



agrovetermarket
animalhealth

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



Vademécum



agrovetermarket
animalhealth

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

Índice de productos

A

Abamexin® L.A.	86
Abamexin® Pour On	86
ABZ® 12.5% con Minerales	86
ABZ® 15% con Cobalto	87
ABZ® 20%	87
Adeforte® 50/25/4	74
Adefortex® 500/75/50	74
Adrena-Vida® Analeptin	160
Agrobolin® A.P.	130
Agrogenta® 11 Vetigen 11	46
Agromycin 11	46
Agromycin 20 L.A.	46
Agrosona®	47
Alcanforvet® Alcanforado Plus	160
Alpamec® L.A.	87
Aminoplex® Forte Aminoforte F	74
Aminoplex® Forte OS	134
Aminoplex® Light Aminoforte L	75
Amoxigentin®	47
Amoxi-Tabs C-250®	47
Amoxycol® IS	48
Amoxycol® WS	48

Antiprozene B ₁₂ ®	160
Aquacid Cu OS	161
Artrosamine® Flexi-Tabs®	134
Artrosequin®	134
Ascorvet 250 Cevital	75
Aureomycin® G200 Px Aureocyclin® G200 Px	48

B

Biosporine 3®	49
Boldemax® A.P.	130
Boldemec® L.A.	130
Booster® RN Terneros	135
Bovimec®	88
Bovimec® 1.5% L.A.	89
Bovimec® 2%	88
Bovimec® Etiqueta Azul 3.15%	89
Bovimec® F	90
Bovimec® L.A.	88
Bovimec® L.A. AD ₃ E	89
Bovimec® Pour On	90

C

Calcidex Forte Calfosmin D®	75
Calcio para Vacas del Dr. Calderón	76

Calfortis	76	Cefoxi-Tabs® C	50
Cani-Tabs® Calming + Relax	135	Cefquinox®	51
Cani-Tabs® Cardio+	135	Ceftiodure® 100	51
Cani-Tabs® Daily Multi Adult	136	Ceftiofen®	51
Cani-Tabs® Daily Multi Puppy	136	Cesti-Tabs® 10	90
Cani-Tabs® Daily Multi Senior	136	ChickBooster® con Nucleótidos OS	141
Cani-Tabs® Digestive+	137	ChickLyte® WS HidroLyte® WS	140
Cani-Tabs® Healthy Bones Ca + P	137	ChickVit® ADE + C OS	141
Cani-Tabs® Hip + Joint M&L	138	ChickVit® B OS	142
Cani-Tabs® Hip + Joint Mini	137	ChickVit® ESe OS	142
Cani-Tabs® Immunity & Allergies	138	Cipro-Tabs® 250	52
Cani-Tabs® Liver+	138	Cloxantel 11	91
Cani-Tabs® Omega 3 EPA & DHA	139	Coliflox® OS	52
Cani-Tabs® Repro+	139	Colistix® C100 Px	52
Cani-Tabs® Skin + Coat	139	Colistix® WS	53
Cani-Tabs® Smart+	140	Coloidex® Multivitaminado	77
Cani-Tabs® UT Support	140	Combiótico L.A.	53
Carprodyl® 100	112	Combiótico L.A. SPI	53
Carprodyl® 25	112	Conceptase®	120
Catofos® B9+B12	76	Cortifen 200.25® Dexabutazon® 200.25	112
Cefaject®	49	Coverflox® C100 Px	54
Cefa-Milk®	49	Cyromix® 100 Px	91
Cefa-Milk® Forte	50		
Cefa-Sec®	50		

D

Diflovet® 10	54
Diflovet® OS	54
Diuride® 500 Furox 500	161
Doramec® L.A. Doramax L.A.	91
doraQuest® duo	92
doraQuest® I.a.	92
Dormi-Xyl® 2	126
Doximutin® WS	55
Duo-Dexalong® Duovetasona	113
Duotak FF®	92
Duramycin® 300 L.A.	55

E

Ectickol Pour On	93
Ectomethrin® 200	93
Ectomethrin® Pour On	93
Ectonil® Pour On	94
Enroflox® 10	55
Enroflox® 20 L.A.	56
Enroflox® D	56
Enroflox® M L.A.	56
Eprimec® Zero Pour On	94
Equifos® B12	77

F

Fasiject® Plus	94
FBZ® 12.5% con Minerales	95
Febralgina® Compuesta Piralgina Compuesta	113
Feli-Tabs® Daily All in One	142
Fenbuta® 200 Butazon 200	113
Ferromycin®	77
Fertimin Se®	78
FH-10 Factor Hepático 10	143
Fipronex®	95
Fipronex® Drop On	95
Fipronex® Duo	96
Fipronex® Duo Drop On	96
Fipronex® G5	96
Fipronex® G5 Drop On	97
Floxamox® 200	57
Flunimine® Flunix	114

G

Gallofos® B12	78
Gallomec Plus®	97
Gallomec Plus® Px	97
Gallomix® I Gallomax	143
Gallonil®	98

H

Hematofos B ₁₂ [®]	78
Hematofos B ₁₂ [®] AC OS	143
Hematofos B ₁₂ [®] Oral	144
Hemostop [®] K	161
Hemo-Stop [®] Tabs	162
Hepato-Ject [®] Heprotect	79
Hepaviar [®] OS	144
Hepaviar [®] Px	144
Hidrat-Race [®]	79

I

Imidox [®] 120	162
Iron-Dex 200 [®] B ₁₂	79
iverQuest [®]	98
iverQuest [®] duo	98

K

Ket-A-100 [®]	126
Ket-A-Xyl [®]	126
Kinodyl [®] Se	80

L

Liquacef [®] C	57
Liquamox [®] C	57
L-Spectomix [®] 4.4% Px	58
L-Spectomix [®] 8.8% Px	58
Lutaprost [®] 250	120
Lysozym [®] 100 I Zymex 100	145

M

Marbocine [®] 100	58
Mastitest [®] CMT	162
Metri-Cef 3 [®]	59
Micromutin [®] C40 Px	59
Micromutin [®] C80 Px	59
Micromutin [®] IS	60
Microquel [®] Aqua Fish 7 in 1 Px	145
Microquel [®] Aqua Shrimp 4 in 1 Px	145
Microquel [®] Beef 7 in 1 Px	146
Microquel [®] Broiler 8 in 1 Px	146
Microquel [®] Cow 7 in 1 Px	146
Microquel [®] Cu Px	147
Microquel [®] Fe Px	147
Microquel [®] Layer 6 in 1 Px	147
Microquel [®] Mn Px	148

Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px	148
Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px	148
Microquel® Sow 8 in 1 Px	149
Microquel® Zn Px	149
Modivitasan® ModivitasanMO®	80
Moxidec® Onyx	99
Moxipride® Multi Drop On	99
moxiQuest® Duo	99
Myoselen® E	81

N

Neo-Pen RTU	60
Neo-Terraciclina® WS	60
NextGuard® 4 ProGuard® 4	100
Nitronix® 34	100
No-Fly	163
Nutromix® Daily Multi	149
Nutromix® Hairball Remedy	150
Nutromix® High Calorie	150
Nutromix® Hip + Joint	150
Nutromix® Lysine+	151
Nutromix® Skin + Coat	151
Nutromix® UT Support	151

O

Optiflor® 300	61
Optiflor® OS	61
Otiderma-Cef®	61
Oxantel® 5	100
Oxantel® Gel	101
Oxyto-Synt® 10	120

P

Pen Duo Strep® 250/200	62
Pen L.A.® 15/15	62
Penta-Hypnol®	127
Petonic® Cats Recuperation	152
Petonic® Recuperation	152
Pleurotil® 250 OS	62
Porcimec® 2 Px	101
ProBioenzyme® Px	153
ProBiolyte® WS HidroLyte® WS	153
Profelis® Drop On	101
Proventis® 10	102
Proventis® 20	102
Proventis® 30	102
Proxifen® 23 L.A.	63

Q

Qrex® SP	63
----------	----

R

Respibiotic® 48 horas	63
Rumenade® P I Rumigold®	154

S

Sequent® PSP	163
Suprivan®	127

T

Teniquantel® 10 con Cobalto	103
Tobrasone®	64
Tolfén L.A. 8%® Tolfemax A.P. 8%	114
Tri-ABZ® 22	103
Tri-ABZ® 8.75	103
Tri-FBZ® 17	104
Trisulprim® 48	64
Trisulprim® WS	64
Trivantel® 10	104
Trivantel® 15	104

Triventor® 4	105
Triverfén® 10.1	105
Triverfén® 22.2	105
Tulamycin® T	65
Tygran® G100 Px	65
Tylamox® WS	65
Tylo-Combisone®	66
Tylo-Combisone® OS	66
Tylodox® WS	66
Tylvax® C Px	67
Tylvax® Px	67
Tylvax® WS	67
Tylvax® OS	68

U

Ubremint®	114
Ultrametrim® 600	106
Ultrametrim® Pour On	106

V

Vácidos	163
VentoCardyl® Cardiopulmin®	164
Vequinax WS	154

Vetacortina® 400	115
Vetactin®	164
Vetamisole 120®	106
Vetamoxyl 20 L.A.	68
Vetamycon® 6X	68
Vetocaína A2	127
Vetocam® 200	115
Vetocam® 50	115
Vetonic® con Nucleótidos	155
Virodine® S	164
Viroguard® 6	165
Vitamino® B	81
Vitamino® Multi	81
V-Tropin® 0.3%	165

X

Xelamec® Spot On	107
Xelamec® Combi Spot On	107

Z

Zoovit® Bolus	155
---------------	-----

Índice por especies

Antibióticos



Agrogenta® 11	•	•	•	•	•	•	•	•
Agromycin 11	•	•	•	•	•	•	•	•
Agromycin 20 L.A.	•	•	•	•	•			•
Agrosona®	•	•	•	•	•	•	•	•
Amoxigentín®	•	•	•	•	•	•	•	
Amoxi-Tabs C® - 250							•	•
Amoxycol® IS	•	•	•	•	•			
Amoxycol® WS	•	•						
Aureomycin® G200 Px	•	•						
Biosporine 3®						•	•	•
Cefaject®	•	•	•	•	•			
Cefa-Milk®				•	•			
Cefa-Milk® Forte				•	•			
Cefa-Sec®				•				
Cefoxi-Tabs® C							•	•
Cefquinox®	•	•						
Ceftiodure® 200	•	•				•		
Ceftiofen®	•	•	•	•	•			
Cipro-Tabs® 250							•	•
Coliflox® OS	•	•						
Colistix® C100 Px	•	•						
Colistix® WS	•	•						
Combiótico L.A.	•	•	•	•	•		•	•
Combiótico L.A. SPI	•	•		•	•	•	•	•
Coverflox® C 100 Px	•	•						
Diflovet® 10		•	•	•	•		•	•
Diflovet® OS	•	•						
Doximutin® WS	•	•						
Duramycin® 300 L.A.	•	•	•	•	•			
Enroflox® 10	•	•	•	•	•	•	•	•



										
Enroflox [®] 20 L.A.		•	•	•	•	•		•	•	•
Enroflox [®] D		•	•	•	•	•		•		
Enroflox [®] M.L.A.		•	•	•	•	•		•	•	
Floxamox [®] 200		•	•		•	•		•		
Liquacef [®] C								•	•	
Liquamox [®] C								•	•	•
L-Spectomix [®] 4.4% Px	•	•								
L-Spectomix [®] 8.8% Px	•	•								
Marbocine [®] 100		•						•	•	
Metri-Cef 3 [®]			•							
Micromutin [®] C40 Px	•	•								
Micromutin [®] C80 Px	•	•								
Micromutin [®] IS		•						•	•	
Neo-Pen RTU		•	•	•	•	•		•	•	•
Neo-Terraciclina [®] WS	•	•	•	•	•	•				•
Optiflor [®] 300		•	•	•	•	•		•	•	
Optiflor [®] OS	•	•								
Otiderma-Cef [®]		•	•	•	•	•		•	•	•
Pen Duo Strep [®] 250/200		•	•	•	•	•		•	•	•
Pen LA [®] 15/15		•	•	•	•	•		•	•	•
Pleurotil [®] 250 OS	•	•								
Proxifen [®] 23 L.A.		•	•	•	•	•				
Qrex [®] SP 1g		•	•	•	•	•		•	•	•
Qrex [®] SP 4g		•	•	•	•	•		•	•	•
Respiibiotic [®] 48 horas		•	•			•				
Tobrasone [®]								•	•	•
Trisulprim [®] 48		•	•	•	•	•		•	•	•
Trisulprim [®] WS	•	•	•	•		•				
Tulamycin [®] T		•								
Tygran [®] G100 Px	•	•								



Tylamox® WS	• •		
Tylo-Combisone®	•	• • • •	•
Tylo-Combisone® OS	• •		
Tylodox® WS	• •		
Tylvax® C Px	• •		
Tylvax® Px	• •		
Tylvax® WS	• •		
Tylvax® OS	• •		
Vetamoxyl 20 L.A.	•	• • • •	• • •
Vetamycon® 6X			• •

Suplementos

Adeforte® 50/25/4	•	• • •	• • •
Adefortex® 500/75/50	•	• • • •	• • •
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	•		•
Ferromycin®	•		
Fertimin Se®	•	• • • •	• •
Gallofos® B12	•		•
Hematofos B12®	•	• • • •	• • • •
Hepato-Ject® I Heprotect	•	• • • •	• • •



	•	•	•	•	•	•	•	•
Hidrat-Race®		•				•	•	
Iron-Dex 200® B12	•	•	•	•	•	•		
Kinodyl® Se	•	•	•	•	•	•	•	•
Modivitasan I ModivitasanMO®	•	•	•	•	•	•	•	•
Myoselen E®	•	•	•	•	•	•		
Vitamino® B	•	•	•	•	•	•	•	•
Vitamino® Multi	•	•	•	•	•	•	•	•

Antiparasitarios

	•	•	•	•	•	•	•	•
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® L.A. AD3E	•	•	•	•	•			
Bovimec® Etiqueta Azul 3.15%		•	•	•	•			
Bovimec® F		•	•	•	•			
Bovimec® Pour On	•	•	•	•	•			
Cesti-Tabs® 10							•	•
Cloxantel 11		•	•	•	•			
Cyromix® 100 Px	•	•						
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								•	
Fipronex® G5								•	
Fipronex® G5 Drop On								•	
Gallomec Plus®									•
Gallomec Plus® Px									•
Gallonil®									•
iverQuest®								•	
iverQuest® duo								•	
Moxidec® Onyx			•		•	•			
Moxipride® Multi Drop On								•	
moxiQuest® Duo								•	
NextGuard® 4								•	•
Nitronix® 34			•	•	•	•		•	
Oxantel® 5								•	•
Oxantel® gel								•	•
Porcimec® 2 Px	•								
Profelis® Drop On									•
Proventis® 10								•	

Nutricionales



Aminoplex® Forte OS	• •	• • • •	• • • •
Artrosamine®			•
Artrosequin®			•
Booster® RN Terneros		•	
Cani-Tabs® Calming + Relax			• •
Cani-Tabs® Cardio+			• •
Cani-Tabs® Daily Multi Adult			•
Cani-Tabs® Daily Multi Puppy			•
Cani-Tabs® Daily Multi Senior			•
Cani-Tabs® Digestive+			• •
Cani-Tabs® Healthy Bones Ca + P			• •
Cani-Tabs® Hip + Joint Mini			•
Cani-Tabs® Hip + Joint M&L			•
Cani-Tabs® Immunity & Allergies			•
Cani-Tabs® Liver+			• •
Cani-Tabs® Omega 3 EPA & DHA			•
Cani-Tabs® Repro+			• •
Cani-Tabs® Skin + Coat			•
Cani-Tabs® Smart+			• •
Cani-Tabs® UT Support			•
ChickBooster® con Nucleótidos OS	•		
ChickLyte® WS	• •	• • • •	• • • •
ChickVit® ADE + C OS	• •	• • • •	• • • •
ChickVit® B OS	• •	• • • •	• • • •
ChickVit® ESe OS	• •	• • • •	• • • •
Feli-Tabs® Daily All in One			•
FH-10 Factor Hepático 10			• •
Gallomix® I Gallomax			•
Hematofos B ₁₂ ® AC OS	• •	• • • •	• • • •
Hematofos B ₁₂ ® Oral	•	• • • •	• • • •



Hepaviar® OS	• •	• • • •	• • • •
Hepaviar® Px	• •	• • • •	• • • •
HidroLyte® WS	• •	• • • •	• • • •
Lysozym® 100 I Zymex 100	• •	• • • •	
Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px			
Microquel® Aqua Shrimp 4 in 1 Px			
Microquel® Beef 7 in 1 Px		•	
Microquel® Broiler 8 in 1 Px	•		
Microquel® Cow 7 in 1 Px		•	
Microquel® Cu Px	• •	•	•
Microquel® Fe Px	• •	•	•
Microquel® Layer 6 in 1 Px	•		
Microquel® Mn Px	• •	•	•
Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px			•
Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px			•
Microquel® Sow 8 in 1 Px			•
Microquel® Zn Px	• •	•	•
Nutromix® Daily Multi			• •
Nutromix® Hairball Remedy			•
Nutromix® High Calorie			• •
Nutromix® Hip+Joint			•
Nutromix® Lysine+			•
Nutromix® Skin+Coat			•
Nutromix® UT Support			• •
Petonic® Recuperation			•
Petonic® Cats Recuperation			•
ProBioenzyme® Px	• •		
ProBiolyte® WS	• •	• • • •	• • • •
Rumenade® P I Rumigold®		• • • •	
Vequinax WS	• •	• • • •	• • • •



Vetonic® con Nucleótidos	•	•	•	•	•	•	•	•
Zoovit® Bolus	•	•	•	•	•	•		

Otros

Adrena-Vida® I Analeptins	•	•	•	•	•	•	•	•
Alcanforvet® Alcanforado Plus	•	•	•	•	•	•	•	•
Antipirozene B12®	•	•	•	•	•	•	•	•
Aquacid® Cu OS	•	•						
Diuride® 500 I Furox 500	•	•	•	•	•	•	•	•
Hemostop® K	•	•	•	•	•	•	•	•
Hemo-Stop® Tabs							•	
Imidox® 120		•		•	•		•	•
Mastitest® CMT		•						
No-Fly	•	•			•		•	
Sequent® PSP	•	•						
Vácidos	•							
VentoCardyl® I Cardiopulmin®	•	•	•	•	•	•	•	•
Vetactin®							•	•
Virodine® S	•	•						
Viroguard® 6	•	•						
V-Tropin® 0.3%	•	•	•	•	•	•	•	•

Índice por principio activo

A

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

Aceite de pescado | Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support.

Aceite de pino | Viroguard® 6.

Aceite de pollo | Nutromix® High Calorie.

Ácido acético | Aquacid Cu OS.

Ácido ascórbico como ácido L-Ascórbico | Artrosequin®.

Ácido fólico | Cani-Tabs® Smart+, Cani-Tabs® Daily Multi Senior

Ácido fórmico | Aquacid® Cu OS.

Ácido hialurónico como sal sódica | Artrosequin®.

Ácido láctico | Aquacid® Cu OS.

Ácido propiónico | Aquacid® Cu OS.

Ácido sulfámico | Virodine® S.

Ácido tranexámico | Hemo-Stop® Tabs.

Ácidos grasos esenciales | Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, Vetonic® con Nucleótidos, ChickBooster® con Nucleótidos.

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

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

Alanina como L-Alanina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte® WS.

Albendazol | ABZ® 12.5% con Minerales, ABZ® 15% con Cobalto, ABZ® 20%, Tri-ABZ® 8.75, Tri-ABZ® 22.

Alcachofa (*Cynara scolymus*) | Cani-Tabs® Digestive+, FH-10 Factor Hepático, Hepaviar® OS, Hepaviar® Px.

Alcanfor Sintético | Alcanforvet® Alcanforado Plus.

Alcohol isopropílico | Viroguard® 6.

Alfatocoferol, acetato | Adefortex®, Booster® RN Terneros, Bovimec® L.A. AD₃E, Coloidex® Multivitaminado, Gallomix® | Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO®, Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Almidón | Rumenade® P | Rumigold®.

Aloe Vera | Ubremint®.

Amilasa | Cani-Tabs® Digestive+, ProBioenzyme® Px.

Amoxicilina | Amoxycol® IS, Amoxycol® WS, Amoxi-Tabs C-250®, Floxamox® 200.

Amoxicilina, trihidrato | Amoxigentín®, Liquamox® C, Tylamox® WS, Vetamoxyl 20 L.A.

Antipirina | Antipirozene B₁₂®.

Arándanos (*Vaccinium myrtillus*), extracto de I Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® UT Support, Nutromix® UT Support.

Arginina I Nutromix® Skin+Coat.

Arginina como L-Arginina I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Light I Aminoforte L, Aminoplex® Forte OS, Cani-Tabs® Repro+, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Gallomix® I Gallomax, Modivitasan I ModivitasanMO®, ProBioLyte® Ws, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, Vetonic® con Nucleótidos.

Aspartato como L-Ácido aspártico I Cani-Tabs® Skin+Coat, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

ATP (Adenosin Tri Fosfato) disódico I Gallomix® I Gallomax, Kinodyl® Se, Modivitasan I ModivitasanMO®.

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

B

Bacitracin zinc I Biosporine 3®.

Bencilpenicilina, procaínica I Pen Duo Strep® 250/200, Neo-Pen RTU.

Benzalconio, cloruro de I Viroguard® 6.

Benzoato de denatonio I No-Fly.

Betaína, clorhidrato I FH-10 Factor Hepático, Hepato-Ject® I Hepprotect, Hepaviar® OS, Hepaviar® Px.

Beclometasona I Vetamycon® 6X.

Biotina I Artrosequin®, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Skin+Coat, Nutromix® Skin+Coat,

Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Petonic®, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

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.

Butoxido de piperonilo I Fipronex® G5, Ultrametrim® 600, Ultrametrim® Pour On.

C

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

Calabaza, semillas de (*Cucurbita pepo*) I Cani-Tabs® UT Support.

Calcio | Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Hip + Joint Mini, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hip+Joint, Zoovit® Bolus.

Calcio, borogluconato de | Calcidex Forte | Calfosmin D®, Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Calcio, carbonato de | Gallomix® | Gallomax, Rumenade® P | Rumigold®.

Calcio, cloruro de | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Coloidex® Multivitaminado.

Calcio, gluconato de | Calfortis, Modivitasan | ModivitasanMO®.

Calcio, pantotenato de | Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Smart+, Gallomix® | Gallomax, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Zoovit® Bolus, Cani-Tabs® Daily Multi Senior,

Calostro | Cani-Tabs® Immunity & Allergies.

Calostro bovino | Booster® RN Terneros.

Camote o batata, extracto de (*Ipomoea batatas*) | Cani-Tabs® UT Support.

Caolín Coloidal | Rumenade® P | Rumigold®

Carbazocromo, sulfato sódico de | Hemostop® K.

Cardo mariano (*Silybum marianum*), extracto de | Cani-Tabs® Liver+, FH-10 Factor Hepático, Hepaviar® OS

Carnitina | FH-10 Factor Hepático, Gallomix® | Gallomax, Kinodyl® Se, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation.

Carprofeno | Carprodyl® 25, Carprodyl® 100.

Cefalexina, monohidrato | Cefa-Milk®, Cefa-Milk® Forte, Cefa-Sec®, Metri-Cef 3®, Otiderma-Cef® | Biocortyl.

Cefpodoxime, proxetil | Cefoxi-Tabs® C, Liquacef® C.

Celulasa | Cani-Tabs® Digestive+, ProBioenzyme® Px.

Cefquinoma, sulfato de | Cefquinox®.

Ceftiofur, clorhidrato | Cefaject®, Ceftiofen®.

Ceftiofur como ácido libre | Ceftiodure® 200.

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

Cianocobalamina / Vitamina B12 (Cianocobalamina) | Antipirozene B12®, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Booster® RN Terneros, Catofos® B9+B12, Coloidex® Multivitaminado, Equifos® B12, Gallofos® B12, Gallomix® | Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO®, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi.

Cipermetrina | Ectomethrin® 200, Ectomethrin® Pour On, Ultrametrin® 600, Ultrametrin® Pour On.

Ciprofloxacina, clorhidrato | Cipro-Tabs® 250.

Ciproheptadina HCl | Vetactin®.

Ciromazina | Cyromix® 100 Px.

Cisteína como L-Cisteína hidrocloreto | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Skin+Coat, ChickBooster® con Nucleótidos, Gallomix® | Gallomax, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Citrato de hierro amoniacal | Hematofos B₁₂® AC OS, Equifos® B₁₂, Gallofos® B₁₂, Hematofos B₁₂®, Hematofos B₁₂® Oral, Hematofos B₁₂® AC OS, Modivitasan | ModivitasanMO, Rumenade® | Rumigold®.

Citrato trisódico dihidrato | ChickLyte® WS, HidroLyte® WS.

Cítrico, ácido | ChickBooster® con Nucleótidos, ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Clavulánico, ácido | Amoxi-Tabs C®-250, Cefoxi-Tabs® C, Liquacef® C, Liquamox® C.

Clortetraciclina | Aureomycin® G200 Px, Tylvax® C Px.

Cloprostenol, sódico | Lutaprost® 250.

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

Cloro | Nutromix®, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L.

Clorsulón | Bovimec® F.

Closantel | Cloxantel 11.

Clotrimazol | Vetamycon® 6X.

Cloxacilina, benzatinica | Cefa-Sec®, Metri-Cef 3®.

Cobalto | Zoovit® Bolus.

Cobalto AHM | Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px, Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px.

Cobalto, acetato de | Equifos® B₁₂, Gallofos® B₁₂, Hematofos B₁₂®, Hematofos B₁₂® Oral, Hematofos B₁₂® AC OS.

Cobalto, gluconato de | Booster® RN Terneros, ChickBooster®, Fertimin Se®, Modivitasan | ModivitasanMO®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Cobalto, sulfato de | ABZ 12.5% con Minerales, ABZ® 15% con Cobalto, FBZ® 12.5% con Minerales, Gallomix® | Gallomax, Rumenade® | Rumigold®, Teniquantel® 10 con Cobalto.

Cobre | Zoovit® Bolus.

Cobre, AHM | Artrosequin®, ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px,

Microquel® Aqua Shrimp 7 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px, Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Layer 6 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px.

Cobre, edetato de I ChickBooster® con Nucleótidos, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Cobre, glicina quelato de I Microquel® Cu Px.

Cobre, gluconato de I Booster® RN Terneros.

Cobre, sulfato de I Aquacid Cu OS, Feli-Tabs® Daily All in One.

Coenzima Q10 I Cani-Tabs® Cardio+.

Colágeno hidrolizado I Artrosequin®.

Colecalciferol (Vitamina D₃) I Adefortex®, Booster® RN Terneros, Bovimec® L.A. AD₃E, Coloidex® Multivitaminado, Flexi-Tabs® Small Breeds, Gallomix® I Gallomax, Modivitasan I ModivitasanMO®, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Colina, cloruro de I Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Skin+Coat, ChickVit® B OS, FH-10 Factor Hepático, Hepato-Ject® I Hepprotect, Hepaviar® OS, Vitamino® B, Vitamino® Multi.

