

MEDICAMENTOS

ÍNDICE ALFABÉTICO

Abathor	41
ADE Corte	42
Adethor	43
Agrosil	44
Agrosil PPU	45
Agrothal	46
Albendathor 10	47
Albendathor Injetável	48
Altec	49
Altec Injetável	50
Alumex	51
Aminofort	52
Anestésico Pearson	53
Anestex	54
Anticion	56
Avemil	58
Azium	59
Barrage	61
Baytril	62
Belthrine	63
Benamine	60
Benzecreol	64
Biogold Plus	65
Bioxan	172
Bolfo	66
Butox CE	67
Cálcio Ourofino	68
Cálcio Vallecalcílio	69
Calcioral B12	70
Cantolindo Energético	73
Cantolindo Iodo	111
Cantolindo Polivitamínico	71
Cantolindo Vermífugo	74

Cantolindo Vias Aéreas	72
Cevadilho	75
Cevavita	76
Cipertróide Pour On	77
Colírio UCB	78
Colosso Pour On	79
Complexo Mineral Vetbrás	80
Cortvet	81
Creolina	82
Cruzwaldina	83
Cypermil Pour On	84
Dau Verme	85
Decaplus CE	86
Decathrine	87
Diarretron	88
Diclofenaco	89
Dolemil	90
Drontal Plus	91
Ectic Pour On	92
Enro Flec	93
Enrofloxacina	94
Enronew	95
Evolution MO	96
Farinha de Cálcio Vetbrás	98
Farmaron	99
Farmazole	100
Fercálcio	97
Fiproline Cães	101
Fiproline Gatos	102
Florafort	103
Flucortan	104
Flumedin	105
Flunixina	106
Fortemil	175
Ganadol	107
Glicofort	108
Hertavita	109
Hidravet	183

Horsus	180
Inibidex	110
Iodo 10%	112
Iver	113
Ivercanis 3mg	114
Ivercanis 6mg	115
Ivermectan	116
Ivermectina	117
Jofatox	57
Karabé	118
Larvidil	119
Lepecid	120
Linovit	121
Mastifin Lactante	122
Mastifin Vaca Seca	123
Mastiplus	124
Mata Bicheira Forte SV	125
Matacura	126
Max Prata	127
Merception Injetável	128
Merception Oral	129
Modificador Orgânico Hertape	130
Monovacina Vallée	131
Monovin A	132
Monovin B12	133
Monovin K	134
Naquasone	135
Natu Verm	136
Neguvon	138
Neguvon e Asuntol	137
Ocitocina	139
Óleo Canforado	140
Ourotretra	141
Oxitrat	55
Paracurso	142
Pencivet Plus	143
Penfort PPU	144
Penfort Reforçado	145

Phenodral	146
Piolhaves	147
Pirofort	148
Placentina	149
Platelmin	150
Polijet	151
Polivin	152
Potemin B12	153
Potenay	154
Potenfort B12	155
Profertil	156
Prolacton	157
Prostaglandina	158
Proverme	159
Provermin Pasta	160
Provermin Pó	161
Pulfo	162
Pulmodrazin	163
Reumasay	164
Ripercol 150F	165
Ripercol L	166
Ripercol Oral	167
Ruminol	168
Sanagogo	169
Saralogo	170
Silverbac	171
Soro Antiofídico	173
Soro Antitetânico	174
Sorolina	176
Strondal Composto	177
Strondal Plus	178
Sulfaquinaxalina	179
Suplemento Mineral Sudebrás	181
Talfon	184
Tanicid	185
Tanidil	186
Teldrin	187
Terracam	188

Thuya	189
Thuya Avícola	190
Thuya Avicola Naturrich	191
Tira Berne	192
Tormicina	193
Tormicina La	194
Totalmix	195
Totalmix + ADE	182
Triatox	196
Tribrissen	197
Trissulfin	198
Tristezina	199
Tyladen	200
Ubrecilin	201
Unguento Simões Bisnaga	203
Unguento Simões Pote	202
Unguento Vansil	204
V-Cort	205
Vermex	206
Vermex Plus	207
VermiCanis	208
VermiCatis	209
Vermitrat P	210
Vermotrix Baby	211
Vermotrix Plus	212
Verrudel	213
Verrutrat	214
Vetgold	215
Vitagold	216
Vitagold Potenciado	217
Wormek	218

