	31 - 38.6	32 - 36.3	30 - 36
Tiempo de vida eritrocitario	días	140 - 150	120	70










¹MCV: Volumen corpuscular medio; ²MCH: Hemoglobina corpuscular media; ³MCHC: Concentración hemoglobina corpuscular media

VALORES LEUCOCITARIOS REFERENCIALES

	Un			
Línea celular blanca (Leucocitos)	10 ³ /uL	5.4 - 14.3	5 - 14.1	5.5 - 19.5
Neutrófilos	10 ³ /uL	2.3 - 8.6	2.9 - 12	2.5 - 12.5
Abastoados	10 ³ /uL	0 - 0.1	0 - 0.45	0 - 0.3
Linfocitos	10 ³ /uL	1.5 - 7.7	0.4 - 2.9	1.5 - 7.0
Monocitos	10 ³ /uL	0 - 1	0.1 - 1.4	0 - 0.9
Eosinófilos	10 ³ /uL	0 - 1	0 - 1.3	0 - 0.8
Basófilos	10 ³ /uL	0 - 0.29	0 - 0.1	0 - 0.2

VALORES HEMOSTÁTICOS REFERENCIALES

	Un			
Conteo de plaquetas	10 ³ /uL	100 - 600	211 - 621	300 - 800
Fibrinógeno	mg/dL	200 - 400	150 - 300	150 - 300

BIOQUÍMICA				
	Un			
Bilirrubina total	mg/dL	0 - 2	0.1 - 0.61	0 - 0.5
Bilirrubina directa	mg/dL	0 - 0.4	0.06 - 0.12	0 - 0.15
Bilirrubina indirecta	mg/dL	0.2 - 2	0.01 - 0.49	0 - 0.35
Colesterol	mg/dL	75 - 150	135 - 345	89 - 258
Creatinina	mg/dL	1.2 - 1.9	0.6 - 1.6	1.1 - 2.2
Glucosa	mg/dL	75 - 115	70 - 120	73 - 134
Proteína plasmática	g/dL	5.7 - 7.9	5.6 - 7.4	6.6 - 8.4
Albumina	g/dL	2.5 - 3.9	2.9 - 3.9	1.9 - 3.9
Globulina	g/dL	2.62 - 4.04	2.3 - 3.9	2.9 - 5.3
Nitrógeno ureico	mg/dL	10 - 24	20 - 40	18 - 33
ENZIMAS				
	Un			
Fosfatasa alcalina	UI/L	78 - 256	15 - 128	14 - 71
Alanina aminotransferasa (ALT)	UI/L	2.85 - 22	19 - 70	28 - 106
Aspartato aminotransferasa (AST)	UI/L	149 - 410	15 - 43	12 - 46
Creatinofosfoquinasa (CPK)	UI/L	119 - 287	46 - 320	< 550
Gamma glutamil transpeptidasa	UI/L	8 - 22	0 - 10	0 - 10
Lactato deshidrogenasa (LDH)	UI/L	162 - 412	25 - 220	58 - 120
Sorbitol deshidrogenasa	UI/L	0 - 8	3.1 - 7.6	2.4 - 6.1
ELECTROLITOS				
	Un			
Sodio	mEq/L	130 - 144	145 - 154	146 - 156
Potasio	mEq/L	2.65 - 4.65	4.1 - 5.3	3.2 - 5.5
Cloro	mEq/L	98.5 - 109	110 - 124	113 - 121
Calcio	mg/dL	10.7 - 13.5	9.9 - 11.4	9.4 - 11.4
Fósforo	mg/dL	2.3 - 5.15	3 - 6.2	3.2 - 6.3
Magnesio	mg/dL	1.8 - 2.55	1.2 - 2.4	1.5 - 2.5

Fuentes:

- Large Animal Internal Medicine, 4th Edition, 2009. By Bradford P. Smith, DVM.
- The Merck Veterinary Manual, Online Reference Guides.
- Manual de Patología Clínica Veterinaria UFSM - Universidade Federal de Santa Maria CCR - Centro de Ciências Rurais Departamento de Clínica de Pequenos Animais.
- Reproducción e Inseminación Artificial en animales, 7ma Edición, 2000. Por E.S.E. Hafez y B. Hafez.



Telf.: (511) 2 300 300
sales@agrovvetmarket.com
ventas@agrovvetmarket.com
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis - Lima - Perú
www.agrovvetmarket.com



agrovvetmarket
animalhealth