Colistina como sulfato I Amoxycol® IS, Amoxycol® WS, Coliflox® OS, Colistix® C100 Px, Colistix® WS.

Condroitina, sulfato I Artrosamine®, Artrosequin®, Cani-Tabs® Hip + Joint Mini, Nutromix® Hip+Joint.

Cromo, AHM I Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px, Microquel® Aqua Shrimp 4 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px, Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Layer 6 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow, Probiolite®.

Cúrcuma (*Curcuma longa*), extracto de I Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Digestive+, Cani-Tabs® Liver+.

D

D-pantenol I Hepato-Ject® I Hepprotect, Vitamino® B, Vitamino® Multi.

Dexametasona, acetato monohidrato I Duo-Dexalong® I Duovetasona.

Dexametasona, 21-Sodio fosfato I Agrosona®, Cefa-Milk® Forte, Cortifen 200.25®, Dexabutazon® 200.25, Duo-Dexalong® I Duovetasona, Otiderma-Cef®, Tobrasone®, Tylo-Combisone®, Vetacortina® 400.

Dextrosa I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Light I Aminoforte L, Calcidex Forte I Calfosmin D®, Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Dextrosa monohidrato I Aminoplex® Forte OS, Booster® RN Terneros, ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®.

Diclofenaco, sódico I Enroflox® D.

Didecil dimetil amonio, cloruro de I Viroguard® 6.

Diente de león, achicoria amarga (*Taraxacum officinale*), extracto de I Cani-Tabs® Cardio+.

Difloxacina, clorhidrato I Diflovet® 10, Diflovet® OS.

Dihidroestreptomicina, sulfato I Combiótico L.A., Combiótico L.A. SPI, Pen Duo Strep® 250/200.

Dimetilpolisiloxano I Rumenade® P I Rumigold®.

Diminazene, aceturato I Antiprozene B12®.

Dinotefuran I Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On, Profelis® Drop On.

Dipirona I Febralgina® Compuesta I Piralgina Compuesta.

Dipropilina (difilina) I VentoCardyl® I Cardiopulmin®.

Docosahexaenoico, ácido (DHA) I Cani-Tabs® Omega 3 EPA & DHA.

Dodecilbenceno sulfonato de sodio I Virodine® S.

Doramectina I Doramec® L.A. I Doramax L.A., doraQuest® l.a., doraQuest® duo.

Doxiciclina, hidrato de I Respiibiotic® 48 horas, Tylodox® WS, Doximutin® WS.

E

Echinacea purpurea, extracto de I Vequinax® WS.

EDTA disódico I Vácidos.

Eicosapentaenoico, ácido (EPA) I Cani-Tabs® Omega 3 EPA & DHA.

Enrofloxacin I Coliflox® OS, Coverflox® C100 Px, Enroflox® 10, Enroflox® 20 L.A., Enroflox® D,

Enroflox® M L.A., Floxamox® 200.

Eprinomectina I Eprimec® Zero Pour On.

Espectinomicina, sulfato I L-Spectomix® 4.4% Px, L-Spectomix® 8.8% Px.

Espino (*Crataegus oxyacantha*), extracto de I Cani-Tabs® Cardio+.

Espinosa (Espinosa A y Espinosa D) I Proventis® 10, Proventis® 20, Proventis® 30, Sequent® PSP.

Etamsilato I Hemo-Stop® Tabs.

Ethión I Ultrametrin® Pour On, Ultrametrin® 600.

Eucalipto, aceite de I Ubremint®.

Eucalipto I Alcanforvet® Alcanforado Plus.

F

Febantel | NextGuard® 4.

Fenbendazol | FBZ® 12.5% con Minerales, Gallomec Plus®, Gallomec Plus® Px, Porcimec® 2 Px, Tri-FBZ® 17, Triventor® 4, Triverfén® 10.1, Triverfén® 22.2.

Fenilalanina | Nutromix® Skin+Coat.

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

Fenilalanina como L-Fenilalanina | Aminoplex® Forte OS, ChickBooster® con Nucleótidos, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Fenilbutazona | Cortifen 200.25® | Dexabutazon® 200.25, Fenbuta® 200 | Butazón 200.

Fipronil | Duotak FF®, Ectonil® Pour On, Fipronex®, Fipronex® Drop On, Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On, Fipronex® Duo, Fipronex® Duo Drop On, Gallonil®, Profelis® Drop On.

Fitasa | Probioenzyme®.

Florfenicol | Optiflor® 300, Optiflor® OS, Respibiotic® 48 horas.

Fluazurón | Duotak FF®.

Flumetrina | Ectickol Pour On.

Flunixin meglumina | Flunimine® | Flunix.

Fólico, ácido | Booster® RN Terneros, Catofos® B₉ + B₁₂, Gallomix® | Gallomax, Hepato-Ject® | Hepprotect, Nutromix® Skin+Coat, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Fosfato dicálcico | Feli-Tabs® Daily All in One.

Fosfato sódico | ChickLyte® WS, HidroLyte® WS.

Fosfolípidos | Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat.

Fosforilcolamina | Fertimin Se®.

Fósforo | Cani-Tabs® Healthy Bones CA+P, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Nutromix® Daily Multi, Zoovit® Bolus.

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

Fósforo, elemental | Calcidex Forte | Calfosmin D®, Calcio para Vacas del Dr. Calderón.

Fresas (*Fragaria vesca*), extracto de | Cani-Tabs® Immunity & Allergies.

Fructooligosacáridos (FOS) | Booster® RN Terneros, Nutromix® Skin+Coat, ProBioenzyme® Px, ProBioLyte® WS.

Furosemida | Diuride® 500 | Furox 500.

G

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

Gentamicina | Otiderma-Cef® | Biocortyl.

Gentamicina, sulfato | Agrogenta® 11 | Vetigen 11, Amoxigentin®, Cefa-Milk® Forte, Ferromycin®, Tylo-Combisone®, Tylo-Combisone® OS, Vetamycon® 6X.

Ginkgo biloba, extracto de | Cani-Tabs® Smart+.

Glicerofosfato sódico | Equifos® B12, Gallofos® B12, Gallomix® | Gallomax, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Modivitasan | ModivitasanMO®.

Glicina | Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Skin+ Coat, ChickBooster® con Nucleótidos, HidroLyte® WS, Nutromix® Skin+Coat, ChickLyte® WS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Glucanasa - β | ProBioenzyme® Px.

Glucosa anhidra | Hidrat-Race®.

Glucosamina, clorhidrato | Artrosamine®, Artrosequin®, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Flexi-Tabs® Small Breeds, Nutromix® Hip+Joint.

Glutamato, monosódico | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, ProBiolyte® WS, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Gallomix® | Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO®.

Glutámico, ácido | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Glutaraldehído | Viroguard® 6.

Guayacol gliceril éter | Alcanforvet® Alcanforado Plus.

H

Heptaminol, clorhidrato | VentoCardyl® | Cardiopulmin®.

Hialurónico, ácido | Artrosamine®.

Hierro | Cani-Tabs® Smart+, Nutromix® Daily Multi, Zoovit® Bolus.

Hierro, AHM | ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px.

Hierro, citrato amoniacal de | Equifos® B12, Gallofos® B12, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Modivitasan | ModivitasanMO®, Rumenade® P | Rumigold®.

Hierro, dextrano | Ferromycin®, Iron-Dex 200® B12.

Hierro, edetato de I ChickBooster® con Nucleótidos, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Hierro, gluconato de I Booster® RN Terneros.

Hierro, quelato de glicina I Microquel® Fe Px.

Hierro, sulfato I Cani-Tabs® Cardio+, Feli-Tabs® Daily All in One, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Gallomix® I Gallomax.

Hígado de cerdo I Gallomix® I Gallomax.

Histidina I Nutromix® Skin+Coat.

Histidina como L-Histidina I Aminoplex® Light I Aminoforte L, Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Repro+, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Equifos® B12, Gallofos® B12, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Modivitasan I ModivitasanMO®, ProBiolyte® WS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, Vetonic® con Nucleótidos.

Huevo pasteurizado deshidratado I Booster® RN Terneros.

I

Imidacloprid I Moxipride® Multi Drop On, No-Fly.

Imidocarb, dipropionato I Imidox® 120.

Inositol I Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Hepato-Ject® I Hepprotect, Vetonic® con Nucleótidos.

Inulina I Booster® RN Terneros, Hepaviar® Px, ProBioenzyme® Px, ProBiolyte® WS, Rumenade® I Rumigold®.

Isoleucina I Nutromix® Skin+Coat.

Isoleucina como DL-Isoleucina I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Light I Aminoforte L, Gallomix® I Gallomax.

Isoleucina como L-Isoleucina I Aminoplex® Forte OS, ChickBooster® con Nucleótidos, Cani-Tabs® Repro+, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Ivermectina I Alpamec® L.A., Bovimec®, Bovimec® 1.5% L.A, Bovimec® 2%, Bovimec® L.A, Bovimec® L.A. AD3E, Bovimec® Etiqueta Azul 3.15%, Bovimec® F, Bovimec® Pour On, Fasiject® Plus, Gallomec Plus®,

Gallomec Plus® Px, iverQuest®, iverQuest® duo, NextGuard® 4, Porcimec® 2 Px, Triventor® 4, Triverfén® 10.1, Triverfén® 22.2.

J

Jarabe de malta | Nutromix® High Calorie.

Jengibre, polvo | Rumenade® P | Rumigold®.

K

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

Ketoprofeno | Ceftiofen®, Proxifen® 23 L.A, Respibiotic® 48 horas.

L

Lactato de sodio | Hidrat-Race®.

Lactoferrina | Booster® RN Terneros.

Lactoperoxidasa | Booster® RN Terneros.

Lactosa monohidrato | ChickLyte® WS, HidroLyte® WS.

Leucina | Nutromix® Skin+Coat.

Leucina como L-Leucina | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light | Aminoforte L, ChickBooster® con Nucleótidos, Gallomix® I Gallomax, Modivitasan | ModivitasanMO®,

Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Levadura, extracto de | Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support, Rumenade® P | Rumigold®.

Levamisol, clorhidrato | Vetamisole 120®.

Lidocaína, clorhidrato | Vetocaína A2.

Lignocaina | Vetamycom® X6

Lincomicina, clorhidrato | L-Spectomix® 4.4% Px, L-Spectomix® 8.8% Px.

Lipasa | Cani-Tabs® Digestive+.

Lisina como L-Lisina Hidrocloruro | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Artrosequin®, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Smart+, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Feli-Tabs® Daily All in One, FH-10, Hepaviar® Px, Hepaviar® OS, Gallomix® I Gallomax, Kinodyl® Se, Modivitasan | ModivitasanMO®, Nutromix® Lysine+, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support, Petonic® Cats Recuperation,

Petonic® Recuperation, ProBiolYTE® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos.

Lisozima I Lysozym 100 I Zymex 100.

Lufenurón I Proventis® 10, Proventis® 20, Proventis® 30.

M

Magnesio I Cani-Tabs® Healthy Bones CA+P, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Nutromix® Daily Multi.

Magnesio, borogluconato de I Calcio para Vacas del Dr. Calderón, Calcidex Forte | Calfosmin D®.

Magnesio, gluconato de I Modivitasan I ModivitasanMO®.

Magnesio, óxido I Cani-Tabs® Calming+Relax, Feli-Tabs® Daily All in One, Cani-Tabs® Calming+Relax.

Magnesio, sulfato de I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS,

Aminoplex® Light I Aminoforte L, FH-10, Hepaviar® Px, Hepaviar® OS, Gallomix® I Gallomax, Hepaviar® Px, ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolYTE® WS, Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Mananasa – β I ProBioenzyme® Px.

Mananooligosacáridos I Nutromix® Skin+Coat.

Manganeso I Nutromix® Daily Multi, Zoovit® Bolus.

Manganeso, AHM I Artrosequin®, ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Microquel® Aqua fish 7 in 1 Px,

Microquel® Aqua Shrimp 4 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px,

Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Layer 6 in 1 Px, Microquel® Pig® Grow 8 in 1 Px,

Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px.

Manganeso, edetato de I ChickBooster® con Nucleótidos OS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolYTE® WS, Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Manganeso, gluconato de I Fertimin Se®, Modivitasan I ModivitasanMO®.

Manganeso, quelato de glicina I Microquel® Mn.

Manganeso, sulfato de I Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Digestive+, ChickLyte® WS,

Feli-Tabs® Daily All in One, FH-10 Factor Hepático, Hepaviar® OS, Gallomix® I Gallomax, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Recuperation, Rumenade® P I Rumigold®.

Manitol I Cani-Tabs® UT Support.

Marbofloxacin I Marbocine® 100.

Meloxicam I Enroflox® M L.A., Vetocam 200, Vetocam 50.

Menta Japonesa, aceite de | Ubremint®.

Metil Sulfonil Metano (MSM) | Artrosamine®, Artrosequin®, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L,
Cani-Tabs® Hip+Joint Mini.

Metionina | Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Senior,
Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Smart+, Nutromix® Skin+Coat.

Metionina, AHM | Artrosequin®, Microquel® Aqua Shrimp 4 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px,
Microquel® Layer 6 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px,□□□□
Microquel® Sow 8 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Cow 7 in 1 Px.□□

Metionina, como DL- Metionina | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS,
Aminoplex® Light | Aminoforte L, Artrosamine®, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Liver+,
Cani-Tabs® Smart+, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, ChickVit® ESe OS, FH-10,
Equifos® B12, Gallofos® B12, Hematofos B12®, Hematofos B12® AC OS, Hepaviar® Px, Hepato-Ject® | Heprotect,
Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px, Modivitasan | ModivitasanMO®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic®
Recuperation, ProBiolyte® WS, Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, ZooLyte WS.

Metionina, como N-Acetil L-Metionina | Hepato-Ject® | Heprotect, Hepaviar® Px, FH-10 Factor Hepático.

Moxidectina | Moxidec® Onyx, Moxipride® Multi Drop On.

N

N-Acetil D-Glucosamina | Artrosamine®, Artrosequin®, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Hip + Joint Mini,
Nutromix® Hip + Joint.

N-Acetil L-Metionina | Hepato-Ject® | Heprotect, FH-10 Factor Hepático, Hepaviar® OS

Nandrolona, decanoato | Agrobolin® A.P.

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

Niacinamida / Vitamina B3 | Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat.

Nicotinamida | Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy,
Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light | Aminoforte L,
ChickBooster® con Nucleótidos, Equifos® B12, Gallofos® B12, Gallomix® | Gallomax, Hemafor-T®, Hematofos B12®,
Hematofos B12® Oral, Hepato-Ject® | Heprotect, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation,
ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi.

Nicotínico, ácido | Zoovit® Bolus.

Nitroxinil | Nitronix® 34.

Nucleótidos I ChickBooster® con Nucleótidos, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, Vetonic® con Nucleótidos.

O

Oliva, aceite de I Nutromix® Skin+Coat.

Omega 3 I Cani-Tabs® Omega 3, Nutromix® Skin+Coat.

Orótico, ácido I Hepato-Ject® I Heprotect.

Oxibendazol I Oxantel® 5, Oxantel® Gel.

Oxitetraciclina, clorhidrato I Agromycin 11, Agrosona®, Neo-Terraciclina® WS.

Oxitetraciclina, dihidrato I Agromycin 20 L.A, Duramycin® 300 L.A., Proxifen® 23 L.A.

Oxitocina, sintético I Oxyto-Synt® 10.

P

Palmito salvaje, (*Serenoa repens*) I Cani-Tabs® UT Support

Pasta de pescado I Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support

Pasta de pollo I Nutromix® High Calorie.

Pectinasa I ProBioenzyme® Px.

Penicilina G benzatínica I Combiótico L.A., Combiótico L.A. SPI, Pen LA® 15/15.

Penicilina G procaínica I Combiótico L.A., Neo-Pen RTU, Pen Duo Strep® 250/200, Pen LA® 15/15.

Pentobarbital, sódico I Penta - Hypnol®.

Permetrina I Fipronex® G5, Fipronex® Drop On.

Pirantel, Pamoato de I ProGuard® 4, NextGuard® 4.

Piridoxina, clorhidrato / Vitamina B6 I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Light I Aminoforte L,

ChickBooster® con Nucleótidos Equifos® B12, Gallofos® B12, Gallomix® I Gallomax, Hematofos B12®,

Hematofos B12® Oral, Hepato-Ject® I Heprotect, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy,

Nutromix® Skin+Coat, ProBioLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Petonic® Cats Recuperation,

Petonic® Recuperation, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Zoovit® Bolus.

Polimixina B sulfato I Biosporine 3®.

Potasio I Nutromix® Daily Multi, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior,

Cani-Tabs® Daily Multi Adult.

Potasio, cloruro de | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light | Aminoforte L, ChickBooster® con Nucleótidos, Calcidex Forte | Calfosmin D®, Calcio para Vacas del Dr. Calderón, ChickLyte® WS, Gallomix® | Gallomax, HidroLyte WS, Hidrat-Race®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Potasio, peroximonosulfato de | Virodine® S.

Potasio, yoduro de | ChickBooster® con Nucleótidos, Gallomix® | Gallomax, Fertimin Se®, Modovitasan | ModovitasanMO®, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Praziquantel | Cesti-Tabs® 10, doraQuest® duo, Gallomec Plus®, Gallomec Plus® Px, iverQuest® duo, Moxidipride® Multi Drop On, moxiQuest® duo, NextGuard® 4, Oxantel® Gel, Oxantel® 5, ProGuard® 4, Triventor® 4, Teniquantel® 10 con Cobalto, Xelamec® Combi Spot On.

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

Prebióticos | Booster® RN Terneros, ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, ProBioenzyme® Px, ProBioLyte® WS, Rumenade® P | Rumigold®.

Prolina | Artrosequin®, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, ProBioLyte® WS.

Prolina como L-Prolina | Cani-Tabs® Skin+Coat, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Propofol | Suprivan®.

Proteasa ácida | Cani-Tabs® Digestive+, ProBioenzyme® Px.

Proteínas | Hepaviar® OS.

Pyriproxifen | Fipronex® Duo Drop On, Fipronex® Duo, Fipronex® G5, Moxidipride® Multi Drop On, Profelis® Drop On.

Q

Quercetina | Cani-Tabs® Immunity & Allergies.

R

Ribloflavina / Vitamina B2 | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Aminoplex® Forte OS, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, ChickBooster® con Nucleótidos, ChickVit® B OS, Equifos® B12,

Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Gallofos® B12, Hematofos B12®, Hematofos B12® AC OS, Hematofos B12® Oral, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi.

S

Selamectina I Xelamec® Spot On, Xelamec® Combi Spot On.

Selenio I Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Repro+, ChickVit® ESe OS, Kinodyl Se, Myoselen E, Zoovit® Bolus.

Selenio de Sodio I Artrosequin®.

Selenio, AHM I ChickVit® ESe OS, Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px,

Microquel® Broiler 8 in 1 Px, Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Layer 6 in 1 Px,

Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px.

Selenito de Sodio I Artrosequin® FBZ® 12.5% con Minerales, Booster® RN Terneros,

ChickBooster® con Nucleótidos, FBZ® 12.5% con Minerales, Fertimin Se®, Kinodyl® Se,

Modivitasan I ModivitasanMO®, Myoselen E®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS,

Vetonic® con Nucleótidos.

Serina como L-Serina I Cani-Tabs® Skin+Coat, ChickBooster® con Nucleótidos OS,

Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Silimarina I FH-10, Hepaviar® OS, Hepaviar® Px.

Sodio I Nutromix® Daily Multi,

Sodio, acetato trihidratado de I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS,

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 ChickBooster® con Nucleótidos, ChickLyte® WS, Gallomix® I Gallomax, Hidrat-Race®,

HidroLyte® WS, Modivitasan I ModivitasanMO®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation,

ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, Virodine® S.

Sodio, glicerofosfato I Equifos® B12, Gallofos® B12, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral,

Modivitasan I ModivitasanMO®.

Sodio, glutamato I Modivitasan I ModivitasanMO®.

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

Sodio, tiosulfato de | Vácidos.

Sorbitol | FH-10 Factor Hepático, Hepaviar® OS.

Soya, aceite de | Nutromix® Skin+Coat.

Spinosad | Proventis® 10, Proventis® 20, Proventis® 30, Sequent® PSP.

Sulfadiazina, sódica | Trisulprim® WS, Trisulprim® 48.

T

Taurina | Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy,

Nutromix® Daily Multi Adult, Feli-Tabs® Daily All in One, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin+Coat,

Nutromix® UT Support, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation.

Té verde (*Camellia sinensis*), extracto de | Cani-Tabs® Immunity & Allergies.

Teanina | Nutromix® UT Support.

Tiamina (Vitamina B1)/ Vitamina B1 (Tiamina) | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Light | Aminoforte L,

ChickBooster® con Nucleótidos, Gallomix® | Gallomax, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy,

Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, ProBiolyte® WS,

Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Tiamulina, Hidrogenofumarato | Micromutin® C80 Px, Doximutin® WS, Micromutin® C40 Px, Micromutin® IS.

Tilmicosina | Pleurotil® 250 OS.

Tilosina, fosfato | Tygran® G100 Px.

Tilosina, tartrato | Ferromycin®, Tylamox® WS, Tylo-Combisone®, Tylo-Combisone® OS, Tylodox® WS.

Tilvalosina, tartrato | Tylvax® C Px, Tylvax® Px, Tylvax® WS, Tylvax® OS.

Tióctico, ácido | Hepato-Ject® | Hepprotect, TBZ® Crystal.

Tirosina como L-Tirosina | Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS,

Vetonic® con Nucleótidos.

Tobramicina, sulfato | Tobrasone®.

Tolfenámico, ácido | Tolfén L.A. 8%® | Tolfemax A.P. 8%, Tulamycin® T.

Treonina | Nutromix® Skin+Coat.

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

Aminoplex® Forte OS, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult,

Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Liver+, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Gallomix® Gallomax, Modivitasan

I ModivitasanMO®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS,

Vetonic® con Nucleótidos.

Triclabendazol | Fasiject® Plus, Tri-ABZ® 22, Tri-ABZ® 8.75, Trivantel® 10, Trivantel® 15, Triventor® 4, Triverfén® 10.1, Triverfén® 22.2., Tri-FBZ® 17, Trivantel® 10.

Tricolina citrato | Vetactin®.

Trimetoprim | Trisulprim® 48, Trisulprim® WS.

Triptófano | Aminoplex® Light | Aminoforte L, Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Cani-Tabs® Calming+Relax, Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Digestive+, Equifos® B12, Gallofos® B12, Gallomix® | Gallomax, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Modivitasan | ModivitasanMO®, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support, Vetonic® con Nucleótidos.

L-Triptófano | Aminoplex® Forte OS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS.

Tulatromicina | Tulamycin® T.

U

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

V

Valeriana (*Valeriana officinalis*), extracto de | Cani-Tabs® Calming+Relax.

Valina | Nutromix® Skin+Coat.

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

Valina como L-Valina | Aminoplex® Forte OS, Cani-Tabs® Repro+, Petonic® Cats Recuperation, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Modivitasan | ModivitasanMO®, Vetonic® con Nucleótidos.

Vitamina A | Adeforte® 50/25/4, Adefortex® 500/75/50, Aminoplex® Forte OS, Booster® RN Terneros, Bovimec® L.A. AD3E, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Smart+, Cefa-Sec®, Cefa-Milk® Forte, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® ADE + C OS, Coloidex® Multivitaminado, Gallomix® | Gallomax, Feli-Tabs® Daily All in One, Metri-Cef 3®, Modivitasan | ModivitasanMO®, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Otiderma - Cef® | Biocortyl, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Rumenade® P | Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B1 (Tiamina) / Tiamina (Vitamina B1) | Aminoplex® Forte | Aminoforte F, Aminoplex® Light | Aminoforte L, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy,

Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Calming+Relax, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy,

Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B2 / Riboflavina I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS,

Aminoplex® Light I Aminoforte L, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior,

Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Liver+,

ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Equifos® B12, Feli-Tabs® Daily All in One,

Gallomix® I Gallomax, Gallofos® B12, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Nutromix® Daily Multi,

Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation,

Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B3 / Nicotinamida / Niacinamida I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Light I Aminoforte L, Aminoplex® Forte OS, Cani-Tabs® Digestive+, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior,

Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Repro+,

Cani-Tabs® Smart+, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS,

Equifos® B12, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallofos® B12, Gallomix® I Gallomax, Hematofos B12®,

Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Hepato-Ject® I Heproprotect, Nutromix® Daily Multi,

Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation,

Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B5 / Calcio, pantotenato de I ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS,

Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Nutromix® Daily Multi, Petonic® Cats Recuperation,

Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi.

Vitamina B6 / Piridoxina, clorhidrato I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS,

Aminoplex® Light I Aminoforte L, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior,

Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® UT Support, Cani-Tabs® Smart+,

ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Equifos® B12, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallofos® B12,

Gallofos® B12, Gallomix® I Gallomax, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS,

Hepato-Ject® I Heproprotect, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat,

Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBioLyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®,

Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B7 / Biotina I ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Feli-Tabs® Daily All in One, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B9 / Fólico, ácido I Booster® RN Terneros, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Repro+, Catofos® B9 + B12, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Hepato-Ject® I Heproprotect, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B12 (cianocobalamina) / Cianocobalamina I Aminoplex® Forte I Aminoforte F, Aminoplex® Forte OS, Aminoplex® Light I Aminoforte L, Antipirozene B12®, Booster® RN Terneros, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Smart+, Catofos® B9+B12, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Coloindex® Multivitaminado, Equifos® B12, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallofos® B12, Gallomix® I Gallomax, Hematofos B12®, Hematofos B12® Oral, Hematofos B12® AC OS, Hepato-Ject® I Heproprotect, Iron - Dex 200® B12, Kinodyl® Se, Modivitasan I ModivitasanMO®, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® B, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina B15 I ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Vitamina BH / Inositol I ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® B OS, Hepato-Ject® I Heproprotect, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Vitamina C I Ascorvet 250 I Cevital, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Healthy Bones CA+P, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® UT Support, ChickVit® ADE + C OS, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Nutromix® Skin+Coat, ProBiolyte® WS, Zoovit® Bolus.

Vitamina D3 / colecalciferol (Vitamina D3) I Adefortex® 500/75/50, Adeforte® 50/25/4, Booster® RN Terneros, Bovimec® L.A. AD3E, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Healthy Bones Ca + P, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Skin Coat, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® ADE + C OS, Coloindex® Multivitaminado, Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Modivitasan I ModivitasanMO®, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®, Vetonic® con Nucleótidos, Vitamino® Multi, Zoovit® Bolus.

Vitamina E / alfatocoferil, acetato I Adefortex®, Adeforte® 50/25/4, Artrosequin®, Booster® RN Terneros,
Bovimec® L.A. AD3E, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Repro+, Cani-Tabs® Smart+,
ChickBooster® con Nucleótidos OS, ChickVit® ADE + C OS, ChickVit® ESe OS, Coloidex® Multivitaminado,
Feli-Tabs® Daily All in One, Gallomix® I Gallomax, Modivitasan I ModivitasanMO®, Myoselen E®,
Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat,
Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Rumenade® P I Rumigold®,
Vetonic® con Nucleótidos.