MEDICAMENTOS

ÍNDICE CLASSES

Anestésicos	Anestésico Pearson	53
	Anestex	54
	Agrothal	46
	Alumex	51
	Benamine	60
	Colírio UCB	78
	Diclofenaco	89
	Flucortan	104
Anti-Inflamatórios	Flumedin	105
	Flunixinha	106
	Naquasone	135
	Óleo Canforado	140
	Pencivet Plus	143
	Reumasay	164
	Sorolina	176
	V-Cort	205
	Cortvet	81
	Mastifin Lactante	122
	Mastifin Vaca Seca	123
Antibióticos	-Mastiplus	124
Antimastíticos	Penfort Reforçado	145
	Tormicina	193
	Tormicina La	194
	Tyladen	200
	Ubrecilin	201
	Agrosil	44
	Agrosil PPU	45
	Avemil	58
Antibióticos	Baytril	62
	Diarretron	88
	Enro Flec	93

	Enrofloxacina	94
	Enronew	95
	Farmaron	99
	Matacura	126
	Ourotretra	141
	Oxitrat	55
	Paracurso	142
Antibióticos	Penfort PPU	144
	Pulmodrazin	163
	Sulfaquinaxalina	179
	Teldrin	187
	Terracam	188
	Tribrisseen	197
	Trissulfin	198
	Barrage	61
	Bolfo	66
	Butox CE	67
	Cipertróide Pour On	77
	Colosso Pour On	79
Antiparasitários (Piolhos, Pulgas, Carrapatos, Bernes, Moscas e Sarnas)	Cypermil Pour On	84
	Decaplus CE	86
	Dolemil	90
	Etic Pour On	92
	Fiproline Cães	101
	Fiproline Gatos	102
	Ivercanis 3mg	114
	Ivercanis 6mg	115
	Neguvon e Asuntol	137
	Piolhaves	147
	Pulfo	162
	Talfon	184
	Tira Berne	192
	Triatox	196
	Wormek	218
Antiparasitários (Vermes)	Abathor	41
	Albendathor 10	47

	Albendathor Injetável	48
	Altec	49
	Altec Injetável	50
	Dau Verme	85
	Drontal Plus	91
	Farmazole	100
	Iver	113
	Karabé	118
	Natu Verm	136
	Pirofort	148
	Platelmin	150
	Proverme	159
	Provermin Pasta	160
	Provermin Pó	161
	Ripercol 150F	165
	Ripercol L	166
	Ripercol Oral	167
	Sanagogo	169
	Strondal Composto	177
	Strondal Plus	178
	Tristezina	199
	Vermex	206
	Vermex Plus	207
	VermiCanis	208
	VermiCatis	209
	Vermitrat P	210
	Vermotrix Baby	211
	Vermotrix Plus	212
	Ivermectan	116
	Ivermectina	117
	Neguvon	138
	Iodo 10%	112
	Ruminol	168
Antiparasitários (Vermes)		
Antiparasitários (Internos e Externos)		
Antissépticos (Micoses, Fungos, Equipamentos Cirúrgicos)		
Carminativos - Gases		

	Thuya	189
	Thuya Avícola	190
Ceratolíticos - Verrugas	Thuya Avícola Naturrich	191
	Verrudel	213
	Verrutrat	214
	 Ganadol	107
	Larvidil	119
	Lepecid	120
	Mata Bicheira Forte SV	125
Cicatrizantes	Max Prata	127
(Bicheiras, Feridas,	Saralogo	170
Castrações, Descornas)	Silverbac	171
	Tanicid	185
	Tanidil	186
Desinfecção de Ambientes	Unguento Simões Bisnaga	203
	Unguento Simões Pote	202
	Unguento Vansil	204
	 Belthrine	63
Hormônios	Benzcreol	64
	Creolina	82
	Cruzwaldina	83
	Decathrine	87
	 Azium	59
Hormônios Auxiliares	Profertil	156
No Parto	Ocitocina	139
	Placentina	149
	Prolacton	157
	Prostaglandina	158
	 Anticion	56
Hormônios Contraceptivos	Inibidex	110
Probióticos	Florafort	103