Vitamina K3 I Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult,
ChickBooster® con Nucleótidos OS, Gallomix®, Hemostop® K, Petonic® Cats Recuperation,
Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos

W

Winter Green, aceite de I Ubremint®.

X

Xilanasa I ProBioenzyme® Px

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

Y

Yodo I Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult.

Yodo - AHM I Microquel® Aqua fish 7 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px,

Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Layer 6 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px,

Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px, Nutromix® Daily Multi.

Z

Zinc | Artrosequin®, Cani-Tabs® Hip + Joint M&L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Skin Coat, Cani-Tabs® Smart+, Zoovit® Bolus.

Zinc, AHM | ChickLyte® WS, HidroLyte® WS, Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px, Microquel® Aqua Shrimp 4 in 1 Px, Microquel® Beef 7 in 1 Px, Microquel® Broiler 8 in 1 Px, Microquel® Cow 7 in 1 Px, Microquel® Layer 6 in 1 Px, Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px, Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px, Microquel® Sow 8 in 1 Px.

Zinc, carbonato de | ABZ® 12.5% con Minerales, FBZ® 12.5% con Minerales.

Zinc, edetato de | ChickBooster® con Nucleótidos, Petonic® Cats Recuperation, Petonic® Recuperation, ProBiolyte® WS, Vetonic® con Nucleótidos.

Zinc, gluconato de | Booster® RN Terneros, Modivitasan | ModivitasanMO®.

Zinc, óxido | Feli-Tabs® Daily All in One, Zoovit® Bolus.

Zinc, quelato de glicina | Microquel® Zn.

Zinc, sulfato de | Fertimin Se®, Gallomix® | Gallomax, Nutromix® Skin+Coat, Rumenade® P | Rumigold®.

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

Notas

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

** **Nucleótidos** | Citidina 5 monofosfato, Adenosina 5 monofosfato, Guanosin 5 monofosfato, Uridin 5 monofosfato, Inosin 5 monofosfato.

*****Mezcla de probióticos** | *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryza*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.





Antibióticos

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Antibióticos

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 genito-urinario, 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 por 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: 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 por 100 mL y 500 mL.



Agromycin 20 L.A. Solución Inyectable

Potente antibiótico de larga acción

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, pasteurelosis, actinomycosis, actinobacilosis, nocardiosis, eperytriozoonosis, 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 por 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 por 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 (producidas por *E.coli*, *Salmonella* spp., *Clostridium* spp.), infecciones producidas por *Streptococcus* spp., tales como artritis, 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 por 50 mL y 100 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 asociación amoxicilina-ácido clavulánico.

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. Pioderma profunda puede requerir tratamiento por 21 días. El tratamiento en ningún caso deberá exceder los 30 días. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Caja por 10 y 50 tabletas.



Antibióticos

Amoxycol® IS Suspensión Inyectable

Potente combinación antibiótica betalactámica - Polipéptido de amplio espectro

Fórmula: Amoxicilina (como trihidrato) 100 mg, Colistina sulfato 250,000 UI, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Amoxycol® IS es una asociación antibiótica bactericida -sinérgica de amplio espectro- para su administración por vía inyectable. Está indicado para la prevención y el tratamiento de un gran número de infecciones en las principales especies domésticas. La amoxicilina es una penicilina semisintética de amplio espectro, que ejerce su acción por inhibición de la síntesis de la pared celular bacteriana. Su acción incluye tanto a bacterias Gram (+) como Gram (-). La colistina es un polipéptido cíclico (polimixina), que ejerce un efecto antibiótico desorganizando la membrana bacteriana, con salida de material intracelular.

Dosis y Vía de Administración: Vía Intramuscular. Animales mayores y caninos: 1 mL/10 Kg (10 mg Amoxicilina/ Kg y 25 000 UI/Kg colistina) por día (esta dosis puede administrarse en dosis única o dividirse en dos aplicaciones al día) por 3-5 días. Aves: 0.2 mL/kg por 3 días.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL y 250 mL.



Amoxycol® WS Polvo Soluble

Potente combinación antibiótica betalactámica-polipéptido de amplio espectro

Fórmula: Cada 100 g contiene: Amoxicilina 20 g, Colistina (sulfato) 4 g (equivalente a 120 000 000 UI), excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la amoxicilina y/o colistina, infecciones del aparato respiratorio, digestivo, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos y prevención de infecciones bacterianas secundarias.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Preventivo: 1 kg/2 000 L de agua (o en 1 000 kg de alimento) durante 3 - 5 días. Tratamiento: 1 kg/1 500 - 2 000 L agua (o en 750 - 1 000 kg de alimento) durante 3 - 5 días. Porcinos: Preventivo: 1 kg/1 500 L agua (o en 750 kg de alimento) durante 3 - 5 días. Tratamiento: 1kg/1 000 - 1 500 L agua (o en 500 - 750 kg de alimento) durante 3 - 5 días. Individual: 1 - 2 g/10 kg de p.v.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.

Avivet.



Aureomycin® G200 Px |

Aureocyclin® G200 Px Premezcla

Antibiótico tetraciclínico de amplio espectro

Fórmula: Cada 100g contiene: Clortetraciclina granulada 20%; excip. c.s.p 100 g.

Indicaciones: Aves: Tratamiento de enfermedades respiratorias y digestivas como ERC, micoplasmosis, colibacilosis, entre otras. Porcinos: Tratamiento de rinitis atrófica, leptospirosis y neumonías causadas por neumococos.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 10-60 mg de clortetraciclina/kg de peso vivo. Promotor: 250-500g/TM de forma continua. Preventivo: 500g-1kg/TM durante 14 días y/o durante el periodo de riesgo. Terapéutico: 1-3kg/TM durante 7 días. Porcinos: 5-20 mg de clortetraciclina/kg de peso vivo. Promotor: 250-300g/TM de forma continua. Preventivo: 500g-1kg/TM durante 14 días y/o durante el periodo de riesgo. Terapéutico: 1-2kg/TM durante 7 días.

Presentación Comercial: 25 Kg.



Avivet.



Biosporine 3[®] Crema Ótica - Dérmica

Triple asociación antibiótica topocal de amplio espectro

Fórmula: Cada 30 g contiene: Neomicina sulfato 1.3161 mg, Polimixina B sulfato 0.18 mg, Zinc bacitracin 1.62 mg, excipientes c.s.p 30 g.

Indicaciones: Tratamiento de heridas, infecciones bacterianas (Gram+ y Gram-) de la piel y oídos -causadas por gérmenes sensibles- en los animales domésticos. Indicada en: dermatitis exudativas, eczemasosas, seborreica o de contacto, intertrigo u otras piodermas, laceraciones, abrasiones, heridas quirúrgicas, tratamiento coadyuvante en casos de dermatitis alérgicas por pulgas, dermatosis y alopecia, otitis externa (agudas o crónicas), infecciones de la glándula paranal en caninos.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópic. En la mayoría de los casos de 1 - 4 veces/día. La duración puede variar entre 2 a 6 semanas.

Presentación Comercial: Tubo por 15 y 30 g.



petmedica⁺

ac



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 por 100 mL y 250 mL.

agrovetmarket
animalhealth

am



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 por 48 jeringas de 10 mL.



agrovetmarket
animalhealth

am



Antibióticos

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 por 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 benzoatínica 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 por 48 jeringas de 10 mL.



Cefoxi-Tabs® C Tableta

Antibiótico cefalosporínico con inhibidor de resistencia bacteriana y larga vida media

Fórmula: Cefpodoxime (como cefpodoxime proxetil) 100 mg, Ácido clavulánico (como clavulanato de potasio) 62.5 mg, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infecciones cutáneas (heridas, abscesos y piодermas) y tejidos blandos; neumonías, bronquitis, sinusitis, faringitis, tonsilitis, otitis media y otras infecciones del tracto respiratorio alto y bajo; infecciones del tracto genito-urinario y otras causadas por gérmenes sensibles a la asociación, principalmente cepas de *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus* resistentes a las penicilinas, *Streptococcus canis*, (grupo G, β hemolítico), *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida* y *Proteus mirabilis*, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Caninos: 1 tab por cada 10-20 kg (5-10mg de cefpodoxima/kg) cada 24 horas por 7 días o hasta 3 días luego de la remisión de signos clínicos. Felinos: 1/2 tab/ 10kg cada 12 horas ó 1/2 tab/ 5kg cada 24 horas hasta 3 días después de la resolución del cuadro.

Presentación Comercial: Caja por 30 tabletas.



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), 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 por 100 mL y 250 mL.



Ceftiodure® 100 L.A. 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) 100 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* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., 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/20 kg de p.v. a dosis única, aplicar vía intramuscular en la región postauricular del cuello; bovinos: 1 mL/15 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/15 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco por 100 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, distocia 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 por 100 mL y 250 mL.



Antibióticos

Cipro-Tabs® 250 Tableta Oral

Antibacteriano quinolónico

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 por 30 tabletas.



petmedica⁺



Coliflox® OS Solución Oral

Combinación antibiótica aditiva fluoroquinolona - Polipéptido de amplio espectro

Fórmula: Cada 100 mL contienen: Enrofloxacin 10 g; Colistina sulfato 120 000 000 UI, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento de enfermedades intestinales, respiratorias, del tracto urinario y sistémicas causadas por gérmenes sensibles a la enrofloxacin y colistina sulfato: enfermedad respiratoria crónica, aerosaculitis, sinovitis, colibacilosis, pasteurellosis, salmonelosis, campilobacteriosis, micoplasmosis, cólera, bordetelosis, coriza, erisipelosis, estafilococosis, clamidiasis, enteritis necrótica, enfermedad de Glässer, infecciones secundarias asociadas a infecciones virales, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral en el agua de bebida. Aves: 1L/2000 L agua (1 mL/ 2 L); Porcinos: 1L/3000 L agua (1 mL/3 L) cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Presentación Comercial: 30 mL, 100 mL y 1 L.

Avivet.



Colistix® C100 Px Premezcla

Antibiótico polipéptido microencapsulado para infecciones entéricas

Fórmula: Cada 100 g contiene: Colistina (sulfato) microencapsulada 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades entéricas causadas por microorganismos sensibles a la colistina. Aves: Tifosis, pulorosis, colibacilosis, infecciones secundarias. Porcinos: Enterotoxemia, colibacilosis entérica, salmonelosis, diarreas de diversa etiología, infecciones secundarias.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 75 000 - 100 000 UI/kg peso vivo/día (hasta 125 000 en casos muy graves), en la práctica: Promotor: 100 - 150 g/TM alimento, continuo. Preventivo: 150 - 300 g/TM alimento durante el período de riesgo. Terapéutico: 400 - 600 g/TM alimento por 5 - 7 días. Porcinos: 100 000 UI/kg peso vivo/día, en la práctica: Promotor: 200 - 300 g/TM alimento, continuo. Preventivo: 400 - 600 g/TM alimento durante el período de riesgo. Terapéutico: 600 - 1 000 g/TM alimento por 5 - 7 días.

Presentación Comercial: 20 Kg.



Avivet.



Colistix® WS Polvo Soluble

Antibiótico polipéptido para infecciones entéricas

Fórmula: Cada 100 g contiene: Colistina (sulfato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades entéricas causadas por microorganismos sensibles a la colistina. Aves: Tifosis (*Salmonella gallinarum*), pulorosis (*Salmonella pullorum*), colibacilosis. Porcinos: Enterotoxemia, colibacilosis entérica, salmonelosis, diarreas de diversa etiología, infecciones bacterianas secundarias.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Preventivo: 100 – 200 g/1 000 L de agua ó 750 g de alimento, terapéutico: 300 – 400 g/1 000 L por 5 – 7 días. Porcinos: Preventivo: 200 – 300 g/1 000 L de agua ó 500 kg de alimento, terapéutico: 300 – 500 g/1 000 L por 5 – 7 días.

Presentación Comercial: 50 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Avivet.



Combiótico L.A. Suspensión Inyectable

Antibiótico de mediano espectro y larga acción

Fórmula: Penicilina G benzatínica 10000000 UI, Penicilina G procaínica 10000000 UI, Dihidroestreptomicina sulfato eq. a base 20 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado en caso de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la bencilpenicilina procaínica y/o dihidroestreptomicina, tales como las tracto gastrointestinal, genitourinario y respiratorio, artritis y mastitis. Su espectro incluye: *Campylobacter* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *E. coli*, *Erysipelothrix* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Listeria* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp. y *Staphylococcus* spp.

Dosis y Vía de Administración: Animales mayores: 1 mL/25 kg; animales menores: 1 mL/10 kg.

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



Combiótico L.A. SPI Polvo Estéril

Combinación antibiótica sinérgica de amplio espectro y larga acción

Fórmula: Cada mL de la solución reconstituída contiene: Penicilina benzatínica 2,000,000 UI, Dihidroestreptomicina 2 g, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones locales o sistémicas causadas por gérmenes susceptibles a la penicilina y/o dihidroestreptomicina, siempre que se requiera un efecto de larga acción.

Dosis y Vía de Administración: Vía inyectable intramuscular (en caninos intramuscular y subcutánea), repetir a las 72 horas de ser necesario. Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, camélidos sudamericanos y cerdos: 1 mL/10 -20 kg de peso vivo. En animales jóvenes, la dosis es de 1 - 2 mL/ 25 kg de peso. Caninos y felinos: 1 - 2 mL/ 25 kg de peso vivo.

Presentación Comercial: Vial de vidrio con 3.2 g de polvo estéril más vial de 10 mL de agua para preparaciones inyectables.



Antibióticos

Coverflo[®] C 100 Px Premezcla

Enrofloxacin microencapsulada. Antibiótico de amplio espectro

Fórmula: Cada 100g contiene: 10 g de Enrofloxacin microencapsulada; excipientes c.s.p 100g.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (ERC) y de la saculitis aérea y sinusitis infecciosas micoplasmicas. Coriza infecciosa, cólera aviar, infección del saco vitelino, enfermedades entericas, enteritis necrótica, rinitis atrófica, neumonía enzoótica, enfermedad de Glässer, colisepticemia, estafilococosis, estreptococosis, corinebacteriosis, erisipela, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 10 mg/Kg, equivalente a, 0,5 Kg – 1 Kg del producto por 1000 kg de alimento durante 3 – 5 días. Porcinos: 2.5 – 10 mg/Kg, equivalente 0.5 Kg – 2 Kg del producto por 1000 Kg de alimento durante 3 – 7 días.

Presentación Comercial: 25 kg.



Avivet.



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 de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la difloxacin, básicamente del tracto respiratorio, genito-urinario, 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 por 100 mL.



Diflovet[®] OS Solución Oral

Antibacteriano fluoroquinolónico de tercera generación

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

Indicaciones: Enfermedad Respiratoria Crónica (ERC) causada por cepas sensibles de *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum*. Tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida* y por germen sensibles a la difloxacin.

Dosis y Vía de Administración: Aves: la administración debe ser diaria con el agua de bebida a la dosis de 10 mg/kg de p.v., por lo menos durante 5 días. Cerdos: vía oral, 5 mg/kg de peso vivo, a dosis única.

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



Avivet.



Doximutin® WS Polvo Soluble

Potente combinación antibiótica aditiva-sinérgica pleuromutilina-tetraciclina

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tiamulina (como fumarato) 10 g, Doxiciclina (como clorhidrato 15 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas y/o complicadas causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina y/o doxiciclina, así como también infecciones bacterianas secundarias.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua de bebida (o vía alimento). Aves: Preventivo: 1 kg/1,500 L de agua (o en 750 kg de alimento). Terapéutico: 1 kg/ 1,000 -1, 500 L (o en 500-750 kg de alimento) por 3-5 días. Doblar la dosis en casos de enfermedad respiratoria crónica. Cerdos: Preventivo: 1 Kg/3,000 L de agua (o en 1,500 kg de alimento). Terapéutico: 1 Kg/2,000 – 3,000 L de agua (o en 1,000-1,500 kg de alimento) por 3-7 días.

Presentación Comercial: 15g, 100 g, 1 Kg, 10 Kg y 20 Kg.



Avivet.



Duramycin® 300 L.A. Solución Inyectable

Antibiótico de larga acción sostenida

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 por 100 y 250 mL.



agrovetmarket
animalhealth



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 por 100 mL.



agrovetmarket
animalhealth



Antibióticos

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 por 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 por 100 mL.



Enroflox[®] M L.A. Solución Inyectable

Potente antibiótico fluoroquinolónico de larga acción asociado a 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 postoperatorio 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 por 100 y 250 mL.



Floxamox® 200 Suspensión Inyectable

Potente asociación antibacteriana sinérgica de amplio espectro - Fluoroquinolona + Aminopenicilina

Fórmula: Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) 10 g, Enrofloxacin (como HCl) 10 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento de infecciones complicadas y resistentes del sistema respiratorio, digestivo, genitourinario, musculoesquelético, piel y tejidos blandos, infecciones sistémicas y prevención de infecciones bacterianas secundarias, causadas por microorganismos susceptibles a la enrofloxacin y/o amoxicilina.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular profunda o subcutánea. Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos: 1-2 mL/20 Kg/día. Caninos: 0.5 mL/5 Kg/día. La frecuencia y duración de la dosis debería ser determinada por el médico veterinario tratante.

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



Liquacef® C Polvo Oral para Reconstituir

Antibiótico cefalosporínico con inhibidor de resistencia bacteriana y larga vida media

Fórmula: Cefpodoxima (como cefpodoxime proxitil) 10 mg, Ácido clavulánico (como Clavulanato de potasio) 6.25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones cutáneas (heridas y abscesos) y tejidos blandos; neumonías, bronquitis, sinusitis, faringitis, tonsilitis y otras infecciones del tracto respiratorio alto y bajo; infecciones del tracto genito-urinario y otras causadas por gérmenes sensibles al cefpodoxime.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral. Caninos: 1 mL por cada 1-2 kg (5-10 mg de cefpodoxima/kg) cada 24 horas. Gatos: 1mL por cada 2 kg (5 mg de cefpodoxima/kg) cada 12 horas ó 1 mL por kg (10 mg de cefpodoxima/kg) cada 24 horas.

Presentación Comercial: Frasco con polvo para 100 mL.



Liquamox® C Polvo Oral para Reconstituir

Antibiótico betalactámico de amplio espectro con inhibidor de resistencia bacteriana

Fórmula: Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) 40mg, Ácido clavulánico (como Clavulanato de potasio) 5.7 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones causadas por cepas susceptibles (bacterias aerobias y anaerobias): infecciones periodontales, 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 asociación amoxicilina-ácido clavulánico.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Caninos: 1 mL/2-3.5 kg cada 8-12 horas. Felinos: 1 mL/2-3.5 kg cada 8-12 horas. L

Presentación Comercial: Frasco con polvo para 100 mL.



Antibióticos

L-Spectomix® 4.4% Px Premezcla

Combinación antibiótica sinérgica de amplio espectro

Fórmula: Cada 100 g contiene: Lincomicina (clorhidrato) 2.2 g, Espectinomina (sulfato) 2.2 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, control y/o prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la acción de lincomicina y/o espectinomina; mejora el índice de crecimiento y la conversión alimenticia. Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), saculitis aérea y sinusitis infecciosa, salmonelosis, enteritis asociada a *E. coli* y a *Clostridium perfringens*, disentería porcina, neumonía enzoótica micoplásmica, colitis porcina, ileítis, síndrome de mastitis-metritis-agalactia.

Dosis y Vía de Administración: Como promotor: 250-500 g/TM de alimento. Preventivo y/o control: 1 - 2.5 kg/TM de alimento. Terapéutico: Aves: 2.5 - 5 kg/TM de alimento. Porcinos: 1 - 3 kg/TM de alimento.

Presentación Comercial: 20 Kg.



Avivet.



L-Spectomix® 8.8% Px Premezcla

Combinación antibiótica sinérgica de amplio espectro en doble concentración

Fórmula: Cada 100 g contiene: Lincomicina (clorhidrato) 4.4 g, Espectinomina (sulfato) 4.4 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, control y/o prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la acción de lincomicina y/o espectinomina; mejora el índice de crecimiento y la conversión alimenticia. Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), saculitis aérea y sinusitis infecciosa, salmonelosis, enteritis asociada a *E. coli* y a *Clostridium perfringens*, disentería porcina, neumonía enzoótica micoplásmica, colitis porcina, ileítis, síndrome de mastitis-metritis-agalactia.

Dosis y Vía de Administración: Como promotor: 125-250 g/TM de alimento. Preventivo y/o control: 500 g - 1.25 kg/TM de alimento. Terapéutico: Aves: 1.25 - 2.5 kg/TM de alimento. Porcinos: 500 g - 1.5 kg/TM de alimento.

Presentación Comercial: 20 Kg.

Avivet.



Marbocine® 100 Solución Inyectable

Antibacteriano fluoroquinolónico de tercera generación y amplio espectro

Fórmula: Cada 1 mL contiene: Marbofloxacina 100 mg, excipientes c.s.p 1 mL.

Indicaciones: En bovinos: Tratamiento de infecciones respiratorias causados por cepas sensibles de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* y *Mycoplasma bovis*. Tratamiento de la mastitis aguda causada por cepas de *E. coli* sensibles al marbofloxacino durante el período de lactación. En porcinos: Tratamiento del síndrome mastitis-metritis-agalaxia causado por cepas bacterianas sensibles a marbofloxacino. En caninos y felinos: infecciones causadas por cepas bacterianas sensibles a marbofloxacino.

Dosis y Vía de Administración: Vía inyectable intramuscular profunda, subcutánea o intravenosa. Bovino: 1-4 mL/50 kg p.v. Porcinos: 1 mL/50 kg p.v. Caninos y felinos: 0.125 mL/6.25 kg p.v.

Presentación Comercial: Frasco por 50, 100 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: 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 por 30 mL, guante obstétrico y pipeta dosificadora.



Micromutin[®] C40 Px Premezcla

Pleuromutilina microencapsulada de última generación

Fórmula: Cada 100 g. contiene: Tiamulina fumarato 40 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, prevención y/o control de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), saculitis aérea y sinusitis infecciosa, coriza, enfermedades ocasionadas por *Streptococcus* spp. y *Clostridium perfringens*. Porcinos: Disentería, colitis porcina, ileitis, espiroquetosis, neumonía enzoótica y pleuroneumonía.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Terapéutico: 625 - 1,250 g de TM alimento/diario por 3 - 5 días. Postura: promotor de crecimiento: 25 - 50 g de TM alimento. Preventivo: 75 - 125 g de TM alimento. Porcinos: Terapéutico: 250 - 500 g de TM alimento/diario por 5 -10 días.

Presentación Comercial: 1 y 10 Kg.

Avivet.



Micromutin[®] C80 Px Premezcla

Pleuromutilina microencapsulada de última generación en alta concentración

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tiamulina como hidrogenofumarato microencapsulada 80 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, prevención y/o control de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina.

Aves: Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), saculitis aérea y sinusitis infecciosa, coriza, enfermedades ocasionadas por *Streptococcus* spp. y *Clostridium perfringens*. Porcinos: Disentería y colitis porcina, ileitis, neumonía enzoótica y pleuroneumonía.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Terapéutico: 312.5 - 625 g de TM alimento/diario por 3 - 5 días. Postura: promotor de crecimiento: 12.5 - 25 g de TM alimento. Preventivo: 37.5 - 62.5 g de TM alimento. Porcinos: Terapéutico: 125 - 250 g de TM alimento/diario por 5 -10 días.

Presentación Comercial: 1 Kg.



Avivet.



Antibióticos

Micromutin® IS Solución Inyectable

Pleuromutilina de última generación - Rápida Acción

Fórmula: Tiamulina (como tiamulina hidrógeno fumarato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicada para las infecciones gastrointestinales y de las vías respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina, incluyendo disentería porcina causada por el género *Brachyspira* spp. y complicada por los géneros *Fusobacterium* spp. y bacteroides, pleuroneumonía, neumonía enzoótica, complejo respiratorio porcino y artritis micoplásmica.

Dosis y Vía de Administración: Disentería 1 mL/10 Kg. Infecciones respiratorias y artritis por micoplasma: 1 mL/6 Kg.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL.



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, poliartitis e infecciones bacterianas secundarias. Su acción ha sido demostrada contra *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 por 100 mL.



Neo-Terraciclina® WS Polvo Soluble

Combinación antibiótica de amplio espectro y doble efecto

Fórmula: Cada 100 g contiene: Oxitetraciclina (clorhidrato) 20 g, Neomicina (sulfato) 20 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes Gram-positivos o Gram-negativos sensibles a la oxitetraciclina y/o neomicina, principalmente infecciones respiratorias y gastrointestinales, prevención de infecciones bacterianas secundarias y prevención de la mortalidad temprana.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua de bebida (o vía alimento). Aves: Promotor: 200 - 250 g/1000 kg alimento. Preventivo: 250 - 500 g/1000 L agua o 500 kg de alimento. Tratamiento: 500 g - 1 kg/1000 L agua o 500 kg de alimento. Cerdos: Promotor: 200 - 250 g/1000 kg alimento. Preventivo: 250 g/1000 L agua o 400 kg/alimento. Tratamiento: 500g - 1 kg/1000 L de agua o 400 kg/alimento. Prerrumiantes: Preventivo: 0.6 g/10 kg de p.v.; tratamiento: 1.2 g/10 kg de p.v. Cuyes y conejos: Preventivo: 50 g/100 L de agua. Tratamiento: 100 g/100 L agua.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g y 1 Kg.



Avivet.



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 y digestivas, infecciones del tracto genitourinario, queratoconjuntivitis, pododermatitis e infecciones en general causadas por microorganismos sensibles al florfenicol.

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

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL.



Optiflor® OS Solución Oral

Potente antibiótico de amplio espectro y bajo índice de resistencia a la inactivación bacteriana

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Florfenicol 10 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento preventivo y terapéutico de infecciones bacterianas susceptibles. Aves: Colibacilosis, pasteurelisis, saculitis e infecciones respiratorias bacterianas. Colisepticemia entre otras enfermedades gastrointestinales causadas por gérmenes susceptibles. Porcinos: Síndrome respiratorio porcino, pleuroneumonía, rinitis atrófica; ileitis e infecciones gastrointestinales causadas por gérmenes susceptibles.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 20 mg/Kg por 3-5 días, en la práctica 1L/1000 L agua (100 mg/L). Porcinos: 10-20 mg/Kg por 5 días, en la práctica 1L-2L/1000 L agua (100-200 mg/L).

Presentación Comercial: 30, 100, 250, 500 mL y 1L.

Avivet.



Otiderma-Cef® | Bio-Cortyl 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.

Dosis y Vía de Administración: Problemas óticos: Limpiar y secar bien el canal auditivo, aplicar el producto y proporcionar un suave masaje en la base de al oreja. Problemas dérmicos: Piel o membranas mucosas. Limpiar el área afectada, aplicar una pequeña cantidad de la suspensión y distribuir uniformemente o frotar con cuidado. El tratamiento debe realizarse de 1 a 3 veces al día, la duración varía entre 2 a 6 semanas, dependiendo del criterio del profesional.

Presentación Comercial: Jeringa por 15 mL.



Antibióticos

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: 1mL/10 kg de p.v. vía intramuscular (puede usarse la vía subcutánea en caninos) durante 3 a 5 días.

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



Pen L.A.® 15/15 Suspensión Inyectable

Asociación penicilánica de larga acción

Fórmula: Penicilina G benzatínica 15 000 000 UI, Penicilina G procaínica 15 000 000 UI, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la penicilina y cuando se requiera una terapia de larga acción. Recomendada en casos de artritis, mastitis e infecciones gastrointestinales y de las vías respiratorias y urinarias causadas por microorganismos sensibles a la penicilina como los de los géneros *Campylobacter* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella multocida*, *Streptococcus* spp. y estafilococos penicilinasas-negativos.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular. Bovinos, Ovinos, Caprinos, porcinos, camélidos sudamericanos y equinos: 1 mL por 25 Kg. Caninos, Felinos: 1 mL por 10 Kg. Una sola inyección, si fuese necesario repetir el tratamiento luego de 3 días.

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



Pleurotil® 250 OS Solución Oral

Antibacteriano macrólido de acción selectiva en los pulmones

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Tilmicosina 25 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Aves: Infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida* y otros microorganismos sensibles a la tilmicosina. Porcinos: Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Staphylococcus aureus*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella* spp., *Haemophilus parasuis*, *Salmonella* spp., *Pseudomonas* spp., y *Streptococcus* spp., entre otros microorganismos susceptibles a la tilmicosina.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 300 mL/1 000 L, durante 3 días. Porcinos: 800 mL/1 000 L por 5 días en el agua de bebida.

Presentación Comercial: 1L.



Avivet.



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 por 100 y 250 mL.



Qrex® SP Polvo Estéril

Cefalosporina de tercera generación y amplio espectro

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

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por germen sensibles al ceftiofur.

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: 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 por 1 g y frasco por 20 mL de diluyente. Frasco por 4 g y frasco por 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 por 100 mL y 250 mL.



Antibióticos

Tobrasone® Solución Oftálmica Estéril

Asociación antibiótica - Antiinflamatoria específica para procesos oculares

Fórmula: Cada mL contiene Tobramicina sulfato (eq. a Tobramicina) 3 mg, Dexametasona sodio fosfato (eq. a Dexametasona fosfato) 1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones externas del ojo y sus anexos causadas por gérmenes susceptibles a la tobramicina y cuando además se requiera conjuntamente un efecto antiinflamatorio.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica oftálmica. En infecciones oftálmicas moderadas: 1-2 gotas cada 4-6 horas por al menos 5 días. En infecciones oftálmicas severas: 2 gotas cada 1-4 horas por al menos 7 días.

Presentación Comercial: Gotero por 10 mL.



petmedica⁺

ac



Trisulprim® 48 Suspensión Inyectable

Asociación sulfá + Trimetoprim de alta concentración

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Sulfadiazina 40 g, Trimetoprim 8 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de procesos infecciosos respiratorios, genitourinarios, gastrointestinales, septicémicos, cutáneos, articulares y otros, ocasionados por gérmenes patógenos sensibles a la asociación.

Dosis y Vía de Administración: Vía inyectable, intramuscular. 1 mL/30 kg de pv. En infecciones severas puede incrementarse a 1 mL por cada 20 kg de peso.

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

agrovvetmarket
animalhealth

am ac



Trisulprim® WS Polvo Soluble

Asociación sinérgica bactericida de doble protección

Fórmula: Cada 100 g contiene: Sulfadiazina (sulfadiazina sódica) 42 g, Trimetoprim 8 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la sulfadiazina y/o trimetoprim. Infecciones del aparato digestivo, respiratorio, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos, prevención de infecciones bacterianas secundarias. Infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, coriza, estafilo y estreptococosis, onfalitis e infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, dermatitis gangrenosa, rinitis atrófica, enfermedad del edema, diarreas, corinebacteriosis, erisipelosis, dermatitis, metritis-mastitis-agalactia (MMA), entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua de bebida o vía alimento. Aves: 200 - 500 g/1 000 L de agua o 500 kg de alimento, c/24 h por 5 días. Porcinos: 200 - 500 g/1 000 L de agua o 500 kg/alimento, c/24 horas por 7 días.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Avivet.

av



Tulamycin® T Solución Inyectable

Asociación de larga acción - Antibiótico macrólido triamida semisintética + Antiinflamatorio no esteroide

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Tulatromicina 10 g, Ácido tolfenámico 8 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones bacterianas, causadas por microorganismos susceptibles a la tulatromicina, siempre que se requiera una acción antiinflamatoria, antitóxica, analgésica y/o antipirética. Tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Haemophilus somnus*. Tratamiento de enfermedades respiratorias de ganado porcino (ERP) asociadas con *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, y *Mycoplasma hyopneumoniae* entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Inyectable intramuscular y subcutánea: 1 mL/ 40 kg.

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



Tygran® G100 Px Premezcla

Macrólido bacteriostático y bactericida de amplio espectro

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilosina (fosfato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Descripción: Tygran® G100 Px es un producto antibiótico para la medicación del alimento de aves y cerdos. Provee 100 mg/g de tilosina y es muy eficaz frente a diferentes enfermedades importantes en cerdos y aves de corral. Actúa contra microorganismos Gram+ y algunos Gram – y ofrece una buena actividad antimicoplásmica.

Indicaciones: Aves: Enfermedad respiratoria crónica (ERC), micoplasmosis, aerosaculitis, sinusitis infecciosa. Porcinos: Neumonía micoplásmica, disentería porcina, enteropatía proliferativa (PPE) o ileítis.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 8 - 10kg/TM de alimento (ERC: 2 - 5 kg/TM de alimento). Porcinos: 400 g - 1 kg/TM de alimento.

Presentación Comercial: 25 kg.

Avivet.



Tylamox® WS Polvo Soluble

Asociación macrólido - Betalactámico de acción sinérgica - Aditiva de amplio espectro

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilosina (tartrato) 50 g, Amoxicilina (trihidrato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o amoxicilina: infecciones del aparato respiratorio, digestivo, urogenital; infecciones de piel y tejidos blandos y prevención de infecciones bacterianas secundarias. ERC y otras infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, enteritis necrótica, estafilococosis y estreptococosis, coriza, infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, neumonía enzootica, disentería porcina, rinitis atrófica, enfermedad del edema, diarreas entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua o alimento. Aves: 1kg/2 000 L agua (1 000 kg alimento). Preventivo frente a micoplasmosis y terapéutico: 1 kg/1 000 L agua (500 kg alimento). Porcinos: Preventivo: 1kg/4 000 L agua (2 000 kg alimento). Terapéutico: 1kg/ 2 000 - 4 000 L agua (1 000 - 2 000 kg alimento).

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Avivet.



Antibióticos

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, 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: 1mL/6 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular y subcutánea.

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



Tylo-Combisone® OS Solución Oral

Potente combinación sinérgica: Macrólido + Aminoglucósido

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Tilosina (tartrato) 15 g, Gentamicina (sulfato) 6 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado en casos de enfermedad respiratoria crónica (ERC), neumonías, bronconeumonías, enteritis, gastroenteritis, diarrea blanca, disentería, micoplasmosis, artritis, mastitis-metritis-agalactia (MMA), entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 L / 2 000 L de agua, 1 a 2 veces durante 3 – 5 días. Porcinos: 1 L / 2 000 L de agua, 1 a 2 veces durante 3 – 5 días.

Presentación Comercial: Frasco por 30mL, 100mL, 250mL, 500 mL y 1L.

Avivet.



Tylodox® WS Polvo Soluble

Asociación antibiótica aditiva macrólido – Tetraciclina de amplio espectro

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilosina (tartrato) 10 g, Doxiciclina (hiclato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o doxiciclina en infecciones del aparato respiratorio, digestivo y urogenital. Aves: Micoplasmosis, ERC, coriza, colibacilosis, onfalitis e infección del saco vitelino, cólera aviar, enteritis, diarreas, enteritis necrótica, saculitis, sinusitis, estafilo y estreptococosis, corinebacteriosis. Porcinos: Micoplasmosis, ERC, colibacilosis, enteritis y diarreas bacterianas, stafilococosis y estreptococosis, leptospirosis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Aves y porcinos: Preventivo: 1 kg/2 000 L de agua (o en 1TM de alimento) durante 3 - 5 días. Tratamiento: 1 kg/1 000 - 1 500 L agua (o en 500 - 750 kg de alimento) durante 3 - 5 días.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Avivet.



Tylvax® C Px Premezcla

Asociación antibiótica sinérgica tetraciclina - Macrólido de última generación

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina* (tartrato) 2 g, Clortetraciclina (clorhidrato) 20 g, excipientes c.s.p. 100 g.*Acetil-isovaleril tilosina.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas, infecciones secundarias y para promover el crecimiento del animal.

Enfermedad respiratoria crónica (ERC), micoplasmosis, neumonías (incluida micoplásmica), saculitis aérea y sinusitis, enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, *Ornithobacterium rhinotracheale*, colisepticemia, salmonelosis, coriza, cólera aviar, onfalitis, sinovitis. Infecciones secundarias a virus y coccidias, ileítis, disentería porcina, colitis, rinitis atrófica, pleuroneumonía, enfermedad de Glässer, abscesos cervicales y de las articulaciones.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Preventivo: 1 kg/TM por 7 - 14 días. Terapéutico: 2.5 kg/TM por 7 - 10 días. Porcinos: Preventivo: 1 - 2.5 kg /TM por 21 días. Terapéutico: 2.5 - 4 kg/TM por 7 - 14 días.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



Avivet.



Tylvax® Px Premezcla

Antibiótico macrólido de última generación

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina* (tartrato) 5 g, excipientes c.s.p. 100 g.*Acetil-isovaleril tilosina.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), enteritis necrótica, enteritis bacterianas e infecciones por *Ornithobacterium rhinotracheale*. Porcinos: Neumonía micoplásmica (enzoótica), ileítis, disentería y colitis porcina.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: Preventivo: 400 - 1 000 g/TM de alimento por 7 días. Terapéutico: 1 - 2 kg/TM de alimento por 7 - 10 días. Porcinos: Preventivo: 400 - 1 000 g/TM de alimento por 21 días. Terapéutico: 1 - 2 kg/TM de alimento por 10 - 14 días.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.

Avivet.



Tylvax® WS Polvo Soluble

Antibiótico macrólido de última generación

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina* (tartrato) 25 g, excipientes c.s.p. 100 g.*Acetil-isovaleril tilosina.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica por micoplasmosis, enteritis necrótica, enteritis bacteriana e infecciones por *Ornithobacterium rhinotracheale*. Porcinos: Neumonía micoplásmica (enzoótica), ileítis, disentería y colitis porcina.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: Preventivo: 80 - 100 g/200 L agua (3 primeros días de vida) y 40 - 60 g/200 L agua (3 - 4 días más o en situaciones de estrés posteriores). Terapéutico: 80 - 100 g/200 L agua por 3 días. Porcinos: Preventivo: 200 g/1 000 L por 3 - 4 días. Terapéutico: 200 g/1 000 L agua por 5 días.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg.



Avivet.



Antibióticos

Tylvax® OS Solución Oral

Antibiótico macrólido de última generación

Fórmula: Cada 100 mL contienen: Tilvalosina (como tartrato) 10 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica por micoplasmosis, enteritis necrótica, enteritis bacteriana e infecciones por *Ornithobacterium rhinotracheale*. Porcinos: Neumonía micoplásmica (enzoótica), ileítis, disentería y colitis porcina.

Dosis y Vía de Administración: Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo): · Preventivo: 200-250mL/200L de agua los primeros 3 días de vida y 100 – 150mL/200L agua 3 – 4 días más o en situaciones de estrés posteriores. · Terapéutico: 200 – 250 mL/200L de agua por 3 días. Cerdos: · Preventivo: 500 mL/1000 L agua, Terapéutico: 500 - 1000 mL/1000 L agua.

Presentación Comercial: Gotero por 30 mL, frasco por 100 mL, 500 mL y 1L.



Avivet.

av



Vetamoxyl 20 L.A. Suspensión Inyectable

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 por 50 mL, 100 mL y 250 mL.



am



Vetamycon® 6X Crema Ótica - Dérmica

Asociación polivalente antibiótica, antiinflamatoria, antimicótica, antiprurítica, antialérgica y anestésica

Fórmula: Beclometasona dipropionato 0.025%, Gentamicina 0.3%, Clotrimazole 1%, Lignocaína 2%.

Indicaciones: Para el tratamiento de afecciones e infecciones bacterianas y fúngicas de la piel y oídos. Indicado en caso de otitis externa, agudas o crónicas. Onicomycosis y afecciones dérmicas de etiología micótica. Afecciones dérmicas de etiología bacteriana, dermatitis exudativas, eczemasosas, seborreica o de contacto, intertrigo u otras piodermas. Tratamiento coadyuvante en casos de dermatitis alérgicas por pulgas, dermatosis y alopecia. En laceraciones, abrasiones o heridas. Infecciones de la glándula paranasal en caninos.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica y dentro del canal auditivo. En la mayoría de los casos de 2 - 3 veces/día. La duración puede variar entre 2 a 6 semanas.

Presentación Comercial: Tubo por 15g y 30g.



petmedica⁺

ac





100 mL

Animales mayores y menores

Hematofos B12[®]

Solución Inyectable

Potente Reconstituyente - Estimulante
Multivitaminado - Adicionado con
Fósforo.

Uso Exclusivo Veterinario





Suplementos

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Adeforte® 50/25/4 Solución Inyectable

Asociación de vitaminas oleosas

Fórmula: Vitamina A 50.000 UI, Vitamina D3 25.000 UI, Vitamina E 4 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

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

Dosis y Vía de Administración: Vía inyectable, intramuscular o subcutánea. Bovinos y equinos: 20 mL por animal; ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 8 mL por animal; porcinos, potrillos y terneros: 10 mL por animal; caninos y felinos 1 mL/5 Kg.

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



Adefortex® 500/75/50 Solución Inyectable

Asociación vitamínica en alta concentración

Fórmula: Vitamina A (Éster palmítico de vitamina A) 500 000 UI, Vitamina D3 (colecalfierol) 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 de 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, borregas y adultos: 1 - 3 mL. Aplicar vía subcutánea o intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco por 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 (Riboflavina 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 por 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, Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato) 0.1 mg, Vit. B2 (Rivoflavina 5 fosfato) 0.04 mg, Vitamina 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. Vía intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal. Equinos, solo vía intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco por 500 mL.



Ascorvet 250 | Cevital Solución Inyectable

Potente antioxidante - Mejorador de la respuesta inmune

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. 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 por 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 por 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: 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, 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 por 500 mL.



Calfortis Solución Inyectable

Calciterápico 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 posparto-, trastornos del metabolismo cálcico. 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 Vías de Administración: Equinos y bovinos de 500 kg de p.v.: 80 a 100 mL; porcinos (vía subcutánea), ovinos, caprinos, camélidos, 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.

Presentación Comercial: Frasco por 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: Optimiza 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 por 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 (colecalciferol) 7500 UI, Vitamina E (alfatocoferil 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 por 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, Vitamina 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 por 100 mL.



Ferromycin® Solución Inyectable

Asociación preventiva de anemias ferroprivas e infecciones bacterianas en lechones

Fórmula: Hierro dextrano 100 mg, Tilosina (como tartrato) 10 mg, Gentamicina (como sulfato) 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Ferromycin® es una solución acuosa estéril, asociación novedosa que contiene hidróxido férrico (en combinación con una fracción de dextrano de bajo peso molecular) en combinación con dos antibióticos de actividad sinérgica (macrólido/aminoglucósido). Es eficaz en la prevención conjunta de la anemia ferropriva, diarreas y neumonías (y otros procesos) en porcinos neonatos.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular profunda. Preventivo de la deficiencia de hierro. Pueden utilizarse dos protocolos: a) Dosis única: 1.5 - 2 mL a los 2-3 días de nacidos. b) 1 mL a los 2-3 días de nacidos y una segunda dosis de 1 mL, 5 días después. Tratamiento de la deficiencia de hierro 2 mL como dosis única.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL y 250 mL.



Suplementos

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: Prevención y tratamiento de las carencias de minerales presentes en la formulación. Favorece la aparición de los celos, mayores índices de fertilidad, incremento 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 por 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, Vitamina 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: Tratamiento y prevención de deficiencias de las vitaminas del complejo B y minerales como el fósforo. 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 por 20 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, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario, o post hemorrágico, debilidad, enflaquecimiento y convalecencia. Potente reconstituyente, tónico y estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta. Bovinos, equinos: 10-12 mL; terneros, potrillos: 5-10 mL; camélidos, ovinos y caprinos: 5 mL; porcinos de 2-10 kg: 1 mL; de 10-20 kg: 2 mL; de 20-50 kg: 5 mL; mayor a 50 kg: 10 mL. Animales menores: 1 mL/5 kg. En especies mayores, el tratamiento completo consiste en una serie de 5 dosis, una cada tres días.

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



Hepato-Ject® | Heprotect 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, Betaina HCl 2 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 0.04 mg, exc. 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. Apropriado 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 y felinos: 2 - 3 mL/animal. Aplicar vía intramuscular o intravenosa lenta.

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



Hidrat-Race® Suspensión Inyectable

Suero nutritivo hidratante con electrolitos

Fórmula: Glucosa anhidra 20.00 g, Lactato de sodio 3.40 g, Cloruro de potasio 1.50 g, Cloruro de sodio 3.50 g, agua para inyección c.s.p. 1 000 mL.

Indicaciones: Deshidratación severa producida por diarrea, vómito, obstrucción gastrointestinal, carreras, ejercicio intenso, sobreentrenamiento, exceso de trabajo o producción, sudoración excesiva, exposición al calor, fiebre, intoxicaciones, stress térmico. Anorexia y como tratamiento de apoyo en enfermedades infecciosas o parasitarias. Vehículo -con aporte energético- para administrar medicamentos. Correcciones de anomalías salinas en insuficiencia renal aguda, insuficiencia cardíaca y hepática.

Dosis y Vía de Administración: Endovenosa lenta, en animales menores: 20-40mL/kg., en animales mayores: 2 a 4 bolsas.

Presentación Comercial: Bolsa por 1 L.



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 por 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Kinodyl® Se Solución Inyectable

Estimulante y eutrófico 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, Vitamina 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 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 por 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 2.1 mg, L-Leucina 2.1 mg, L-Lisina 10.0 mg, L-Treonina 1.0 mg, L-Triptófano 0.5 mg, L-Valina 2.0 mg, ATP 3.0 mg, Vitamina A palmitato 30 000 UI, Vitamina B12 0.05 mg, Vitamina D3 10 000 UI, Vitamina 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 por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Myoselen E[®] Emulsión Inyectable

Suplemento de vitamina E y selenio

Fórmula: Vit. E acetato (DL-Álfa-tocoferol acetato) 150 mg, Selenito de sodio 3 mg, exc. c.s.p. 1 mL

Indicaciones: Tratamiento y prevención de afecciones causadas por el déficit de vitamina E y selenio. En casos de distrofia muscular nutricional, miositis, hepatitis necrótica, crecimiento retardado, 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.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular. Animales adultos: 1 mL/25 kg. Porcinos: aplicar 3 semanas antes del parto y repetir al momento del parto y al destete. En animales jóvenes: 1 mL/12.5 kg. 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.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL.



Vitamin B[®] Solución Inyectable

Reconstituyente multivitamínico integral del complejo B

Fórmula: Vitamina B1 (tiamina clorhidrato) 10 mg, Vitamina B2 (riboflavina fosfato sódico) 5 mg, Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 5 mg, Cianocobalamina (vitamina B12) 20 mcg, Vitamina B5 (D-pantenol) 12.5 mg, Vitamina B3 (nicotinamida) 50 mg, Vitamina 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 por 100 mL.



Vitamin B[®] Multi Microemulsión Inyectable

Complejo multivitamínico integral en formulación hidromiscible

Fórmula: Vit. A 15 000 UI, Vit. D3 7500 UI, Vit. E 20 mg, Vit. B1 10 mg, Vit. B2 5 mg, Vit. B12 0.06 mg, Vit. B5 25 mg, Vit. B3 50 mg, Vit. B9 0.15 mg, Vit. B7 0.125 mg, Cloruro de colina 125 mg, Aminoácidos 12 mg, exc. 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 temblor musculares, en cambios extremos de temperatura y como soporte en la insuficiencia cardíaca y en infestaciones parasitarias.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular o subcutánea. Bovinos y equinos: 10-20 mL; ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 5-10 mL por animal; 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.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL.







Antiparasitarios

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Antiparasitarios

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 por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Abamexin® Pour On Solución Tópica

Endectocida de uso externo

Fórmula: Abamectina 5 mg, excipientes 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 por 100 mL, 120 mL y frascos Pourmatic® por 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 por 30 mL, jeringa dosificadora por 30 mL, frasco por 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 hipobioticas 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 por 30 mL, frasco por 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 por 30 mL, frasco por 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 por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Antiparasitarios

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 por 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 por 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 por 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Bovimec® 1.5% L.A. Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada

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 por 100 mL y 250 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 por 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 larvares 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 por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Antiparasitarios

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 por 50, 100 mL y 500 mL.



Bovimec® Pour On Solución Tópica

Endectocida de uso externo

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 por 500 mL y 1 L.



Cesti-Tabs® 10 Tabletas

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 por 30 tabletas.



Cloxantel 11 Solución Oral

Antiparasitario interno y externo de larga acción

Fórmula: Cloxantel 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 ovis*: 1 mL/22 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora por 30 mL, frasco por 250 mL, 500 mL y 1 L.



Cyromix® 100 Px Premezcla

Larvícida regulador de crecimiento para medicación oral

Fórmula: Cada 100 g contiene: Ciromazina 10 g, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Aditivo alimenticio para el control de larvas de las moscas (Mosca del establo: *Stomoxys calcitrans*, mosca del cuerno, *Haematobia irritans*, pequeña mosca doméstica *Fannia canicularis*, mosca del estiércol de los pollos *Fannia pusio*, mosca doméstica, *Musca domestica*, mosca de la fruta *Drosophila melanogaster*) y pulgas en aves (Pulga de la gallina *Echidnophaga gallinacea*, pulga del hombre *Pulex irritans*).

Dosis y Vía de Administración: Aves: 500 g por tonelada de alimento por dos periodos de 4 a 6 semanas, con un intervalo de 4 a 6 semanas sin tratamiento. Para reducir de inmediato la población de moscas, debe aplicarse Cyromix® 100 Px y un adulticida como No-Fly.

En materia orgánica: 1000 g por tonelada de materia a tratar. Después de esparcir el producto se recomienda revolver la materia tratada.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg, 20 kg.

Avivet.



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 por 50 mL, 100 mL y 500 mL.



Antiparasitarios

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. le confiere un agradable sabor a manzana, lo que lo hace 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 por 6.84 g.



equestria.

ac



doraQuest® duo Pasta Oral

Endectocida oral exclusivo para equinos

Fórmula: Doramectina 1.78 g, Praziquantel 22.29 g, excipientes 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 le confiere un agradable sabor a manzana, lo que lo hace 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 por 6.73 g.

equestria.

ac



Duotak FF® Solución Tópica

Ectoparasiticida de larga acción y efecto ambiental

Fórmula: Fipronil 10 mg, Fluzurón 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 por 1 L.



agrovetmarket
animalhealth

am



Ectickol Pour On Solución Tópica

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 por 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 por 20 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.



Ectomethrin® Pour On Solución Tópica

Garrapaticida e Insecticida

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 por 30 mL, 500 mL y 1 L.



Antiparasitarios

Ectonil® Pour On Solución Tópica

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 por 30 mL, 500 mL y 1 L.



Eprimec® Zero Pour On Solución Tópica

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. Apropriado 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 por 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 por 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 por 30 mL, frasco por 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: Frasco por 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: Caja de 5 pipetas por 0.67 mL, 1.34 mL, 2.68 mL y 4.02 mL.



Antiparasitarios

Fipronex® Duo Solución Tópica

Ectoparasitocida con efecto ambiental y prolongado

Fórmula: Fipronil 2.5 mg, Piriproxyfen 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: Aplicación tópica 3 - 6 mL / kg de p.v. dependiendo del pelaje del animal.

Presentación Comercial: Frasco por 55 mL, 110 mL y 275 mL.



petmedica⁺

ac



Fipronex® Duo Drop On Solución Tópica

Ectoparasitocida con efecto ambiental y prolongado

Fórmula: Fipronil 100 mg, Piriproxyfen 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: Hasta 10 kg pv: 1 pipeta de 1.5 mL; de 10 a 20 kg de p.v.: 1 pipeta de 3 mL; de 20 a 40 kg de p.v.: 1 pipeta de 6 mL; de 40 a 60 kg de p.v.: 1 pipeta de 9 mL; intervalo entre dosis: Para control de pulgas adultas y garrapatas: mensual; para control de huevos de pulgas: 2 meses.

Presentación Comercial: Caja por 5 pipetas de 0.67 mL, 1.34 mL, 2.68 mL y 4.02 mL.

petmedica⁺

ac



Fipronex® G5 Solución Tópica

Panectocida® por excelencia

Fórmula: Fipronil 2.5 mg, Piriproxyfen 2.5 mg, Dinotefuran 3.2 mg, Butóxido de piperonilo 3 mg, Permetrina 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* y *Dermacentor reticulatus*), ácaros (*Otodectes cynotis*) y piojos (*Trichodectes canis*) en perros; asimismo cuenta con efecto repelente de zancudos o mosquitos (*Aedes aegypti*, *Culex* spp.), moscas (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*) y flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*, *Lutzomyia peruensis*). Efecto adulticida contra mosquitos (*Aedes aegypti*), flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*) y moscas del establo (*Stomoxys calcitrans*).

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

Presentación Comercial: Frasco por 55 mL, 110 mL, 275 mL y 550 mL.



petmedica⁺

ac



Fipronex® G5 Drop On Solución Tópica

Panectocida® por excelencia

Fórmula: Fipronil 45 mg, Piriproxifen 45 mg, Dinotefuran 58 mg, Butóxido de piperonilo 10 mg, Permetrina 360 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* y *Dermacentor reticulatus*), ácaros (*Otodectes cynotis*) y piojos (*Trichodectes canis*) en perros; asimismo cuenta con efecto repelente de zancudos o mosquitos (*Aedes aegypti*, *Culex* spp.), moscas (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*) y flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*, *Lutzomyia peruensis*). Efecto adulticida contra mosquitos (*Aedes aegypti*), flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*) y moscas del establo (*Stomoxys calcitrans*).