Soros Hiperimunes	Soro Antiofídico	173
	Soro Antitetânico	174
Vacinas	Monovacina Vallée	131
	Jofatox	57
Vitamínicos Intoxicações	Mercepton Injetável	128
	Mercepton Oral	129
	 ADE Corte	42
	Adethor	43
	Aminofort	52
	Biogold Plus	65
	Bioxan	172
	Cálcio Ourofino	68
	Cálcio Vallecalcio	69
	Calcioral B12	70
	Cantolindo Energético	73
	Cantolindo Iodo	111
	Cantolindo Polivitamínico	71
	Cantolindo Vermífugo	74
	Cantolindo Vias Aéreas	72
	Cevadilho	75
Vitamínicos	Cevavita	76
	Complexo Mineral Vetbrás	80
	Evolution MO	96
	Farinha de Cálcio Vetbrás	98
	Fercálcio	97
	Fortemil	175
	Glicofort	108
	Hertavita	109
	Hidravet	183
	Horsus	180
	Linovit	121
	Modificador Orgânico Hertape	130
	Monovin A	132
	Monovin B12	133

	Monovin K	134
	Phenodral	146
	Polijet	151
	Polivin	152
	Potemin B12	153
	Potenay	154
Vitamínicos	Potenfort B12	155
	Suplemento Mineral Sudebrás	181
	Totalmix	195
	Totalmix + ADE	182
	Vetgold	215
	Vitagold	216
	Vitagold Potenciado	217

MEDICAMENTOS

ÍNDICE FABRICANTES

Agro Industrial	Matacura	126
	Saralogo	170
Bayer	Baytril	62
	Bolfo	66
	Drontal Plus	91
	Neguvon	138
	Neguvon e Asuntol	137
	Tanidil	186
Bravet	Mercepton Injetável	128
	Mercepton Oral	129
	Monovin A	132
	Monovin B12	133
	Monovin K	134
	Polivin	152
Ceva	Tyladen	200
Eurofarma	Aminofort	52
	Anestésico Pearson	53
	Creolina	82
	Cruzwaldina	83
	Pulmodrazin	163
Fabiani	Abathor	41
	Adethor	43
	Agrothal	46
	Albendathor 10	47
	Albendathor Injetável	48
	Altec	49
	Altec Injetável	50
	Ectic Pour On	92
	Enrofloxacina	94

	Glicofort	108
	Paracurso	142
	Profertil	156
	Prolacton	157
	Prostaglandina	158
Fabiani	Proverme	159
	Tira Berne	192
	Tormicina	193
	Tormicina La	194
	Vitagold	216
	Vitagold Potenciado	217
	 ADE Corte	42
Hertape	Fiproline Cães	101
	Fiproline Gatos	102
	Hertavita	109
	Modificador Orgânico Hertape	130
	 Avemil	58
	Belthrine	63
	Biogold Plus	65
	Cevavita	76
	Fercálcio	97
	Provermin Pasta	160
	Provermin Pó	161
	Reumasay	164
Indubrás	Strondal Composto	177
	Strondal Plus	178
	Suplemento Mineral Sudebrás	181
	Talfon	184
	Tanicid	185
	Thuya	189
	Vermex	206
	Vermex Plus	207
	Vermitrat P	210
	 Diarretron	88
Jofadel	Dolemil	90