Dosis y Vía de Administración: Hasta 10 kg pv: 1 pipeta de 1.5 mL; de 10 a 20 kg de p.v.: 1 pipeta de 3 mL; de 20 a 40 kg de p.v.: 1 pipeta de 6 mL; de 40 a 60 kg p.v.: 1 pipeta de 9 mL.

Presentación Comercial: Caja por 5 pipetas de 1mL, 3mL, 6mL y 9mL.



petmedica⁺

ac



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: Frasco por 50 y 100 tabletas.

agrovetmarket
animalhealth

ac



Gallomec Plus® Px Premezcla

Antiparasitario de espectro total específico para aves

Fórmula: Cada 100 g contiene: Ivermectina 0.21 g, Fenbendazole 5.10 g, Praziquantel 6 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y control de todos los parásitos gastrointestinales, tráqueo-pulmonares y renales en todas sus etapas de desarrollo. Además de nematodos, elimina céstodos controlando ectoparásitos como ácaros de las patas, ácaro rojo, ácaros de la piel y cola y ayuda en el control de piojos (piojillo).

Dosis y Vía de Administración: Aves de engorde: 300g / Tonelada. Aves de postura comercial: 600g / Tonelada. Reproductoras: 1.2 kg / Tonelada

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg.



Avivet.

av



Antiparasitarios

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: 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® le confiere un agradable sabor a manzana, lo que lo hace 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 por 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 le confiere un agradable sabor a manzana, lo que lo hace 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 por 6.73 g.



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 por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Moxipride® Multi Drop On Solución Tópica

Asociación antiparasitaria de efecto integral contra nemátodos, tenias y ectoparásitos y sus formas inmaduras

Fórmula: Cada 1 mL contiene: Moxidectina 25 mg, Imidacloprid 100 mg, Piryproxiifen 5 mg, Praziquantel 80 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Control y tratamiento de gusanos intestinales (*Toxocara canis* y *Toxocara cati*), dirofilarias (*Dirofilaria immitis*), vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*), tenias (*Taenia taeniaeformis*, *Dipylidium caninum* entre otras), ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y del oído (*Otodectes cynotis*), pulgas adultas, larvas y sus huevos (*Ctenocephalides felis*, puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica) control de la pulgosis en el ambiente, garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor variabilis* o garrapata americana) y piojos masticadores (*Trichodectes canis* y *Felicola subrostratus*).

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. Hasta 4 kg: pipeta de 0.4 mL, de 4 - 10 kg: pipeta de 1 mL, de 10 - 25 kg: pipeta de 2.5 mL, de 25 - 40 kg: pipeta de 4 mL.

Presentación Comercial: Caja por 5 pipetas de 0.4 mL, 1 mL, 2.5 mL, 4 mL.



moxiQuest® Duo Pasta Oral

Asociación antiparasitaria sistémica palatable de efecto integral contra nemátodos, tenias y ectoparásitos

Fórmula: Cada 100 g contiene: Moxidectina 35.678 mg, Praziquantel 222.894 mg, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias) y externas en equinos, tales como, estrongilos, pequeños estrongilos (adultos y larvas incluyendo estadios enquistados) y otros parásitos redondos internos, tenias, habronemosis, gusanos del estómago, filáridos, piojos, miasis y como ayuda en el control de garrapatas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral a razón de 0.4 mg/Kg de moxidectina y 2.5 mg/kg de praziquantel (en la práctica 1 g/89.2 kg, por lo que la jeringa graduada de 6.73 g alcanza para dosificar 600 kg de peso vivo).

Presentación Comercial: Jeringa por 6.73 g.



Antiparasitarios

NextGuard® 4 | ProGuard® 4 Pasta Oral

Antiparasitario palatable 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: La combinación antiparasitaria de sus componentes actúa efectivamente contra cestodos (tenias), nematodos (gusanos redondos) y larvas de *Dirofilaria immitis*, en perros y gatos, lo cual le confiere un amplio espectro en infecciones mixtas. Por su contenido de praziquantel, es el medicamento de elección en el tratamiento de infecciones por cestodos; administrado en altas dosis es eficaz sobre las etapas inmaduras en el hospedero intermedio; y por su contenido de febantel es el medicamento de elección 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 por 2 mL, 5 mL, 10 mL y frasco de 50 mL..Z



petmedica⁺

ac



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 por 50 mL y 250 mL.

agrovetmarket
animalhealth

am



Oxantel® 5 Tabletas

Antiparasitario palatable interno en tabletas

Fórmula: Oxibendazol 65 mg, Praziquantel 37.50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Indicado para el tratamiento de infestaciones por cestodos (taenias) y nematodos (gusanos redondos) en perros y gatos. El praziquantel es el antiparasitario de mayor efectividad contra formas, inmaduras y adultas, de todo tipo de taenias. Su amplio espectro tiene gran efectividad total contra: *Echinococcus granulosus*, *Taenia ovis*, *T. Hydatigena*, *T. pisiformis*, *Dipylidium caninum*, entre otros. Por su parte el oxibendazole es un antihelmíntico de amplio espectro y actúa contra nematodos como: *Toxocara canis*, *T. Leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* e inclusive *Trichuris vulpis*.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 tableta/5 kg de peso vivo. Los perros y gatos se reinfestan normalmente con parásitos, por lo que es necesario llevar a cabo un programa de desparasitación para mantener a los animales libres de estos.

Presentación Comercial: Frasco por 50 y 100 tabletas.



petmedica⁺

ac



Oxantel® Gel Suspensión Oral

Antiparasitario de espectro múltiple

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

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

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

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora por 2 mL, 5 mL y 10 mL y frasco por 50 mL.



petmedica⁺

ac



Porcimec® 2 Px Premezcla

Antiparasitario de amplio espectro específico para cerdos

Fórmula: Ivermectina 1 g, Fenbendazol 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones parasitarias internas y externas en cerdo. Antihelmíntico endectocida de acción dual oral de amplio espectro con acción ovicida, larvicida y adulticida. Tratamiento contra infestaciones por artrópodos o nemátodos debidas a: Vermes redondos gastrointestinales: *Ascaris suum* (adultos y L4), *Hyostrongylus rubidus* (adultos y L4), *Oesophagostomum* spp. (adultos y L4), *Strongyloides ransomi* (adultos). Vermes del pulmón: *Metastrongylus* spp. (adultos). Piojos: *Haematopinus suis*. Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabiei* var. *suis*.

Dosis y Vía de Administración: Cerdos de engorde: hasta 40kg de p.v. – 200 g / TM alimento; de 40kg hasta 70kg de p.v. – 240 g / TM alimento; de 70kg de p.v. a más – 270 g / TM alimento. Marranas: 400 g / TM alimento durante 7 días.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g y 1 Kg.

Avivet.

av



Profelis® Drop On Solución Tópica

Poderoso ectoparasitocida de ultra rápida acción, sólo para gatos

Fórmula: Dinotefuran 110 mg, Fipronil 45 mg, Piriproxifen 15 mg, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de la infestación por pulgas, garrapatas, ácaros y piojos en gatos. Acción adulticida y preventiva hasta un mes. Eficaz sobre *Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*. Interfiere en la eclosión e inhibe la transformación de pulgas inmaduras en adultas, evitando su reproducción hasta por 60 días. Acción contra garrapatas: *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis* y *Dermacentor reticulatus*. Acción piojicida (adultos, larvas): *Felicola subrostratus*. Acción acaricida: *Otodectes cynotis*.

Dosis y Vía de Administración: Uso externo: a razón de 1 mL por animal (con peso mayor a 750 g y edad mayor a las 8 semanas). No se recomienda bañar al animal con champú en las 48 horas siguientes a la aplicación.

Presentación Comercial: Caja por 5 pipetas de 1 mL.



petmedica⁺

ac



Antiparasitarios

Proventis® 10 Tabletas

Ectoparasiticida en base de compuestos naturales con efecto ambiental

Fórmula: Cada tableta contiene: Spinosad 300.00 mg, Lufenurón 100.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el control integral de pulgas y garrapatas en perros y cachorros desde la décimo cuarta semana de edad. Contiene spinosad, componente natural de acción adulticida; asociado con lufenurón, un regulador de crecimiento de insecto (IGR). La adición del lufenurón le otorga efectividad residual contra huevos y larvas de pulgas, lo que se traduce en un control ambiental de las pulgas adultas.

Dosis y Vía de Administración: Administración vía oral. 1 tableta por cada 10 kg. Para el control contra garrapatas, debe administrarse a razón de 2 tabletas por cada 10 kg, cada 60 días.

Presentación Comercial: Caja por 5 tabletas.



petmedica⁺

ac



Proventis® 20 Tabletas

Ectoparasiticida en base de compuestos naturales con efecto ambiental

Fórmula: Cada tableta contiene: Spinosad 600.00 mg, Lufenurón 200.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el control integral de pulgas y garrapatas en perros y cachorros desde la décimo cuarta semana de edad. Contiene spinosad, componente natural de acción adulticida; asociado con lufenurón, un regulador de crecimiento de insecto (IGR). La adición del lufenurón le otorga efectividad residual contra huevos y larvas de pulgas, lo que se traduce en un control ambiental de las pulgas adultas.

Dosis y Vía de Administración: Administración vía oral.

Una tableta por cada 20 kg de peso vivo. Para el control contra garrapatas, debe administrarse a razón de 2 tabletas por cada 20 kg de peso vivo, cada 60 días.

Presentación Comercial: Caja por 5 tabletas.



petmedica⁺

ac



Proventis® 30 Tabletas

Ectoparasiticida en base de compuestos naturales con efecto ambiental

Fórmula: Cada tableta contiene: Spinosad 900.00 mg, Lufenurón 300.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el control integral de pulgas y garrapatas en perros y cachorros desde la décimo cuarta semana de edad. Contiene spinosad, componente natural de acción adulticida; asociado con lufenurón, un regulador de crecimiento de insecto (IGR). La adición del lufenurón le otorga efectividad residual contra huevos y larvas de pulgas, lo que se traduce en un control ambiental de las pulgas adultas.

Dosis y Vía de Administración: Administración vía oral.

Una tableta por cada 30 kg de peso vivo. Para el control contra garrapatas, debe administrarse a razón de 2 tabletas por cada 30 kg de peso vivo, cada 60 días.

Presentación Comercial: Caja por 5 tabletas.



petmedica⁺

ac



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: 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: Jeringa dosificadora por 30 mL, frasco por 500 mL y 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: 1 L.



Antiparasitarios

Tri-FBZ® 17 Suspensión Oral

Asociación antiparasitaria de amplio espectro

Fórmula: Triclabendazol 120 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, sensibles al triclabendazol y fenbendazol.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo. El tratamiento puede repetirse de ser necesario a criterio del médico veterinario.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora por 30 mL, Frasco por 500 mL, 1 L y galonera por 3.9 L.



Trivantel® 10 Suspensión Oral

Fasciolicida integral

Fórmula: Cada 100 mL contienen: Triclabendazol 10 g, 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 por 30 mL, frasco por 500 mL, 1 L y galonera por 3.9 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 por 30 mL, frasco por 500 mL y 1 L.



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 por 30 mL, frasco por 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 por 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: 50 mL/50 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 1 mL/10 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora por 30 mL, frasco por 250 mL, 500 mL, 1 L y galonera 3.9 L.



Antiparasitarios

Ultrametrin® 600 Concentrado Emulsionable

Asociación piretroide - Fosforado potencializada

Fórmula: Cipermetrina 100 mg, Etilión 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. Controla insectos picadores: mosca de los cuernos, mosca brava, mosquitos y tábanos. Además, ácaros, piojos, pulgas, entre otros. Acción residual de hasta 4 semanas.

Dosis y Vía de Administración: Baños de inmersión: pie de baño: 1-1.5 L /1000 L de agua. Refuerzo en seco: 0.5 L/1000 L de agua que descienda el bañadero, esto se realiza para no reponer el agua consumida. Aspersión: 1 L/1000 L de agua (1L/100 kg de p.v. aprox.). Pulverización en locales e instalaciones: 1 mL/1 a 2 L de agua (1 L por 10 - 15 m² de superficie a tratar).

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



Ultrametrin® Pour On Solución Tópica

Asociación piretroide - Fosforado potencializada

Fórmula: Cipermetrina 50 mg, Etilión 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. Acción residual hasta 4 semanas.

Dosis y Vía de Administración: Vía epicutánea. De forma lineal desde la cruz hasta la zona lumbar. Bovinos: 10 mL/animal. Animales de 100-200 kg: 5 mL, animales de más de 400 kg: 20 mL/animal. Caprinos, ovinos y camélidos: hasta 45 días post esquila: 5 mL/animal; 45 días post esquila: 6 a 7 mL/animal. Animales de 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.

Presentación Comercial: Frasco por 500 mL y 1 L.



Vetamisole 120® Solución Inyectable

Antiparasitario interno - Antihelmíntico de amplio espectro

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

Indicaciones: Indicado para el tratamiento y control de nematodos en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos. En rumiantes las especies susceptibles adultas incluyen: *Haemonchus* spp., *Trichostrongylus* spp., *Ostertagia* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp., *Chabertia* spp., y *Dictyocaulus viviparus*. En porcinos está indicado para *Ascaris suum*, *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Stephanurus* spp. y *Metastrongylus* spp.

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 por 100 mL y 250 mL.



Xelamec® Spot On Solución Tópica

Endectocida tópico

Fórmula: Selamectina 60mg, excipientes c.s.p. 1mL.

Indicaciones: Antiparasitario para el control y tratamiento de gusanos intestinales (*Toxocara canis* y *Toxocara cati*), dirofilarias (*Dirofilaria immitis*), vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y del oído (*Otodectes cynotis*), pulgas adultas, larvas y sus huevos (*Ctenocephalides felis*, puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor variabilis* o garrapata americana) y piojos masticadores (*Trichodectes canis* y *Felicola subrotratus*).

Dosis y Vía de Administración: Hasta 2.5 Kg una pipeta x 0.25 mL, de 2.5 a 5 Kg una pipeta x 0.5 mL, de 5 a 10 Kg una pipeta x 1 mL, de 10 a 20 Kg una pipeta x 2 mL, de 20 a 40 Kg una pipeta x 4 mL.

Presentación Comercial: Caja por 5 pipetas de 0.25 mL, 0.50 mL, 1.0 mL, 2.0 mL y 4.0 mL.



petmedica⁺

ac



Xelamec® Combi Spot On Solución Tópica

Asociación antiparasitaria sistémica de efecto integral contra ectoparásitos, nematodos y tenias

Fórmula: Cada mL contiene: Selamectina 60 mg, Praziquantel 80 mg, exc.: c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Antiparasitario para el control y tratamiento de gusanos intestinales (*Toxocara canis* y *Toxocara cati*), dirofilarias (*Dirofilaria immitis*), vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*), tenias (*Taenia taeniaeformis*), *Dipylidium caninum* entre otras), ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y del oído (*Otodectes cynotis*), pulgas adultas, larvas y sus huevos (*Ctenocephalides felis*, puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor variabilis* o garrapata americana) y piojos masticadores (*Trichodectes canis* y *Felicola subrotratus*).

Dosis y Vía de Administración: Hasta 2.5 Kg una pipeta x 0.25 mL, de 2.5 a 5 Kg una pipeta x 0.5 mL, de 5 a 10 Kg una pipeta x 1 mL, de 10 a 20 Kg una pipeta x 2 mL, de 20 a 40 Kg una pipeta x 4 mL.

Presentación Comercial: Caja por 5 pipetas de 0.25 mL, 1 mL, 2 mL y 4 mL.

petmedica⁺

ac





A close-up photograph of two dogs' snouts resting on a green lawn. The dog in the foreground is a golden retriever, and the one behind it is a black and white dog. The background is a soft-focus green field.

Antiinflamatorios

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Antiinflamatorios

Carprodyl® 25 Tableta

Antiinflamatorio no esterooidal para perros pequeños y medianos

Fórmula: Carprofeno 25 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 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 por 40 tabletas.



petmedica⁺

ac



Carprodyl® 100 Tableta

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 sacroilíacas, 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 por 20 tabletas.

petmedica⁺

ac



Cortifen 200.25® | Dexabuton® 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 infecciosas. Está indicado también en los procesos inflamatorios comunes a osteopatías, adenopatías, neuropatías, mastitis, combatiendo 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 por 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



agrovetmarket
animalhealth

am ac



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 por 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 por 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 sobre esfuerzo 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 por 100 mL.



Antiinflamatorios

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 otros ruminantes: inflamación aguda asociada con enfermedades del tracto respiratorio, mastitis aguda, paresias posparto, síndrome de la vaca caída. Equinos: cólico, inflamación aguda musculoesquelética y enfermedad respiratoria aguda. Porcinos: síndrome de MMA, fiebre e inflamación del aparato locomotor. Caninos y felinos: inflamación y dolor asociados a padecimientos respiratorios, locomotores y cuadros de dolor agudo.

Dosis y Vía de Administración: Vía intravenosa o intramuscular. Ruminantes 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; caninos: 0.1 mL por cada 5 kg de p.v., cada 24 horas durante 3 - 5 días.

Presentación Comercial: Frasco por 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, enfermedades respiratorias bacterianas agudas, síndrome MMA, 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 por 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 según criterio del médico veterinario. Aplicar vía topical.

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



Vetacortina® 400 Solución Inyectable

Glucocorticoide sintético de acción rápida y alta concentración
Antiinflamatorio, antialérgico y gluconeogénico

Fórmula: Cada 100 mL contienen: Dexametasona fosfato sódico 0.4 g*, excipientes c.s.p. 100 mL y *equivalente a 3 mg/mL de dexametasona.

Indicaciones: Procesos inflamatorios no infecciosos musculoesqueléticos (artritis, artrosis, tendovaginitis, bursitis, luxaciones, miositis y torceduras entre otras). Infecciosas agudas -con antibioterapia- (osteoartritis, linfangitis, artritis, bronconeumonías, septicemias, mastitis e infecciones del tracto urogenital, otitis, conjuntivitis, dermatitis entre otras). Condiciones alérgicas, enfermedades autoinmunes; procesos tumorales, desórdenes metabólicos y terapias de emergencia, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular (IM), endovenosa (EV) o intraarticular. Caninos y felinos: 0.3 - 3 mL/10 kg. Equinos, bovinos, porcinos: 2 - 7 mL/100 kg, intrarticular: 1 - 5 mL. Ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos: 0.7 - 2 mL/50 Kg.

Presentación Comercial: Frasco x 50 mL, frasco x 100 mL.



Vetacam® 50 Solución Inyectable

AINE con acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética; COX-2 selectivo

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

Indicaciones: Caninos: Para el alivio de la inflamación y el dolor presente en desórdenes musculoesqueléticos tanto agudos como crónicos. Para la reducción de la inflamación y dolor pos-operatorio presentes luego de cirugías ortopédicas y de tejidos blandos. Felinos: Utilizado para la reducción del dolor pos-operatorio presente después de una ovario histerectomía y otras cirugías menores de tejidos blandos.

Dosis y Vía de Administración: Caninos: Vía subcutánea o intravenosa. Para desórdenes músculo esqueléticos 0.4 mL/10kg. Para reducción del dolor posoperatorio, si tiene un periodo mayor a 24 horas: 0.4 mL/10 kg. · Felinos: Vía subcutánea: 0.3 mL/5 kg de peso antes de la cirugía.

Presentación Comercial: Frasco por 50 y 100 mL.



Vetacam® 200 Solución Inyectable

AINE con acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética; COX-2 selectivo

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

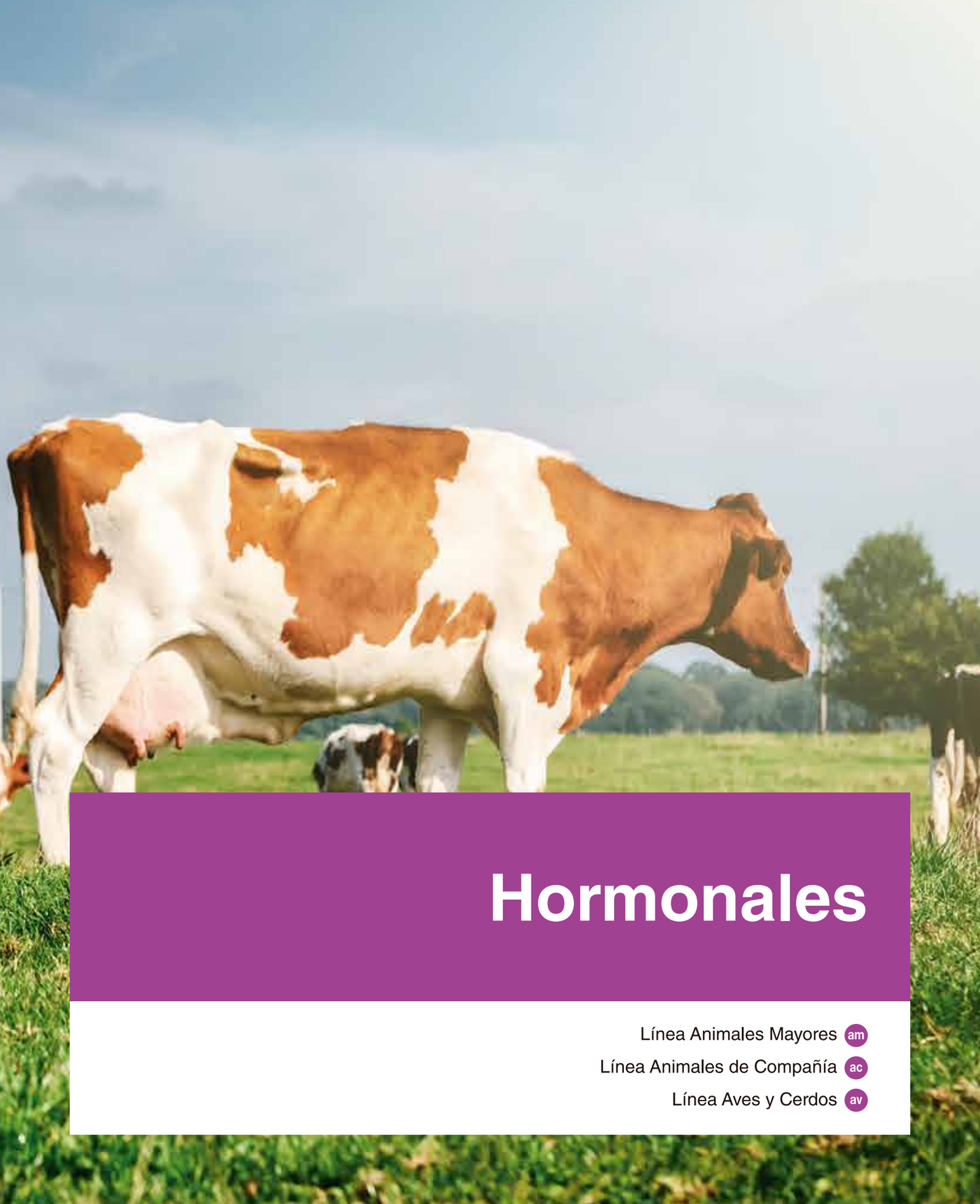
Indicaciones: Reducción de signos clínicos de infecciones respiratorias agudas con una adecuada antibioterapia. reducción de los signos clínicos de la diarrea en terneros en combinación con una terapia oral de re-hidratación. Adyuvante en el tratamiento de la mastitis aguda, en combinación con una antibioterapia y alivio del dolor pos-operatorio ocasionado por el descorne en terneros. cojera e inflamación terapia adyuvante en el tratamiento de síndrome mastitis-metritis-agalactia) alivio de la inflamación y el dolor en desórdenes musculoesqueléticos y alivio del dolor asociado al cólico equino.

Dosis y Vía de Administración: Bovinos: 2.5 mL / 100 kg de peso, vía subcutánea o intravenosa, Porcinos: 2.0 mL/100 kg de peso, vía intramuscular. Equinos: 3.0 mL/100 kg de peso corporal vía intravenosa.

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







Hormonales

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Hormonales

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 posparto.

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 por 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 F2α. 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 por 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.

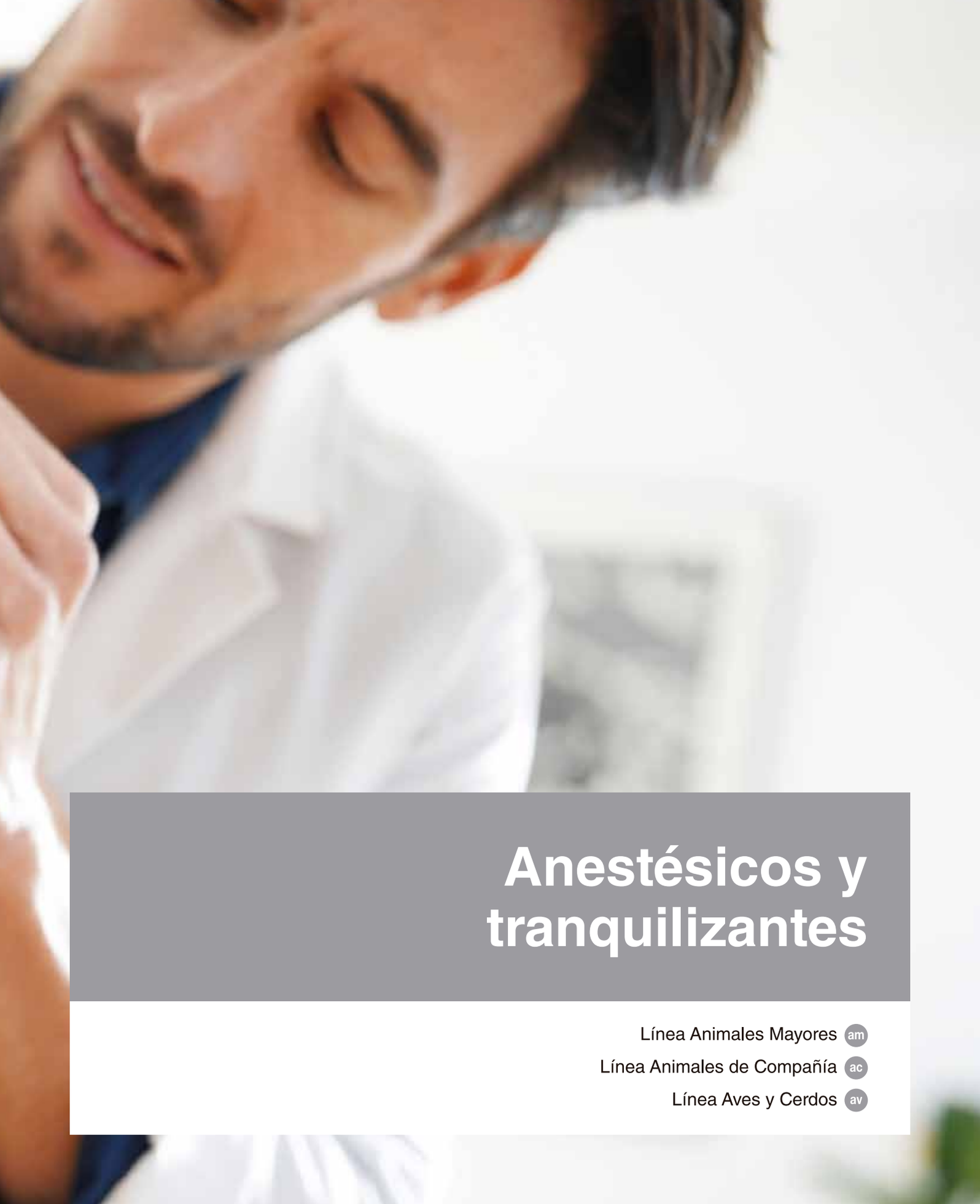
Dosis y Vía de Administración: Yeguas y vacas: 4 - 8 mL; cerdos 1 - 3 mL; ovinos, caprinos, camélidos, caninos y felinos: 0.3 - 1.5 mL. Aplicar vía intramuscular o subcutánea. Para la vía endovenosa, reducir las dosis a la mitad.

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









Anestésicos y tranquilizantes

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Anestésicos y tranquilizantes

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 por 10 mL, 20 mL y 30 mL.



petmedica⁺

ac



Ket-A-100® Solución Inyectable

Anestésico disociativo de acción rápida

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

Indicaciones: Pre-medicación, inducción y mantenimiento de la anestesia. Se puede usar combinado con otras drogas inyectables o inhalatorias, obteniendo un mejor resultado anestésico. En anestesia general corta, para producir una inmovilización del paciente a fin de realizar maniobras quirúrgicas breves o procedimientos menores. En anestesia con riesgo aumentado (no compromete el sistema cardiorrespiratorio). De elección en cesáreas por ausencia de toxicidad fetal.

Dosis y Vía de Administración: Caninos: 5 - 15 mg/kg vía intravenosa o de 15 - 25 mg/kg vía intramuscular; felinos: 5 - 8 mg/kg vía intravenosa o de 22 - 33 mg/kg vía intramuscular; equinos: 2 - 5 mg/kg vía intravenosa o de 8 - 15 mg/kg vía intramuscular; bovinos: 2 - 5 mg/kg vía intravenosa, 15 mg/kg vía intramuscular o 2 mg/kg vía epidural; porcinos: 2 - 5 mg/kg vía intravenosa o de 15 - 20 mg/kg vía intramuscular; ovinos: 2 - 5 mg/kg vía intravenosa o de 10 a 20 mg/kg vía intramuscular; aves: 12 - 70 mg/kg vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL, 30 mL y 50 mL.

petmedica⁺

ac



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 por 20 y 30 mL.



petmedica⁺

ac



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 por 50 mL.



petmedica⁺

ac



Suprivan® Emulsión Inyectable

Anestésico hipnótico de corta acción para uso intravenoso

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

Indicaciones: Anestésico general en procedimientos quirúrgicos de periodos cortos en perros y gatos. En cirugías de larga duración puede usarse para inducir y mantener la anestesia con infusiones continuas de la droga. En caso de uso de anestesia inhalatoria, puede utilizarse como inductor de la anestesia general para la entubación endotraqueal. Anestésico en caso de diagnóstico ambulatorio o procedimientos menores. Adicionalmente puede ser administrado para el tratamiento del estado refractario epiléptico.

Dosis y Vía de Administración: Administrar únicamente por vía inyectable intravenosa. La dosis de inducción en perros cuando no se usa un preanestésico es de 5.5 a 7.0 mg/kg (en la práctica 1 mL/1.4 a 1.8 kg), mientras que en gatos es de 8 a 13.2 mg/kg (en la práctica 1 mL/0.75 a 1.25 kg). Las dosis con diferentes preanestésicos xilazina, acepromacina, medetomidina, ketamina entre otros se reducen drásticamente. Otras especies animales: entre 3 y 15 mg/kg.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL, 30 mL y 50 mL.

petmedica⁺

ac



Vetocaína A2 Solución Inyectable

Anestésico local

Fórmula: Lidocaína clorhidrato 20 mg, Adrenalina bitartrato 0.04 mg, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Anestésico local por infiltración en cesáreas, caudotomía, castraciones, exámenes y diagnóstico de cojeras en equinos. Para anestesia conductiva, bloqueo nervioso y subaracnoideo, infiltración intra-articular, para controlar el dolor clínico. Como anestesia local con fines diagnósticos y exploratorios. Efecto antihemorrágico en cirugías.

Dosis y Vía de Administración: Bloqueo nervioso: Inyecciones de diagnóstico en caballos y vacas: 5 - 10 mL, anestesia del nervio cornual: 8 - 10 mL, en cada lado. Anestesia de infiltración: En casos de administración repetida, el volumen total no debe exceder 0.5 mL/kg, gatos: 1 mL, perros: 1 - 2 mL, caballos: de 100 - 200 mL por sitio para cirugía. Anestesia sacral: Caballos: 5 - 10 mL, vacas: 4 - 6 mL, ovejas, cabras, camélidos: 2 - 3 mL. Anestesia epidural: 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 por 100 mL.



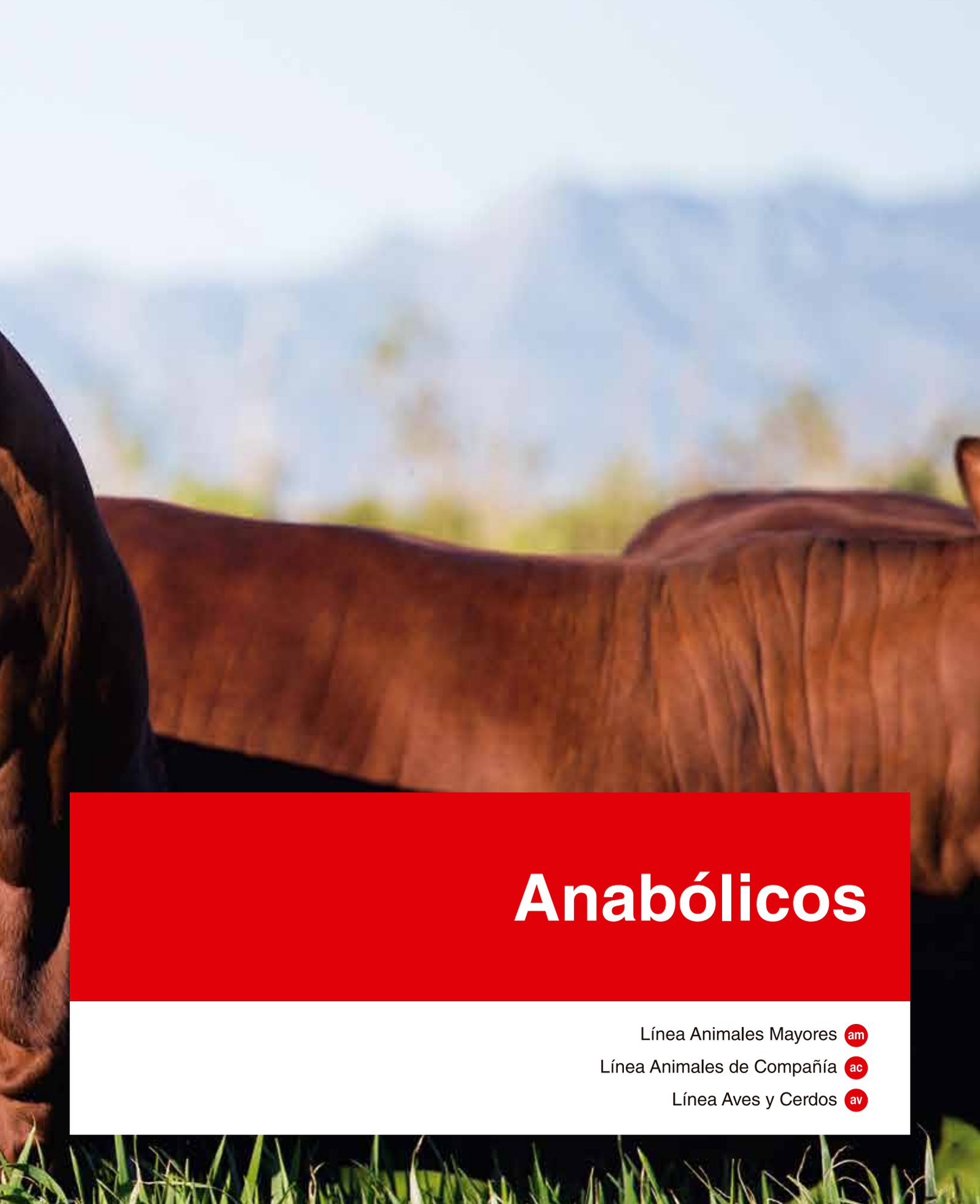
petmedica⁺

ac





www.agrovetmarket.com



Anabólicos

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Anabólicos

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, descornes, castraciones, cambios de ambiente y veranos o inviernos prolongados, entre otros).

Dosis y Vía de Administración: Equinos: 2 mL/animal; potrillos: 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 por 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 por 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 y vía subcutánea.

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









Nutricionales

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

Aminoplex® Forte OS Solución Oral

Suplemento nutricional con aminoácidos en alta concentración

Fórmula: L-Histidina (clorhidrato) 34 mg, DL-Metionina 34 mg, L-Triptofano 34 mg, L-Cisteína (clorhidrato) 34 mg, L-Treonina 68 mg, L-Isoleucina 68 mg, L-Arginina (clorhidrato) 85 mg, L-Fenilalanina 102 mg, L-Valina 170 mg, L-Lisina (clorhidrato) 102 mg, L-Leucina 136 mg, Glutamato monosódico 136 mg, Vit. B1 11 mg, Vit. B2 4 mg, Vit. B6 10 mg, Vit. B12 5 µg, Nicotinamida 150 mg, Dextrosa 5 g, Cloruro de calcio 15 mg, Cloruro de potasio 20 mg, Sulfato de magnesio 20 mg, Acetato de sodio 250 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Repone rápida y eficazmente carencias proteicas como resultado de dietas insuficientes en aminoácidos. Soporte en estados agudos de convalecencia, animales debilitados o sometidos a esfuerzos intensos, agotamiento físico, sobre entrenamiento, estrés, shock, enfermedades crónicas, hemorragias, parasitosis, intoxicaciones, terapia de apoyo en casos de deshidratación severa por vómitos o diarreas.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 L / 1 000 a 2 000 L de agua. Porcinos: 1 L / 500 a 1 000 L de agua.

Presentación Comercial: Envase por 1 L y 20 L.



Artrosamine® I Flexi-Tabs® Tabletas

Condroprotector para huesos y articulaciones

Fórmula: Glucosamina clorhidrato 600 mg, Condrotina 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: 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.

Presentación Comercial: Frasco por 60 tabletas.



Artrosequin® Polvo Oral

Promotor de la salud del cartílago y del correcto funcionamiento de las articulaciones de los caballos

Fórmula: Glucosamina HCl 27,500 mg, Condrotin sulfato depolimerizado 11,500 mg, Ácido hialurónico (sal sódica) 235 mg, Colágeno hidrolizado 1,000 mg, N-Acetil D-Glucosamina 1,800 mg, Metil Sulfonil Metano 3,200 mg, Biotina 15 mg, Vit. E 3,000 UI, Acido ascórbico (ácido L-Ascórbico) 3,300 mg, Zinc (quelato de Zinc-AHM*) 450 mg, Manganeso (quelato de Manganeso-AHM*) 300 mg, Cobre (quelato de Cobre-AHM*) 55 mg, Selenio (Selenito de sodio) 3 mg, Metionina (AHM*) min 470 mg, Lisina 700 mg, Prolina 300 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 100 g, * Análogo de hidroximetionina

Indicaciones: Promotor de la salud del cartílago, de la funcionalidad articular y del casco, coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis y problemas de articulaciones, en el tratamiento del dolor e inflamación articular y en el tratamiento de problemas de cascos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral con el alimento, 15-45 g/día por 30 días.

Presentación Comercial: 15 g, 100g, 1 Kg.



Booster® RN Terneros 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 c.s.p. 30 mL.

Indicaciones: Primera línea de defensa, 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. Contiene una fuente de organismos ruminales vivos, productores de ácido láctico (probióticos) y prebióticos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 jeringa en recién nacidos y una jeringa adicional en dos dosis (15 mL) a las 6 y 12 horas después de la primera aplicación.

Presentación Comercial: Caja conteniendo 4 jeringas por 30 mL.



am



Cani-Tabs® Calming + Relax Tabletas

Promotor de la relajación, reductor del estrés y alivio de la ansiedad

Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Valeriana officinalis* (valeriana) 50 mg, Triptofano 14.03 mg, Vita. B1 6.12 mg, Óxido de magnesio 55.35 mg, exc. c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional promotor de la relajación, reductor del estrés y alivio de la ansiedad. Indicado como soporte terapéutico en casos de agitación, comportamientos anormales, ladridos excesivos, situaciones de estrés o miedo (fuegos artificiales, transporte, visitas fuera del hogar, etc.), pérdida de apetito, etc.

Dosis y Vía de Administración: Suplemento diario oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente, antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con las mismas. Caninos: hasta 5 kg de peso: 1-2 tabletas diarias. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas diarias. Más de 25 kg de peso: 5-6 tabletas diarias como dosis máxima. Felinos: 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Presentación Comercial: Frascos por 60 y 100 tabletas.



ac



Cani-Tabs® Cardio+ Tabletas

Promotor de la salud y funcionamiento cardiovascular
- Reductor del estrés oxidativo

Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Crataegus oxyacantha* (espino) 30 mg, Extracto de *Taraxacum officinale* (diente de león, achicoria amarga) 25 mg, Coenzima Q10, 10 mg, Sulfato ferroso 1.75 mg, Sulfato de manganeso 3.29 mg, Triptófano 11.22 mg, Histidina 11.22 mg, Taurina 11.22 mg, L-Carnitina tartrato 12.35 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para promover el desarrollo, la salud y un adecuado funcionamiento del sistema cardiovascular, promueve la reducción del estrés oxidativo, prevención y terapia de soporte de patologías cardíacas, arterioesclerosis, niveles de colesterol elevados.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Caninos: hasta 5 kg de peso: 1-2 tabletas diarias. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas diarias. Más de 25 kg de peso: 5-6 tabletas diarias como dosis máxima. Felinos: 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Presentación Comercial: Frascos por 60 y 100 tabletas.



ac



Cani-Tabs® Daily Multi Adult Tabletas

Suplemento vitamínico para perros adultos

Fórmula: Vitamina A 500 UI, Vit. D₃ 50 UI, Vit. E 2.5 UI, Vit. B₁ 0.50 mg, Vit. B₂ 0.50 mg, Vit. B₆ 0.25 mg, Vit. B₁₂ 0.25 mcg, Nicotinamida 10 mg, Vit. C 10 mg, Taurina 10 mg, Glicina 10 mg, Ácido aspártico 10 mg, Prolina 10 mg, Serina 10 mg, Lisina 10 mg, Metionina 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 para suplir las necesidades nutricionales de los perros adultos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 9 kg: 1/2 tableta/día, más de 9 kg: 1 tableta/día, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Daily Multi Puppy Tabletas

Suplemento vitamínico para cachorros

Fórmula: Vit. A 550 UI, Vit. D₃ 55 UI, Vit. E 3 UI, Vit. K₁ 1.20 mcg, Vit. B₁ 0.75 mg, Vit. B₂ 0.75 mg, Vit. B₆ 0.30 mg, Vit. B₁₂ 0.30 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: Vía oral. Una tableta diaria por cada 5 kg, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Daily Multi Senior Tabletas

Suplemento vitamínico para perros geriátricos

Fórmula: Vit. A 750 UI, Vit. D₃ 50 UI, Vit. E 12.5 UI, Vit. K₁ 1 mcg, Vit. B₁ 4 mg, Vit. B₂ 2 mg, Vit. B₆ 2 mg, Vit. B₁₂ 1.50 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: Necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Especialmente para suplir las necesidades nutricionales de los perros geriátricos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 9 kg: 1/2 tableta/día, más de 9 kg: 1 tableta/día, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta..

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Digestive+ Tabletas

Promotor de la salud y funcionamiento gastrointestinal - Normalizador de la digestión

Fórmula: Extracto de *Curcuma longa* (cúrcuma) 30 mg, Extracto de *Cynara scolymus* (alcachofa) 30 mg, Proteasa ácida 5 mg, Lipasa 3 mg, Amilasa 2 mg, Celulosa 3 mg, Niacinamida 9.8 mg, Sulfato de manganeso 16.46 mg, Triptófano 11.22 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Promotor de la salud, funcionamiento gastrointestinal y normalizador de la digestión. Indicado en disfunciones gástricas/intestinales, malestares digestivos comunes, acidez, náuseas e indigestión, reducción del mal aliento y flatulencia, activador de la función hepática y sus secreciones y regulador de las enzimas digestivas y secreción de bilis y ácido gástrico.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día, de 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día, más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg; directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Healthy Bones Ca + P Tabletas

Huesos y dientes sanos

Fórmula: Calcio 300 mg, Fósforo 200 mg, Magnesio 2.5 mg, Vitamina D3 300 UI, Vitamina C 25.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Previene la deficiencia de los componentes presentes en la fórmula, ayuda a fortalecer los huesos y las articulaciones, aportando la cantidad óptima diaria de calcio, fósforo y vitamina D. Ideal para períodos de rápido crecimiento, gestación y lactación. Cachorros: Promueve el crecimiento y desarrollo normal de huesos, articulaciones y dientes sanos. Adultos: Mantiene huesos fuertes y los dientes sanos, promueve una adecuada gestación y lactación. Seniors: Atrasa el deterioro de huesos y dientes.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros: 1/2 - 1 tableta por 10 kg de peso por día. Gatos: 1/4 - 1/2 tableta por 2 kg de peso por día, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Hip + Joint Mini Tabletas

Condroprotector y antioxidante para perros de raza pequeña

Fórmula: Glucosamina HCl 125.00 mg, Sulfato de condroitina 22.50 mg, Metil sulfonil metano (MSM) 125.00 mg, Vit. D3 100.00 UI, Calcio 120 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Indicado para mejorar y prevenir problemas articulares y falta de movimiento, favoreciendo la regeneración del cartilago en perros de razas pequeñas (hasta 10 kg). Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades articulares como la artritis y la osteoartritis de diversa etiología, entre otros. Ayuda a aliviar el dolor articular en perros mayores y / o heridos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros hasta 10 kg de peso: 1 tableta diaria, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Hip + Joint M&L Tabletas

Condroprotector y antioxidante para perros de raza pequeña

Fórmula: Glucosamina HCl 600 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 0.25 mcg, Nicotinamida 5 mg, Calcio 39 mg, Fósforo 30 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: Indicado para mejorar y prevenir problemas articulares y falta de movimiento, favoreciendo la regeneración del cartílago en perros de razas medianas y grandes. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades articulares como la artritis y la osteoartritis de diversa etiología, entre otros. Ayuda a aliviar el dolor articular en perros mayores y / o heridos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 tableta diaria/10 kg, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Immunity & Allergies Tabletas

Inmunidad fortalecida - Antioxidante antialérgico y antiestrés natural

Fórmula: Quercetina 37.50 mg, Calostro 25.00 mg, extracto de *Vaccinium myrtillus* (arándanos) 25.00 mg, extracto de *Camellia sinensis* (té verde) 25.00 mg, extracto de *Fragaria vesca* (fresas) 25.00 mg, extracto de *Curcuma longa* (cúrcuma) 25.00 mg, Zinc 5.00 mg, Vit. A 450.00 UI, Vit. E 15.00 UI, Vit. C 40.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Soporte del sistema inmune en casos de vacunación y enfermedad, antioxidante reductor de la sensibilidad al estrés ambiental y el paso de edad, coadyuvante en procesos alérgicos de cualquier índole. Asociación de antioxidantes y bloqueadores histamínicos naturales y aporte de inmunoglobulinas que proveen inmunidad pasiva inmediata y favorece el funcionamiento óptimo del sistema inmunitario.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día, de 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día, más de 25 kg: 5-6 tabletas/día, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Liver+ Tabletas

Promotor de la salud y funcionamiento hepático - Desintoxicante

Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Curcuma longa* (cúrcuma) 30 mg, Extracto de *Silybum marianum* 50 mg, Vit. B2 1.22 mg, Vit. B12 0.7 mg, Niacinamida 3.37 mg, Pantotenato de calcio 1.28 mg, Acido fólico 0.15 mg, L-Lisina HCl 6.98 mg, Metionina 5.58 mg, Treonina 5.58 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional promotor de la salud y funcionamiento hepático - desintoxicante. Para la prevención y soporte en la terapia de patologías que afecten el normal funcionamiento del hígado; como estimulante del apetito en pacientes convalecientes, mejora la inmunidad de las mascotas y los sistemas enzimáticos hepáticos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día, de 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día, más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg; directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Omega 3 EPA & DHA Cápsulas

Antialérgico - Antiestrés natural regenerador de piel - Inmunidad fortalecida

Fórmula: Omega 3 (proporcionando EPA 180 mg y DHA 120 mg) 1000 mg, excipientes c.s.p.1 cápsula.

Indicaciones: Prevención de la formación de radicales libres, que causan daños a las células de los órganos en el cuerpo. Promueve la salud óptima de las articulaciones, el corazón, el cerebro y los ojos. Ayuda a prevenir los radicales libres que causan daños a las células de los órganos en el cuerpo. Actúa como soporte en el sistema cardiaco, renal y neurológico. En cachorros, promueve un mejor desarrollo del cerebro, sistema nervioso y estimula el aprendizaje temprano. En perros adultos, interviene en el funcionamiento adecuado del sistema renal, controla el colesterol y triglicéridos. En perros de edad avanzada, participa en el correcto funcionamiento del corazón y mantenimiento del sistema renal.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Una cápsula hasta 23 kg, en forma diaria sin perforar la cápsula blanda.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 cápsulas.



Cani-Tabs® Repro+ Tabletas

Suplemento nutricional promotor de la salud reproductiva y fertilidad

Fórmula: Cada tableta contiene: Vitamina E 6.6 mg, Selenio 25 mg, Ácido fólico 0.7 mg, Niacinamida 6.12 mg, Arginina 13.47 mg, Histidina 13.47 mg, Isoleucina 13.47 mg, Valina 13.47 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado para promover el desarrollo, la salud y un adecuado funcionamiento del sistema reproductivo así como una fertilidad adecuada. Perras y gatas: Refuerza la salud de la hembra, colabora con un celo adecuado, soporte para el desarrollo fetal y lactancia. Perros y gatos: Como soporte a la concentración y viabilidad espermática. Optimiza la performance reproductiva en perros de edad avanzada o función sexual limitada.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día, de 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día, más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg; directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® Skin + Coat Tabletas

Pelo brillante - Recuperación de piel y manto - Uñas sanas

Fórmula: Biotina 1.00 mg, Zinc 5.00 mg, Vitamina A 800.00 UI, Vitamina D3 50.00 UI, Vitamina E 15.00 UI, Metionina 18.75 mg, Lisina 18.75 mg, Treonina 18.75 mg, Glicina 18.75 mg, Ácido aspártico 18.75 mg, Prolina 18.75 mg, Serina 18.75 mg, Cisteína 18.75 mg, Colina 30.00 mg, excipientes c.s.p.1 tableta.

Indicaciones: Mejora de la salud de la piel, pelo y uñas, promueve el desarrollo saludable de la piel y la calidad y brillo del pelaje. Promueve además, la formación de queratina para las uñas. Su uso durante la muda acelera la velocidad del reemplazo del manto. Cachorros: Promueve el crecimiento saludable del pelaje, piel y uñas. Adultos: Recuperación de la piel. Acelera la muda. Seniors: para aplazar síntomas de la edad en piel, pelo y uñas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 tableta/día, de 5 a 25 kg: 2 tabletas/día, más de 25 kg: 3 tabletas/día, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Nutricionales

Cani-Tabs® Smart+ Tabletas

Promotor de la salud y funcionamiento del cerebro y del sistema nervioso

Fórmula: Extracto *Ginkgo biloba* 30 mg, Vit. A 1.08 mg, Vit. E 11 mg, Vit. B6 3.06 mg, Vit. B12 0.42 ug, Niacinamida 6.12 mg, Calcio Pantotenato 3.83 mg, Ácido Fólico 1.4 mg, Zinc 8.26 mg, Hierro 1.75 mg, Lisina 11.17mg, Metionina 8.98 mg, exc. c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Como soporte para el correcto desarrollo del cerebro y el sistema nervioso en animales jóvenes. Para prevención y soporte en la terapia de patologías que afecten el sistema nervioso. Mejora de la atención, memoria y habilidad de aprendizaje.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día, de 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día, más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



Cani-Tabs® UT Support Tabletas

Desarrollo y salud del sistema urinario

Fórmula: Extracto de *Serenoa repens* (palmito salvaje) 25 mg, extracto de *Vaccinium myrtillus* (arándanos) 125 mg, extracto de semillas de *Cucurbita pepo* (calabaza) 75 mg, extracto de *Ipomoea batatas* (camote o batata) 50 mg, Vitamina B6 (piridoxina) 5 mg, Vitamina C 50 mg, Manitol 10mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Mantenimiento del funcionamiento y desarrollo saludables del tracto urinario. Remueve y previene la adherencia de ciertas bacterias urinarias y de la vejiga en particular. Reduce el riesgo de infecciones urinarias y cálculos. Como soporte en caso de enfermedades y cirugía de próstata y tracto genito-urinario. Alivio de membranas inflamadas e irritadas e incontinencia urinaria.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 tableta/día, de 5 a 25 kg: 2 tabletas/día, más de 25 kg: 3 tabletas/día.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



ChickLyte® WS | HidroLyte® WS Polvo Soluble

Asociación re-hidratante energético-electrolítica con probióticos y glicina

Fórmula: Cloruro de sodio 11 000 mg, Cloruro de potasio 4 000 mg, Fosfato sódico 5 000 mg, Sulfato de magnesio anhidro 800 mg, Hierro (como hierro-AHM*) 334 mg, Manganeso (como manganeso-AHM*) 1 576 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 5 000 mg, Glicina 8 000 mg, Probióticos (**) 3 mg, Maltodextrina 3 000 mg, Lactosa monohidrato exc. c.s.p. 100 g. *AHM: análogo de hidroximetionina; ** 12 cepas de probióticos. *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de estrés, deshidratación, desequilibrio electrolítico, carencia energética por pérdidas excesivas de fluidos por diarrea, vómitos, sudor, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 kg / 1 000 L; porcinos: 1 kg/750 L; terneros lactantes y potros: 1 kg/500 L; corderos, cabritos y tuis: 150 g/10 L. Dosis individual: 40 g/L.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g y 1 kg.