	Jofadel	Flumedin	105
		Ivermectina	117
		Jofatox	57
		Teldrin	187
		Verrudel	213
	Labgard	Silverbac	171
	Laboratório Oriente	Cevadilho	75
		Cantolindo Energético	73
		Cantolindo Iodo	111
		Cantolindo Polivitamínico	71
		Cantolindo Vermífugo	74
		Cantolindo Vias Aéreas	72
	Laboratório Simões	Piolhaves	147
		Sanagogo	169
		Thuya Avícola	190
		Unguento Simões Bisnaga	203
		Unguento Simões Pote	202
	Laippe	Larvidil	119
		Pulfo	162
		Totalmix	195
		Totalmix + ADE	182
	Lema	Inibidex	110
		Soro Antiofídico	173
		Soro Antitetânico	174
		Vermotrix Baby	211
		Vermotrix Plus	212
	Merck Sharp	Azium	59
		Benamine	60
		Butox CE	67
		Naquasone	135
		Pencivet Plus	143
		Triatox	196

	Cálcio Ourofino	68
	Colosso Pour On	79
	Cypermil Pour On	84
	Diclofenaco	89
	Fortemil	175
	Iver	113
Ourofino	Lepecid	120
	Mastifin Lactante	122
	Mastifin Vaca Seca	123
	Ourotretra	141
	Penfort PPU	144
	Penfort Reforçado	145
	Pirofort	148
	Trissulfin	198
Química Santa Marina	Benzecreol	64
	Anticion	56
	Colírio UCB	78
	Cortvet	81
	Ivermectan	116
	Karabé	118
	Ocitocina	139
UCB	Óleo Canforado	140
	Phenodral	146
	Placentina	149
	Platelmin	150
	Sorolina	176
	Tristezina	199
	Verrutrat	214
União Química	Cipertróide Pour On	77
	Decaplus CE	86
	Decathrine	87
	Potenfort B12	155
	Terracam	188

Vallée	Bioxan	172
	Cálcio Vallécálcio	69
	Monovacina Vallée	131
	Oxitrat	55
Vansil	Agrosil	44
	Agrosil PPU	45
	Alumex	51
	Dau Verme	85
	Enro Flec	93
	Evolution MO	96
	Iodo 10%	112
	Max Prata	127
	Sulfaquinaxalina	179
	Ubrecilin	201
	Unguento Vansil	204
	V-Cort	205
Vetbrás	Calcioral B12	70
	Complexo Mineral Vetbrás	80
	Farinha de Cálcio Vetbrás	98
	Hidravet	183
	Horsus	180
	Linovit	121
	Natu Verm	136
	Potemin B12	153
	Thuya Avícola Naturrich	191
	Vetgold	215
Vetoquinol	Anestex	54
	Farmaron	99
	Farmazole	100
	Polijet	151
	Ruminol	168
	Wormek	218
Virbac	Tribriissen	197

Vitafort	Florafort	103
	Mastiplus	124
	 Enronew	95
	Flunixina	106
	Ivercanis 3mg	114
World	Ivercanis 6mg	115
	VermiCanis	208
	VermiCatis	209
	 Barrage	61
Zoetis	Flucortan	104
	Ganadol	107
	Mata Bicheira Forte SV	125
	Potenay	154
	Ripercol 150F	165
	Ripercol L	166
	Ripercol Oral	167

INSETICIDAS

ÍNDICE ALFABÉTICO

Acima	267
Alcance	251
Attamex	245
Baygon à Base de Água	225
Baygon Ação Total	221
Baygon Ação Total Eucalipto	222
Baygon Espiral	227
Baygon Mata Baratas	223
Baygon Multi Plus	224
Baygon Refil	226
Blatacel	262
Brumoline	269
Clive	282
Cupinicida Baston	230
Cupinicida Dexter	229
Cupinicida Jimo 05L	233
Cupinicida Jimo 18L	235
Cupinicida Jimo 400ml	231
Cupinicida Jimo 500ml	228
Cupinicida Jimo 900ml	234
Cupinicida Sayerlack	232
Cupinicida Sayerlack 05L	236
Cupinicida Sayerlack 900ml	237
Formicel	242
Formicida Pikapau	248
Formicida Straik	241
Formicida Tatú	246
Formisca S	239
Gás Fumigante	249
Grão Forte	243
Grão Verde	244
Green Bird	285
Icon Pó	250
Insect Free	283
K-Othrine 2P	257
K-Othrine CE25	258