ChickBooster® con Nucleótidos OS

Solución Oral

Bioestimulante integral en fórmula balanceada en base a vitaminas, aminoácidos, minerales, electrolitos, ácidos grasos esenciales. Único con Nucleotix®

Fórmula: Vitamina A (retinol palmitato) 2 500 000 UI, Vitamina D3 (colecalfiferol) 500 000 UI, Vitamina E (alfa tocoferil acetato) 3 750 mg, Vitamina K3 (menadiona sodio bisulfito) 250 mg, Vitamina B1 (tiamina clorhidrato) 3 500 mg, Vitamina B2 (riboflavina 5 sodio fosfato) 4 000 mg, Vitamina B3 (nicotinamida) 10 000 mg, Vitamina B5 (pantothenato de calcio) 15 000 mg, Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 2 000 mg, Vitamina B7 (biotina) 2 mg, Vitamina B9 (ácido fólico) 250 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 10 mg, Vitamina B15 (pangamato sódico) 1 mg, Vitamina BH (inositol) 3 mg, DL-Metionina 5 000 mg, L-Lisina (clorhidrato) 2 500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina (clorhidrato) 900 mg, L-Arginina (clorhidrato) 490 mg, L-Ácido aspártico 1 450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1 160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína (clorhidrato) 150 mg, L-Valina 1 100 mg, L-Leucina 1 150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5 000 mg, Ácidos grasos esenciales 500 mg, Selenito de sodio 125 mg, Yoduro de potasio 500 mg, Cobalto (gluconato de cobalto) 500 mg, Cobre (cobre-edetato) 200 mg, Manganeso (manganeso-edetato) 1 000 mg, Zinc (zinc-edetato) 3 000 mg, Hierro (hierro-edetato) 210 mg, Cloruro de sodio 10 000 mg, Cloruro de potasio 8 250 mg, Sulfato de magnesio 455 mg, Ácido cítrico 3 000 mg, excipientes c.s.p. 1 000 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 pos vacunaciones, deshidratación y situaciones de estrés. Cuando exista aporte insuficiente de vitaminas y minerales en el alimento. La formulación exclusiva a base de nucleótidos -Nucleotix®- promueve la división y regeneración celular, optimiza las funciones biológicas, mejora la respuesta del sistema inmune y potencia el desempeño productivo al mejorar la conversión alimenticia.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 a 2 L/1 000 L de agua.

Presentación Comercial: 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



ChickVit® ADE + C OS Solución Oral

Asociación microemulsionada de vitaminas A, D y E adicionada con vitamina C

Fórmula: Vitamina A (retinol palmitato) 5 000 000 U.I., Vitamina D3 (colecalfiferol) 1 000 000 U.I., Vitamina E (como alfa tocoferol acetato) 2 000 mg, Vitamina C (como ascorbato de sodio) 10 000 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado en la prevención de la deficiencia de las vitaminas asociadas a la fórmula. Mejora índices reproductivos y también productivos, como el índice de conversión alimenticia. Posee acción antioxidante e inmunoestimulante, favorece al crecimiento y mantenimiento del sistema óseo y esquelético. Muy útil para la prevención y/o tratamiento de estrés por vacunación, enfermedades, transporte, alta humedad, cambios bruscos de temperatura y estrés calórico. Como coadyuvante en tratamientos antihelmínticos, anticoccidiales y antiinfecciosos.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 L por 4 000 L de agua de bebida. Porcinos: 100 mL por 400 L de agua de bebida. Directamente sin diluir: 0.5 - 1 mL por lechón.

Presentación Comercial: 30 mL, 100 mL, 1L, 5L y 20L.



ChickVit® B OS Solución Oral

Asociación de todas las vitaminas del Complejo B adicionada con aminoácidos esenciales

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 300 mg, Vit. B2 (riboflavina fosfato sódico) 600 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 4 000 mg, Vit. B5 (D-pantenol) 1 000 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 400 mg, Vit. B7 (biotina) 15 mg, Vit. B9 (ácido fólico) 50 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 2 mg, Vit. B15 (pangamato sódico) 50 mg, Vit. BH (inositol) 100 mg, Cloruro de colina 2 000 mg, L-Lisina (L-Lisina clorhidrato) 1 000 mg, DL-Metionina 500 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de todas las vitaminas del complejo B. Recomendado para animales jóvenes en crecimiento y durante los períodos de gestación, lactancia, producción y convalecencias de enfermedades, así como situaciones estresantes causadas por infecciones bacterianas, virales y parasitarias, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 L por 1 000 - 2 000 L de agua. Porcinos: 100 mL por 100 - 200 L de agua. Directamente sin diluir: 1 - 2 mL por lechón.

Presentación Comercial: 30 mL, 1L, 5 L y 20 L.



ChickVit® ESe OS Solución Oral

Asociación microemulsionada y balanceada de vitamina E y selenio orgánico quelatado

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Vitamina E (como alfa tocoferol acetato) 5 000 mg; Selenio (como selenio-AHM) 50 mg; DL-Metionina 1 000 mg; excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias en vitamina E y Selenio. Estrés por vacunaciones, estrés calórico o manejo en general, problemas reproductivos, prevención de la eclosión reducida de los huevos. Indicado en casos de encefalomalacia, distrofia muscular, diátesis exudativa y como prevención de intoxicaciones por hierro en lechones.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 L por 500 - 2 000 L de agua. Porcinos: 100 mL por 200 L de agua de bebida. Lechones: 1 - 2 mL por lechón.

Presentación Comercial: 30 mL, 1L, 5 L y 20 L.



Feli-Tabs® Daily All in One Tabletas

Suplemento nutricional integral para gatos

Fórmula: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina C, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B3, Vitamina B5, Vitamina B6, Vitamina B7, Vitamina B12 y Vitamina B9 (en premezcla total de 33.34 mg), Fosfato dicálcico 200.9 mg, Taurina 20 mg, L-Lisina HCl 10 mg, Óxido de magnesio 11.397 mg, Óxido de zinc 8.257 mg, Sulfato ferroso 1.050 mg, Sulfato de manganeso 3.293 mg, Sulfato de cobre 0.833 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Aporte balanceado o aporte extra de vitaminas, minerales, lisina y taurina. Animales en crecimiento, gestación, lactancia, etapas estrés, competencia, geriatras, convalecencia postoperatoria, adyuvante en enfermedades infecciosas y parasitarias, procesos inflamatorios, animales debilitados y/o anoréxicos y otras.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Presentación Comercial: Frasco por 60 y 100 tabletas.



FH-10 Factor Hepático 10 Solución Oral

Acción hepatoprotectora, lipotrópica y desintoxicante

Fórmula: L-Carnitina (clorhidrato) 5000 mg, Silimarina 2000 mg, extracto de alcachofa 2000 mg, DL-Metionina 2000 mg, Cloruro de colina 7 500 mg, Betaina (clorhidrato) 1000 mg, L-Lisina (clorhidrato) 2000 mg, N-Acetil-L-Metionina 1000 mg, Magnesio (sulfato) 1010 mg, Sorbitol 20 000 mg, exc. c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Soporte en terapias de patologías que afecten funcionamiento del hígado: infecciones, parasitismos, hepatitis dietética, hepatitis medicamentosa y otras formas de hepatitis tóxicas, hígado graso, cirrosis, colecistitis, irritación hepática por alimentos nocivos, intoxicaciones, disfunciones gastrointestinales entre otras. Estimulante del apetito en convalecientes de enfermedades consuntivas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral 1mL/2.5-5kg de p.v. durante 5-7 días.

Presentación Comercial: Gotero por 30 mL.



Gallomix® I Gallomax Tabletas

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, Vitamina A 0.5 mg, Vitamina C 2.25 mg, Vitamina D₃ 0.1 mg, Vitamina E 3 mg, Vitamina K₃ 0.06 mg, Vitamina B₂ 0.25 mg, Vitamina B₆ 0.15 mg, Vitamina B₁ 0.3 mg, Vitamina B₁₂ 0.25 mg, Vitamina B₉ 0.02 mg, Calcio pantotenato 0.5 mg, Vitamina B₃ 2 mg, Calcio carbonato 0.0406 mg, Zinc sulfato 0.89 mg, Sodio glicerofosfato 15 mg, Cobalto sulfato 0.3 mg, Sulfato ferroso 0.3230 mg, Magnesio sulfato 0.25 mg, Yoduro potasio 0.0210 mg, Manganeso Sulfato 4.1666 mg, Sodio cloruro 2.5 mg, Potasio cloruro 1.5 mg, exc. c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Avitaminosis, preparación para el combate, mejora de niveles reproductivos, del plumaje y salud del ave. Trastornos de la hematopoyesis o anemias diversas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, 1 - 3 tabletas diarias.

Presentación Comercial: Frasco por 100 tabletas.



Hematofos B12® AC OS Solución Oral

Asociación reconstituyente de vitaminas del Complejo B, minerales, aminoácidos y adicionado con fósforo.

Fórmula: DL-Metionina 10 000 mg, L-Histidina 5 000 mg, L-Triptófano 2 500 mg, Vitamina B12 11 mg, Vitamina B2 2 000 mg, Vitamina B3 50 000 mg, Vitamina B6 10 000 mg, Citrato de hierro amoniacal verde 20 000 mg, Cobalto (acetato de cobalto) 120 mg, Glicerofosfato sódico 10 000 mg, exc. c.s.p. 1 000 mL.

Indicaciones: Reconstituyente general frente a cuadros de enflaquecimiento, debilidad, situaciones de estrés, inapetencia, fracturas, intoxicaciones, agotamiento sexual, caída de plumas y frente a todo tipo de anemias, etc. Estimulante del apetito y del crecimiento, aumenta la producción y promueve las funciones biológicas.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Pollos de engorde: de 0.5 - 1 L por cada 200 L de agua. Cerdos: 1 L / 1 000 L de agua. Individual: 5 mL/20 kg p.v. Dosis diluida: Animales en crecimiento: 800 - 1 250 mL / 1 000 L de agua.

Presentación Comercial: Frasco por 30 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L y envase por 5 L.



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 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: Estrés y como coadyuvante en enfermedades. Mejora de niveles reproductivos, plumaje y salud. Anemia, desnutrición, convalecencia de enfermedades, diarreas, decaimiento y fatiga. Trastornos de la hematopoyesis, anemias de diverso índole.

Dosis y Vía de Administración: Rumiantes, porcinos, equinos: 20 - 25 mL/100 kg, caninos y felinos: 2 - 5 mL diluidos en agua.

Presentación Comercial: Frasco por 500 mL y 1 L.



Hepaviar[®] OS Solución Oral

Asociación balanceada hepatoprotectora, lipotrópica y desintoxicante

Fórmula: Cada 100 mL contiene: L-Carnitina HCl 5 000 mg, DL-Metionina 2 000 mg, Cloruro de colina 7 500 mg, Betaína clorhidrato 1 000 mg, L-Lisina HCl 2 000 mg, N-Acetil-L-Metionina 1 000 mg, Magnesio sulfato 1 010 mg, Sorbitol 20 000 mg, Silimarina 2 000 mg, extracto de alcachofa 2 000 mg, exc. c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Dietas con elevado contenido energético, intoxicaciones, adyuvante en el tratamiento o prevención de síndrome de hígado graso, micotoxicosis, preparación de aves para muda forzada, mejora el apetito y conversión alimenticia. Hepatitis agudas y crónicas, síndrome cólico, estados infecciosos y disfunciones gastrointestinales. Compromiso del funcionamiento hepático adecuado.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Preventivo: 1L/2 000 L de agua. Tratamiento: 1 L/1 000 - 1 500 L de agua. Porcinos: 1 L/1 000 - 2 000 L de agua.

Presentación Comercial: 100 mL, 250 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



Hepaviar[®] Px Premezcla

Asociación balanceada hepatoprotectora - Lipotrópica - Desintoxicante

Fórmula: Cada 100 g contiene: Silimarina 15 g, extracto seco de alcachofa 15 g, DL-Metionina 5g, L-lisina 2 g, Inulina 2 g, Sulfato de magnesio heptahidrato 2 g, betaina 1 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Dietas con elevado contenido energético, intoxicaciones, adyuvante en el tratamiento o prevención de síndrome de hígado graso, micotoxicosis, preparación de aves para muda forzada, mejora el apetito y conversión alimenticia. Hepatitis agudas y crónicas, síndrome cólico, estados infecciosos y disfunciones gastrointestinales. Compromiso del funcionamiento hepático adecuado.

Dosis y Vía de Administración: En fases estratégicas o durante todo el periodo de crianza: 200-350 g/TM de alimento (2g - 3.5g/10 kg alimento).

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 500 g, 1 kg, 10 kg y 20 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: Mantenimiento de la salud gastrointestinal y la inmunidad en general. Disminuye la descarga patógena, previene procesos entéricos y 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: Aves: 50 - 150 g / 2 000 L de agua (o por TM de alimento). Cerdos: 70 - 150 g / 2 000 (o por TM de alimento); bovinos, rumiantes menores: 150 - 300 g / TM de alimento ; peces, camarones y langostinos: 200 - 500 g / TM de alimento.

Presentación Comercial: 15 g, 100 g y 1 kg.



Microquel® Aqua Fish 7 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelatados y protegidos con metionina para peces

Fórmula: Cada 100 g contiene: Hierro (como Hierro-AHM*) 5 000 mg, Zinc (como Zinc-AHM*) 3 000 mg, Cobre (como Cobre-AHM*) 500 mg, Manganeseo (como Manganeseo-AHM*) 1 000 mg, Yodo (como Yodo-AHM*) 25 mg, Selenio (como Selenio-AHM*) 15 mg, Cromo (como Cromo-AHM*) 15 mg, Metionina (AHM) 25 000 mg. (*)AHM: Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales de diversas especies de peces, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo. Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula en peces.

Dosis y Vía de Administración: Mezclar 1 – 2 Kg/Ton de alimento. (1 – 2 g/Kg).

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg y 25 Kg.



Peces

Microquel® Aqua Shrimp 4 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelatados y protegidos con metionina para camarones

Fórmula: Cada 100 g contiene: Zinc (como Zinc-AHM*) 3 000 mg, Cobre (como Cobre-AHM*) 1000 mg, Manganeseo (como Manganeseo-AHM*) 1 000 mg, Cromo (como Cromo-AHM*) 20 000 mg, Metionina (AHM) 20 000 mg. (*)AHM: Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales de diversas especies de camarones, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo. Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula en camarones.

Dosis y Vía de Administración: Mezclar 1 – 2 Kg/Ton de alimento. (1 – 2 g/Kg).

Presentación Comercial: 10 g, 50 g, 100 g, 500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg y 25 Kg.



Camarones

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, Manganeseo (como Manganeseo- 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. (*)AHM: Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula en diversas razas de ganado de carne.

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: 100 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg y 25 Kg.



Microquel® Broiler 8 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelados y protegidos con metionina para pollos de engorde

Fórmula: Cada 100 g contiene: Hierro (hierro-AHM*) 3 000 mg, Zinc (zinc-AHM*) 4 000 mg, Cobre (cobre-AHM*) 1 000 mg, Manganeseo (manganeseo-AHM*) 4 000 mg, Yodo 50 mg, cobalto (cobalto-AHM*) 20 mg, selenio (selenio-AHM*) 30 mg; cromo (cromo-AHM*) 20 mg, Metionina (AHM*) 32 000 mg; excipientes c.s.p. 100 g, (*)AHM: Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales por deficiencias en la dieta de los pollos de engorde, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo.

Dosis y Vía de Administración: De 1 a 1.6 kg/TM de alimento o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 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, Manganeseo (como Manganeseo- 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. (*)AHM: Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula en diversas razas de ganado lechero.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral 0.5 – 0.8 kg/ TM de alimento o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg y 25 kg.



Microquel® Cu Px Premezcla

Microelemento orgánico quelado como complejo cobre-aminoácido y protegido con glicina para animales de producción

Fórmula: Cobre (como glicina quelato de cobre): no menos de 21% en peso (24% glicina de alto valor nutricional).

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de cobre. Muerte embrionaria incrementada, índices de fertilidad reducidos; anemias, retraso de crecimiento, mayor incidencia de neumonías y diarreas. Pesos al destete disminuidos, susceptibilidad a enfermedades e incremento de estrés. Además genera cambios de color y mejora de la integridad de la piel, pelaje y pezuñas, así como la calidad de la carne y huevos.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 38 – 48 g/TM de alimento. Porcinos: hasta 12 semanas :715 g/TM de alimento; mayores a 12 semanas: 38 g/TM de alimento; Marranas 48 g/TM de alimento; Marranas en lactación 95 g/TM.

Presentación Comercial: 1 kg y 20 kg.



Microquel® Fe Px Premezcla

Microelemento orgánico quelado como complejo hierro-aminoácido y protegido con glicina para animales de producción

Fórmula: Hierro (como glicina quelato de hierro): no menos de 17% en peso (22% del aminoácido glicina de alto valor nutricional).

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de hierro. Anemias ferropénicas, disminución de peso al destete, aumento de la susceptibilidad a enfermedades, etapas de mayor estrés, retraso de crecimiento, problemas de infertilidad y muerte embrionaria aumentada. Además mejora el color e integridad de la piel, pelaje, pezuñas; la calidad de huevos y plumas. Mejora la calidad de la carne y rendimiento productivo.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 300 – 500 g/TM de alimento (50 – 80 ppm Fe). Porcinos: Lechones hasta 25 kg de P.v. 300 – 600 g/TM de alimento (50 – 120 ppm Fe); cerdos en crecimiento y engorde 300 – 350 g/TM de alimento (50 – 60 ppm Fe); Marranas 250 – 475 g/TM de alimento (45 – 80 ppm Fe).

Presentación Comercial: 1 kg y 20 kg.



Microquel® Layer 6 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelados y protegidos con metionina para gallinas de postura

Fórmula: Zinc (zinc-AHM*) 5 000 mg, Cobre (cobre-AHM*) 1 000 mg, Manganeseo (manganeseo-AHM*) 4 000 mg, yodo 50 mg, Selenio (selenio-AHM*) 30 mg; Cromo (cromo-AHM*) 20 mg, Metionina (AHM*) 26 000 mg; excipientes c.s.p. 100 g. (*)AHM: Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales por deficiencias en la dieta de gallinas ponedoras, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo.

Dosis y Vía de Administración: De 0.6 a 1 kg/TM de alimento o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



Microquel® Mn Px Premezcla

Microelemento orgánico quelado como complejo manganeso-aminoácido y protegido con glicina para animales de producción

Fórmula: Manganeso (como glicina quelato de manganeso): no menos de 22% en peso (29% de glicina de alto valor nutricional).

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de manganeso. Retraso en la madurez sexual, muerte y/o malformación embrionaria incrementada, fertilidad reducida en machos y hembras. Anomalías de la piel, pelo y pezuñas. Desarrollo anómalo de huesos y articulaciones, debilidad ósea, perosis y condrodistrofia, deterioro en la capacidad de regenerar cartilago articular, cojeras. Deficiencia en la calidad de la cáscara de huevo; pesos disminuidos al destete. Riesgo aumentado a enfermedades, en épocas de mayor incidencia de neumonías y diarreas y en etapas de mayor estrés. Mejora la respuesta inmune, la calidad y producción de carne y huevos.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 100 – 280 g/TM de alimento. Porcinos: Lechones y cerdos de engorde 50 – 100 g/TM de alimento; Marranas 100 – 120 g/TM de alimento.

Presentación Comercial: 1 kg y 20 kg.



Microquel® Pig Grow 8 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelatados y protegidos con metionina para cerdos en crecimiento

Fórmula: Hierro (hierro-AHM*) 3 000 mg, Zinc (zinc-AHM*) 3 000 mg, Cobre (cobre-AHM*) 1 000 mg, Manganeso (manganeso-AHM*) 1 500 mg, Yodo 10 mg; Cobalto (cobalto-AHM*) 15 mg, Selenio (selenio-AHM*) 15 mg, Cromo (cromo-AHM*) 10 mg, Metionina (AHM) 25 000 mg, excipientes c.s.p. 100 g, (*)Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales por deficiencias en la dieta de los cerdos en etapa de crecimiento, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo desde los 25-30 kg hasta que los animales tengan un peso de 50 - 60 kg.

Dosis y Vía de Administración: En general, de 1 a 2 kg/ TM de alimento (1 a 2 g/kg) o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



Microquel® Pig Starter 8 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelatados y protegidos con metionina para lechones en etapa de inicio

Fórmula: Hierro (hierro-AHM*) 6 000 mg, Zinc (zinc-AHM*) 4 000 mg, Cobre (cobre-AHM*) 1 000 mg, Manganeso (manganeso-AHM*) 2 000 mg, Yodo 20 mg, Cobalto (cobalto-AHM*) 25 mg, Selenio (selenio-AHM*) 15 mg; Cromo (cromo-AHM*) 10 mg, Metionina (AHM*) 35 000 mg; excipientes c.s.p. 100 g, (*)Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales por deficiencias en la dieta de los lechones en etapa de inicio, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento y desarrollo desde el destete hasta que los animales tengan un peso de 25 - 30 kg.

Dosis y Vía de Administración: En general, de 1 a 2 kg/TM de alimento (1 a 2 g/kg) o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



Microquel® Sow 8 in 1 Px Premezcla

Microelementos orgánicos quelatados y protegidos con metionina para marranas

Fórmula: Hierro (Hierro-AHM*) 3 500 mg, Zinc (zinc-AHM*) 4 000 mg, Cobre (cobre-AHM*) 1 000 mg, Manganeso (manganeso-AHM*) 1 500 mg, Yodo 15 mg, Cobalto (cobalto-AHM*) 10 mg, Selenio (selenio-AHM*) 20 mg, Cromo (cromo-AHM*) 13 mg, Metionina (AHM) 28 000 mg, excipientes c.s.p. 100 g, (*)Análogo de Hidroxi-Metionina.

Indicaciones: Cubre las necesidades de microminerales de las marranas, optimizando su potencial genético para un óptimo crecimiento, desarrollo y rendimiento reproductivo. Prevención y tratamiento de deficiencias asociadas a los minerales de la fórmula.

Dosis y Vía de Administración: En general, de 1 - 2 kg/ TM de alimento (1 - 2 g/kg) o de acuerdo a la indicación del médico veterinario/nutricionista.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



Microquel® Zn Px Premezcla

Microelemento orgánico quelado como complejo zinc-aminoácido y protegido con glicina para animales de producción

Fórmula: Zinc (como glicina quelato de zinc): no menos de 21% en peso (23% del aminoácido glicina de alto valor nutricional).

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de zinc en los animales de producción. Indicaciones específicas incluyen: Prevención y tratamiento de problemas podales y de la salud del casco, calidad de la cáscara de huevo, índices de fertilidad reducidos, mayor incidencia de neumonías y diarreas, pesos disminuidos al destete. En casos de debilidad ósea, enanismo, crecimiento retrasado e índice de conversión elevado. Mejora de la cicatrización de heridas, la integridad y queratinización de la piel (previene la paraqueratosis), mejora el brillo, calidad y coloración del pelaje y plumas. Mejora la respuesta inmune, mejora la calidad y la producción de carne y huevos.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 100 - 240 g/TM. Porcinos: Lechones hasta 25 kg de p.v. 380 - 480 g/TM de alimento; cerdos en crecimiento y engorde 240 - 300 g/TM de alimento; Marranas 500 g/TM de alimento.

Presentación Comercial: 1 kg y 20 kg.



Nutromix® Daily Multi Gel Oral

Suplemento nutricional balanceado

Fórmula: Cada 6 g contiene: Calcio 0.16 mg, Fósforo 0.02 mg, Potasio 0.15 mg, Sodio 1.01 mg, Cloro 0.33 mg, Magnesio 0.38 mg, Hierro 0.53 mg, Manganeso 0.95 mg, Yodo 0.48 mg, Vitamina A 734 UI, Vitamina D3 55 UI, Vitamina E 5 UI, Tiamina (vitamina B1) 1.52 mg, Ribloflavina (vitamina B2) 0.011 mg, Ácido pantoténico (vitamina B5) 1.74 mg, Niacina (vitamina B3) 1.90 mg, Piridoxina (vitamina B6) 0.73 mg, Ácido fólico (vitamina B9) 0.19 mg, Cianocobalamina (vitamina B12) 1.83 ug, excipientes: extracto de malta 2.22 g, preservantes c.s.p. 6 g.

Indicaciones: Aporte de vitaminas, minerales y energía extra en la dieta. Aumenta la ingesta alimentaria, convalecencia postoperatoria, adyuvante en enfermedades infecciosas, parasitarias e inflamatorias, soporte en periodos de gestación, lactancia, crecimiento y estrés, animales geriátricos, animales debilitados y/o anoréxicos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Administrar de ½ a 3 cucharaditas por 5 kg.

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Nutromix® Hairball Remedy Gel Oral

Suplemento nutricional promotor de la peristalsis - Preventivo de tricobezoares

Fórmula: Cada 100 g contiene: Vitamina A 0.06 UI, Vitamina D3 0.0048 UI, Vitamina E 0.3 UI, Vitamina B1 0.0571 g, Vitamina B2 0.0061 g, Vitamina B6 0.0306 g, Vitamina B12 0.0105 g, Ácido fólico 0.0094 g, Niacinamida 0.0459 g, Pantotenato de calcio 0.1531 g, L-Lisina HCl 0.5 g, Taurina 0.5 g, Aceite de pescado 12 g, Pasta de pescado 4 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Combinación de ingredientes naturales que lubrican ligeramente los intestinos dando un suave efecto laxante que elimina el furball y reduce obstrucciones futuras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral directa o con el alimento. Gatitos: 1-2 cm (1/4 - 1/2 cucharadita). Gatos adultos: 3-5 cm (1/2 - 1 cucharadita).

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Nutromix® High Calorie Gel Oral

Suplemento nutricional con alto aporte de calorías de inmediata biodisponibilidad

Fórmula: Vitamina A 0.096 UI, Vitamina D3 0.004 UI, Vitamina E 0.3 UI, Vitamina B1 0.0612 g, Vitamina B2 0.0061 g, Vitamina B6 0.0306 g, Vitamina B12 0.0105 g, Ácido fólico 0.01 g, Niacinamida 0.0459 g, Pantotenato de calcio 0.0918 g, Yoduro de potasio 0.008 g, Sulfato ferroso 0.0292 mg, Sulfato de manganeso 0.0377 mg, Sulfato de magnesio 0.0436 mg, Aceite de pollo 12 g, Fosfolípido 3 g, Extracto de levadura 8.5 g, Pasta de pollo 1 g, Jarabe de malta 13 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Suplemento nutricional para perros y gatos que además de requerir un aporte balanceado o un aporte extra de vitaminas y minerales requieran de un aporte calórico extra para cubrir sus necesidades. Indicado en animales en rápido crecimiento, periodos de gestación, lactancia, etapas de estrés, animales de alto desempeño y/o en competencia, convalecencia postoperatoria, como adyuvante en enfermedades infecciosas (bacterianas o virales) y parasitarias, procesos inflamatorios, animales debilitados y/o anoréxicos, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: 1- 2 cucharadita

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Nutromix® Hip + Joint Gel Oral

Suplemento nutricional promotor de la salud del cartílago y de las articulaciones

Fórmula: Cada 100 g contienen: Glucosamina HCl 4.30 g, Condroitin sulfato 0.65 g, Calcio 2.30 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Promotor de la salud del cartílago y funcionalidad articular. Prevención de artrosis y problemas articulares. Coadyuvante en casos de osteoartritis, problemas articulares y de ligamentos y en el tratamiento del dolor e inflamación articular. Condroprotección, lubricación y regeneración de articulaciones dañadas. Extensión de vida deportiva y mejora de calidad de vida en animales geriátricos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Dosis diarias: Perros hasta 10 Kg: 5 g (8 cm o 1 cucharadita), de 10 a 25 Kg: 8 g (12 cm o 1.5 cucharadita), mayores a 25 kg: 10 g (16 cm o 2 cucharaditas).

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Nutromix® Lysine+ Gel Oral

Suplemento nutricional de L-Lisina de alta disponibilidad para felinos

Fórmula: Cada 100 g contienen: L-Lisina HCl 8.58 g, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Afecciones que responden a la lisina, como problemas respiratorios superiores o Herpes Virus Felino (FHV-1), reducir la severidad de sus síntomas, acelerar la curación y minimizar la capacidad de contagio del gato enfermo. Mantenimiento preventivo y minimizar el riesgo de contagio a otros gatos de la casa.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Gatos: 500-1,000 mg de L-Lisina HCl/animal (1-2 cucharaditas). Gatitos menores a 6 meses: mitad de la dosis. Fase crónica o latente: Como preventivo: diariamente o al menos en periodos de estrés (ej: entrada de un nuevo gato en la casa, gestación, cambio de estación, etc).

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Nutromix® Skin + Coat Gel Oral

Suplemento nutricional promotor de la salud de piel, manto y uñas - Cuatro fuentes de Omega 3 y 6

Fórmula: Vit. A acetato 64.8 mg, Vit. D3 4.8 mg, Vit. E acetato 294 mg, Vit. B1 58.3 mg, Vit. B2 6.3 mg, Vit. B6 32.2 mg, Vit. B12 10.5 mg, Biotina 250 mg, Vit. C 36.7 mg, Ácido fólico 9.8 mg, Niacinamida 62.2 mg, Pantotenato de calcio 94.3 mg, Sulfato ferroso 28.8 mg, Yoduro de potasio 5.4 mg, Manganeso, Sulfato 49.8 mg, Magnesio, Sulfato 40.7 mg, Zinc, Sulfato 55.7 mg, L-Lisina HCl 550 mg, Taurina 550 mg, Arginina 550 mg, Histidina 550 mg, Leucina 550 mg, Isoleucina 550 mg, Metionina 550 mg, Fenilalanina 550 mg, Treonina 550 mg, Triptófano 550 mg, Valina 550 mg, Fosfolípidos 3g, Aceite de pescado 12 g, Pasta de pescado 4 g, Aceite soya 0.5 g, Aceite oliva 0.5 g, Extracto de levadura 4 g, Fructoligosacáridos 0.5 g, Mananoligosacáridos 0.05 g, exc. c.s.p.100 g.

Indicaciones: Promotor de la salud, crecimiento y buena condición de la piel, pelaje y uñas así como de un manto brillante y saludable.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral: 1/2 - 1 cucharadita diaria.

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Nutromix® UT Support Gel Oral

Suplemento nutricional promotor de la salud y desarrollo del sistema urinario

Fórmula: Cada 100 g contiene: Triptófano 0.8 g, Teanina 0.5 g, Extracto de *Vaccinium myrtillus* (Arándano) 2 g, L-Lisina HCl 0.5 g, Taurina 0.5 g, Aceite de pescado 12 g, Extracto de levadura 4 g, Pasta de pescado 4 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Suplemento nutricional para mantener el funcionamiento y desarrollo saludables del tracto urinario. Fortalece la inmunidad y reduce el riesgo de infecciones urinarias y cálculos renales o vesicales. Como soporte en caso de enfermedades y cirugía de la próstata y del tracto genito-urinario, incluyendo riñones y vejiga. Alivio de membranas inflamadas e irritadas e incontinencia urinaria.

Dosis y Vía de Administración: 1.5 g por Kg de peso (aprox. 2 cm o 1/4 cucharadita) de Nutromix® UT Support al día.

Presentación Comercial: Tubo por 60 y 120 g.



Petonic® Recuperation Solución Oral Palatable

Fórmula nutracéutica de recuperación para perros debilitados

Fórmula: Vitamina A (como retinol palmitato) 250 000 UI, Vitamina D3 (como colecalciferol) 50 000 UI, Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) 375 mg, Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfito) 25 mg, Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato) 350 mg, Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato) 400 mg, Vitamina B3 (como nicotinamida) 1 000 mg, Vitamina B5 (como pantotenato de calcio) 1 500 mg, Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato) 200 mg, Vitamina B7 (biotina) 0.2 mg, Vitamina B9 (como ácido fólico) 25 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 1 mg, Vitamina B15 (pangamato sódico) 0.1 mg, Vitamina BH (como inositol) 0.3 mg, DL-Metionina 500 mg, L-Lisina (como clorhidrato) 250 mg, L-Treonina 50 mg, L-Triptofano 7.5 mg, L-Histidina (como clorhidrato) 90 mg, L-Arginina (como clorhidrato) 49 mg, L-Ácido aspártico 145 mg, L-Serina 68 mg, Ácido glutámico 116 mg, L-Prolina 51 mg, Glicina 57.5 mg, L-Alanina 97.5 mg, L-Cisteína (como clorhidrato) 15 mg, L-Valina 110 mg, L-Leucina 115 mg, L-Isoleucina 12.5 mg, L-Tirosina 34 mg, L-Fenilalanina 81 mg, Nucleótidos 500 mg, Ácidos grasos esenciales 50 mg, Selenito de sodio 12.5 mg, Yoduro de potasio 50 mg, Gluconato de cobalto 50 mg, Cobre-Edetato 20 mg, Manganeso-Edetato 100 mg, Zinc-Edetato 300 mg, Hierro-Edetato 21 mg, Cloruro de sodio 1 000 mg, Cloruro de potasio 825 mg, Sulfato de magnesio 45.5 mg, Ácido cítrico 300 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Soporte para la recuperación de animales pos-cirugía, animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para cachorros.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, directo, con el alimento o en el agua. 1 a 2 mL /5 kg, una o dos veces al día por 14 días.

Presentación Comercial: Frasco por 55 mL, 110 mL y 275 mL con tapón dosificador, jeringa graduada y soporte para jeringa.



Petonic® Cats Recuperation Solución Oral Palatable

Fórmula nutracéutica de recuperación para gatos debilitados

Fórmula: Nucleótidos 500 mg, Taurina 400 mg, L-Carnitina 200 mg, DL-Metionina 500 mg, L-Lisina (como clorhidrato) 250 mg, L-Treonina 50 mg, L-Triptofano 7.5 mg, L-Histidina (como clorhidrato) 90 mg, L-Arginina (como clorhidrato) 49 mg, L-Ácido aspártico 145 mg, L-Serina 68 mg, Ácido glutámico 116 mg, L-Prolina 51 mg, Glicina 57.5 mg, L-Alanina 97.5 mg, L-Cisteína (como clorhidrato) 15 mg, L-Valina 110 mg, L-Leucina 115 mg, L-Isoleucina 12.5 mg, L-Tirosina 34 mg, L-Fenilalanina 81 mg, Vitamina A (como retinol palmitato) 250 000 UI, Vitamina D3 (como colecalciferol) 50 000 UI, Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) 375 mg, Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfito) 25 mg, Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato) 350 mg, Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato) 400 mg, Vitamina B3 (como nicotinamida) 1 000 mg, Vitamina B5 (como pantotenato de calcio) 1 500 mg, Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato) 200 mg, Vitamina B7 (Biotina) 0.2 mg, Vitamina B9 (como ácido fólico) 25 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 1 mg, Vitamina BH (como inositol) 0.3 mg, Ácidos grasos esenciales 50 mg, Selenito de sodio 12.5 mg, Yoduro de potasio 50 mg, Gluconato de cobalto 50 mg, Cobre-Edetato 20 mg, Manganeso-Edetato 100 mg, Zinc-Edetato 300 mg, Hierro-Edetato 21 mg, Cloruro de sodio 1 000 mg, Cloruro de potasio 825 mg, Sulfato de magnesio 45.5 mg, Ácido cítrico 300mg, exc. c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Como soporte para la recuperación de animales pos-cirugía, de animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para gatitos. También ayuda a los gatos con problemas para comer o beber.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, directo, con el alimento o en el agua. 1 a 2 mL /5 kg, una o dos veces al día por 14 días.

Presentación Comercial: Frasco por 55 mL, 110 mL y 275 mL con tapón dosificador, jeringa graduada y soporte para jeringa.



ProBioenzyme® Px Premezcla

Premezcla enzimática, probiótica y prebiótica

Fórmula: Cada 1g contiene: Proteasa ácida (*) 2 800 U, β -Amilasa (*) 45 000 U, β -Mananasa (*) 23 000 U, Xilanasas (*) 192 000 U, β -Glucanasa (*) 46 000 U, Celulasa (*) 6 500 U, Pectinasa (*) 4 800 U, Fitasa (*) 1 500 U, Inulina 5.50 mg, Fructooligosacáridos (FOS) 10 mg, Probióticos (**) 1.05 billones UFC, excipientes c.s.p 1g. (*) como complejo enzimático. (**) mezcla de probióticos: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

Indicaciones: Para mejorar la digestión de múltiples nutrientes presentes en los diferentes ingredientes alimenticios y con ello favorecer su asimilación y así disminuir el índice de conversión alimenticia. Para mejorar la productividad mediante la mejora de la salud del TGI.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 0.25 a 0.50 kg/TM de alimento. Gallinas: 0.25 kg/TM de alimento. Porcinos: 0.50 kg/TM de alimento.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



ProBiolyte® WS | ZooLyte WS Polvo Soluble

Complejo multielemental de vitaminas, minerales, electrolitos, aminoácidos y probióticos

Fórmula: Vit. A 1 000 000 UI, Vit. D3 250 000 UI, Vit. E 500 mg, Vit. K3 450 mg, Vit. B1 110 mg, Vit. B2 150 mg, Vit. B3 1 000 mg, Vit. B5 550 mg, Vit. B6 75 mg, Vit. B7 40 mg, Vit. B9 20 mg, Vit. B12 1.2 mg, Vit. B15 20 mg, Vit. BH 50 mg, Vit. C 100 mg, Ácido aspártico 191.3 mg, Ácido glutámico 330 mg, Alanina 84 mg, Arginina 46.5 mg, Cisteína 42.8 mg, Fenilalanina 49.5 mg, Glicina 413.3 mg, Histidina 42 mg, Isoleucina 111.8 mg, Leucina 177.8 mg, Lisina 1 500 mg, Metionina 1 000 mg, Prolina 100.5 mg, Serina 330 mg, Tirosina 39.8 mg, Treonina 126 mg, Triptófano 31.5 mg, Valina 106.5 mg, Ácido cítrico anhidro 5 000 mg, Cloruro de sodio 5 000 mg, Cloruro de potasio 8 750 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 50 mg, Sulfato de magnesio anhidro 1 250 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.

(*) mezcla de probióticos: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

Indicaciones: Suplemento nutricional para optimizar todas las funciones orgánicas, el crecimiento del animal, la producción y la salud en general. Especialmente recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperatura, pre y pos vacunaciones, deshidratación, transporte, como factor anti-estrés y reconstituyente frente a cualquier situación patógena. Utilizar luego de procesos entéricos tanto infecciosos como no infecciosos.

Dosis y Vía de Administración: Agua: En general 500 - 750 g/1 000 L agua (0.5 - 0.75 g/L de agua). Alimento: En general 200 - 250 g/tonelada de alimento (0.20 - 0.25 g/kg de alimento).

Presentación Comercial: 15 g, 100 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg.



Rumenade® P | Rumigold® Polvo Dispensable

Eficiencia Ruminal

Fórmula: Vitamina A (retinol palmitato) 10 000 UI, Vitamina D₃ (colecalférol) 20 000 UI, Vitamina E (Alfa tocoferol acetato) 500 mg, Vitamina B₁ (Tiamina clorhidrato) 5 mg, Vitamina B₂ (Riboflavina 5 sodio fosfato) 10 mg, Vitamina B₅ (Pantotenato de Calcio) 2 mg, Vitamina B₆ (Piridoxina clorhidrato) 2 mg, Vitamina 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: Vía oral o intraruminal 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.

Presentación Comercial: Sobre por 100 g.



Vequinax WS Polvo Soluble

Suplemento nutracéutico con acción inmunoestimulante

Fórmula: Extracto de *Echinacea purpurea* (ácido chicórico 0.4 g) 25 g, exc. c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Estimula el sistema de defensa inmunológico y está indicado como tratamiento complementario en caso de infecciones de cualquier índole, fiebre, retrasos de crecimiento y otras afecciones. Su acción inmuno-estimulante mejora la inmunidad celular y humoral, estimula la secreción de interferón y mejora la capacidad de las células blancas. Como resultado, se obtiene un mayor título de anticuerpos lográndose mejoras en la inmunidad pos vacunal. Además, inhibe la replicación viral y puede prevenir el brote de enfermedades. Ayuda en la prevención de brotes de peste porcina, gripe porcina, PRRS y PCV. Como una ayuda en la prevención y tratamiento de enfermedades virales aviares como IBD, Newcastle, influenza, etc.

Dosis y Vía de Administración: Aves y porcinos en general: 50 - 100 g/200 L de agua ó 50 - 100 g/100 kg de alimento. Aves: Terapia adyuvante de enfermedades virales: 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 L de agua después de la vacunación o usar entre el día 1 - 3 de edad y luego, 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.

Presentación Comercial: 100 g, 1 kg y 20 kg.



Vetonic® con Nucleótidos Solución Oral

Bioestimulante integral, promotor de crecimiento. Único con Nucleotix®

Fórmula: Vit. A (retinol palmitato) 2 500 000 UI, Vit. D₃ (colecalciferol) 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. (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: Vía oral 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.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL, 500 mL y 1 L.



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, Manganeso 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. De forma específica en 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, ovejás, 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 por 70 unidades.







Otros

Línea Animales Mayores 

Línea Animales de Compañía 

Línea Aves y Cerdos 

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 por 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 por 100 mL.



Antiprozone B12® Gránulos para Inyección

Hemoparasitida, 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/piroplasmiasis, 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 el 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 por 2.36 g y 23.6 g.



Aquacid Cu OS Solución Oral

Acidificante en base a ácidos orgánicos y cobre

Fórmula: Cada 100 mL contiene: Ácido fórmico 23 g, Ácido acético 23 g, Ácido propiónico 4 g, Ácido láctico 15 g, Sulfato de cobre 0.50 g, agua c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Para acidificar el agua y el tracto intestinal para mejorar la calidad del agua. Regulación del pH de aguas muy alcalinas (pH 7.2-7.8). Indicaciones específicas incluyen: problemas digestivos, luego de la vacunación, situaciones de estrés, luego del uso de antibióticos, cama húmeda, alimentación deficiente, entre otras situaciones. Su uso puede mejorar el índice de conversión, la calidad de la cáscara del huevo, la fertilidad, el porcentaje de postura, el índice de eclosión y el retraso en el crecimiento.

Dosis y Vía de Administración: Aves y cerdos: vía oral en el agua de bebida a razón de 1 - 2 litros por 1000 litros de agua. Dependiendo de las circunstancias, la dosificación puede aumentarse y el periodo de administración puede extenderse. La dosificación también es directamente proporcional a la dureza del agua potable.

Presentación Comercial: 1L, 12L y 20L.



Avivet.



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 ascitis, 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 por 20 mL, 50 mL y 100 mL.



Hemostop® K Solución Inyectable

Antihemorrágico vasotrópico con factor procoagulante

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

Indicaciones: Indicado para la prevención y tratamiento de las hemorragias en el pre, trans y posoperatorio por reducción de la resistencia de los vasos capilares. En deficiencias de vitamina K3 causantes de hemorragias y en intoxicaciones con inhibidores de la vitamina K tales como coumarina y sus derivados. En el tratamiento de la hematurias, melenas, hematemesis, hemoptisis, metropatías hemorrágicas, hemorragias *post-partum* y *post-abortum*, púrpuras trombopénicas y vasculares, gingivorragias, equimosis, epistaxis y petequias. Extracciones dentarias, hemorragias quirúrgicas y traumáticas.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa (debe utilizarse diluida). Caninos y felinos: 1 mL/5 kg de p.v. Tratamiento 2 veces al día, por 4 - 6 días. Otras dosis pueden utilizarse de acuerdo a criterio profesional.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL y 50 mL.



Hemo-Stop® Tabs Tabletas Recubiertas

Antihemorrágico, hemostático plaquetario con factor antifibrinolítico

Fórmula: Etamsilato BP 250.00 mg, Ácido tranexámico 250.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento y control de hemorragias. Control de la hemostasia en procesos traumáticos, quirúrgicos, patológicos y manipulaciones obstétricas. Profilaxis hemorrágica pre, trans y post quirúrgica, en ginecología, urología y odontología. Control de la hemorragia uterina disfuncional, coadyuvante en el tratamiento de trastornos de la coagulación y prevención de hemorragias de pequeños vasos sanguíneos, hematuria, melena, hematemesis, epistaxis, parvovirus, auriculohematomas, caudotomía, auriculotomía, metrorragias, elitrorragias, oncotomías, intoxicación por AINs, perforación de úlcera gástrica y duodenal, peritonitis traumática, equimosis, púrpura.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1/2 tableta de 10 a 12.5 kg cada 6 a 8 horas hasta que el efecto sea alcanzado. Administrar por 1 - 5 días, hasta controlar el sangrado o a criterio del médico veterinario. En cirugía: Preoperatorio: 1 hora antes. En Poscirugía: cada 6 - 8 horas mientras persista el riesgo de hemorragia.

Presentación Comercial: Caja por 30 tabletas.



petmedica⁺

ac



Imidox® 120 Solución Inyectable

Agente hemoparasitocida antiprotozoario

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

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de piroplasmosis, anaplasmosis, 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 vía subcutánea en la zona dorsal en bovinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL y 100 mL.

agrovetmarket
animalhealth

am



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 las ubres.

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.



agrovetmarket
animalhealth

am



No-Fly Gránulos Multiuso

Cebo mosquicida neonicotinoide con efecto atrayente y amargante

Fórmula: Cada 100 g contiene: Imidacloprid 0.5 g, Z-9 Tricoseno 0.1 g, Benzoato de denatonio 0.01 g, exc. c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Para el control de los siguientes dípteros: Mosca común (*Musca doméstica*), mosca del estiércol (*Scatophaga stercoraria*), mosca azul (*Calliphora vomitoria*), mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*), mosquito común (*Culex pipiens*), entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Esparcido: Colocar en una superficie plana, 20 g/10 m² humedecidos en las áreas periféricas a las instalaciones para atraer las moscas. Rehumedecer de forma regular. Pulverización: Disolver 100 g en 100 mL de agua por cada 50 m². Reposar por 15-30 minutos y pulverizar el área, o de manera focalizada sobre las superficies donde se posan los insectos. Pintado: Disolver 100 g en 75 mL de agua. Reposar durante 20 minutos. Aplicar con una brocha en paredes, puertas y/o superficies. Trampas: Disolver 100 g de producto en 75 mL de agua para impregnar paneles de madera o cartón con la solución y colgarlos sobre los lugares frecuentados por los insectos.

Presentación Comercial: Caja por 25 unidades por 20 g, talquera 200 g y 1Kg.



Avivet.



Sequent® PSP Insecticida

Insecticida de origen natural de acción única y efecto prolongado

Fórmula: Spinosad (espinosina A y espinosina D) 480 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Control de moscas domésticas y larvas, moscas de establo (*Musca doméstica* y *Stomoxys calcitrans*), moscas de los galpones (*Fannia canicularis*), escarabajo del estiércol o escarabajo negro (*Alphitobius diaperinus*) y escarabajo del cuero (*Dermestes* spp.); dentro y alrededor de las instalaciones pecuarias. Control de ácaros de las aves: *Dermanyssus gallinae* (ácaro rojo) y *Ornithonyssus bursa* (coruco) *Ornithonyssus sylviarum* (ornitoso tropical), dentro y alrededor de las instalaciones pecuarias, así con en las mismas aves.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Presencia de ácaros; Diluir 30 mL en 14 L de agua. Infestaciones graves, ácaros y escarabajos: 60 mL/7 L de agua (para pulverizar 250m²). Moscas y mosquitos: 30 mL/18 L de agua (para pulverizar 500 m²). En caso de infestaciones severas duplicar la dosis.

Presentación Comercial: Frasco por 30 y 500 mL.

Avivet.



Vácidos Tabletas

Neutralizador de cloro, buffer y colorante de agua para solución vacunal para aves

Fórmula: Una tableta contiene: Tiosulfato de sodio 1.51 g, EDTA disódico 4.12 g, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suavizante de agua. Hace el agua dura apta para la bebida. Fuerte neutralizador de cloro y agente neutralizante: mantiene el pH ideal de 5.4 a 6.5 para dosificación de vacunas, medicinas y probióticos. Elimina los metales pesados contaminantes del agua como hierro, plomo, arsénico, mercurio, etc; para hacer el agua de bebida más segura. Controla la entrega de solución vacunal dentro de la red de agua y pinta el pico de las aves que han ingerido el agua.

Dosis y Vía de Administración: Una tableta por cada 100 L de agua.

Presentación Comercial: Envase por 100 tabletas.



Avivet.



VentoCardyl® | Cardiopulmin® Solución Inyectable

Analéptico cardiorespiratorio

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 desfatisante 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 por 50 mL y 100 mL.



Vetactin® Solución Oral

Potente estimulante del apetito

Fórmula: Citrato de tricolina 55 mg, Ciproheptadina HCl 0,4 mg, exp c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tónico general, estimulante del apetito, de la función hepática y la secreción de jugos digestivos. Favorece la síntesis proteica y el desarrollo muscular. orexigénico y hepatoprotector, promueve el aumento de peso y mejora la síntesis de proteínas. Trastornos hepatobiliares. Coadyuvante de tratamientos posoperatorios, traumáticos y de enfermedades que cursen con disminución del estado general. Fatiga física, falta de desarrollo, debilidad muscular. Como complemento a regímenes de antibióticos, anticancerígenos y farmacoterapias prolongadas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros: 1 mL/2 kg cada 12 horas. Gatos: 2 - 4 mL/animal una a dos veces al día.

Presentación Comercial: Frasco por 100 y 200 mL.



Virodine® S Desinfectante

Desinfectante sinérgico, balanceado y estabilizado. Microbicida de amplio espectro

Fórmula: Peroximonosulfato de potasio 53 g, Dodecilbenzeno sulfonato sódico 10 g, Ácido sulfámico 6 g, Cloruro de sodio 3 g, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Desinfección de instalaciones, superficies, equipos, estructuras, huevos, vehículos, sistemas de distribución de agua y aire; rodituvios, pediluvios y áreas donde hay presencia de animales. Indicado para eliminar bacterias, virus, hongos, esporas y algas.

Dosis y Vía de Administración: Desinfección de rutina de superficies: 1:100/1:200 (5-10 g/L de agua), usar 300 mL/m². Desinfección de pediluvios y rodituvios 1:100 (10 g/L de agua). Desinfección para sistemas de distribución de agua: desinfección terminal 1:200 - 1:100 (0.5% - 1%), desinfección continua 1:1000 (0.1%). Desinfección de aérea por nebulización: 1:200 (10 g/L de agua), usar 1 L/100 m³. Desinfección de aérea con presencia de animales por termonebulización: 1:200 (10 g/L de agua), usar 1 L/100 m³. Para desinfección de agua potable, 1:1000 (0.5 g/L).

Presentación Comercial: 50 g, 500 g, 1 kg y 5 kg.



Viroguard® 6 | Envirocide Desinfectante

Asociación desinfectante sinérgica, concentrada de amplio espectro y larga acción

Fórmula: Cada 1 mL contiene: Cloruro de benzalconio 170.6 mg, Cloruro de didecil dimetil amonio 78 mg, Glutaraldehído 107.25 mg, Alcohol isopropílico 200 mg, Aceite de pino 50 mg, excipientes c.s.p.

Indicaciones: Prevención y control de brotes de las principales enfermedades infecciosas causadas por virus, bacterias u hongos (incluyendo esporas) en instalaciones, superficies, equipos, estructuras, huevos, vehículos, sistemas de distribución de agua y aire; rodiluvios, pediluvios y áreas donde hay presencia de animales

Dosis y Vía de Administración: Galpones: Limpiar y lavar la superficie a desinfectar. Luego del enjuague aplicar Viroguard® 6 a dosis de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200) (1 L de la preparación/4m²) por rociado. Vehículos: Limpiar y lavar los vehículos. Luego del enjuague aplicar Viroguard® 6 a dosis de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200) (1L de la preparación/ 4m²) por rociado. Llantas: sumergir a dosis de 1%. Almacenes y molinos: Limpiar y lavar las superficies. Luego del enjuague aplicar Viroguard® 6 a dosis de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200). Enjuague transcurridos 15 minutos de tiempo de contacto.

Presentación Comercial: 1L, 5L, 10L, 20L y 200 L.



Avivet.



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 por 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
Gorrinas	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
Cabruto	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

Animales Mayores

VALORES ERITROCITARIOS REFERENCIALES

	Un				
Hematocrito	%	24 - 46	27 - 45	22 - 38	36 - 43
Eritrocitos	(x10 ⁹ /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 (Volumen corpuscular medio)	fL	40 - 60	28 - 40	16 - 25	52 - 62
MCH (Hemoglobina corpuscular media)	pg	11 - 17	8 - 12	5.2 - 8	17 - 24
MCHC (Concentración hemoglobina corpuscular media)	g/dL	30 - 36	31 - 34	30 - 36	29 - 34
Tiempo de vida eritrocitario	días	160	140 - 150	125	85

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
Abastionados	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 - 0.03	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 traspeptidasa	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 (Volumen corpuscular medio)	fL	37 - 58.5	66 - 77	39 - 55
MCH (Hemoglobina corpuscular media)	pg	12.3 - 19.7	21 - 26.2	13 - 17
MCHC (Concentración hemoglobina corpuscular media)	g/dL	31 - 38.6	32 - 36.3	30 - 36
Tiempo de vida eritrocitario	días	140 - 150	120	70

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
Abastionados	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
Albúmina	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
Creatinfosfoquinasa (CPK)	UI/L	119 - 287	46 - 320	< 550
Gamma glutamil traseptidasa	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 Patologia Clínica Veterinária 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.



agrovetmarket
animalhealth

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

Avivet.

petmedica⁺

Nutrovet[®]

equestria.



sales@agrovvetmarket.com
ventas@agrovvetmarket.com
☎ (511) 2300300
Av. Canadá 3792 - 3798, SanLuis, Lima, Perú.
www.agrovvetmarket.com

BPM / GMP