K-Othrine Inseticida	259
K-Othrine Sc	256
K-Othrine SC 25	260
Kaocid Pó	254
Kromax	280
Madepó	247
Maldrex	261
Mata Inseto Maximus	265
Mirex-S	240
Multi-Inseticida Straik	252
Nutriex 10h 100ml	270
Nutriex 10h 200ml	284
Racumim	271
Raid Aparelho	268
Ratak	272
Ratex	273
Ratoff 1Kg	278
Ratoff 25g	279
Repelente Eletrônico Amicus	290
Repelente Eletrônico Fazendeiro	295
Repelente Eletrônico Kawoa Baratas	287
Repelente Eletrônico Kawoa Morcegos	288
Repelente Eletrônico Kawoa Pernilongos	289
Repelente Eletrônico Key West	294
Repelente Eletrônico Mgt 1000m	291
Repelente Eletrônico Mgt 120m	292
Repelente Eletrônico Mgt 800m	293
Repelente Tecnocell	286
Rodilon 01kg	274
Rodilon 200g	275
Straik Aparelho	296
Straik Mata Baratas	264
Straik Mata Larvas	266
Straik Raticida 400un	276
Straik Raticida 40un	277
Straik Refil	281
Termifin 10g	238
Termifin Fipronil	255
Termifin Gel	263
Ultra Inset	253

INSETICIDAS

ÍNDICE CLASSES

Aves e pombos	Green Bird	285
Aves, pombos e morcegos	Repelente Tecnocell	286
Baratas	Blatacel	262
	Repelente Eletrônico Kawoa Baratas	287
	Straik Mata Baratas	264
	Termifin Gel	263
Baratas e Formigas	Baygon Mata Baratas	223
Cupins	Cupinicida Baston	230
	Cupinicida Dexter	229
	Cupinicida Jimo 05L	233
	Cupinicida Jimo 18L	235
	Cupinicida Jimo 400ml	231
	Cupinicida Jimo 500ml	228
	Cupinicida Jimo 900ml	234
	Cupinicida Sayerlack	232
	Cupinicida Sayerlack 05L	236
	Cupinicida Sayerlack 900ml	237
Formigas	Attamex	245
	Formicel	242
	Formicida Pikapau	248
	Formicida Straik	241
	Formicida Tatu	246
	Formisca S	239
	Grão Forte	243
	Grão Verde	244
	Madepó	247
	Maldrex	261
	Mirex-S	240
	Termifin 10g	238

	Baygon à Base de Água	225
	Baygon Ação Total	221
	Baygon Ação Total Eucalipto	222
	Baygon Espiral	227
	Baygon Multi Plus	224
	Gás Fumigante	249
	Icon Pó	250
	Insect Free	283
	K-Othrine 2P	257
Insetos Diversos	K-Othrine CE25	258
	K-Othrine Inseticida	259
	K-Othrine Sc	256
	K-Othrine SC 25	260
	Kaocid Pó	254
	Multi-Inseticida Straik	252
	Nutriex 10h 100ml	270
	Nutriex 10h 200ml	284
	Repelente Eletrônico Amicus	290
	Repelente Eletrônico Fazendeiro	295
	Repelente Eletrônico Key West	294
	Termifin Fipronil	255
	Ultra Inset	253
Marimbondos e Vespas	Alcance	251
Morcegos	Repelente Eletrônico Kawoa Morcegos	288
Morcegos e Ratos	Repelente Eletrônico Mgt 1000m	291
	Repelente Eletrônico Mgt 120m	292
	Repelente Eletrônico Mgt 800m	293
Moscas	Acima	267
Mosquitos	Baygon Refil	226
	Raid Aparelho	268

Mosquitos e pernilongos	Clive	282
	Mata Inseto Maximus	265
	Straik Aparelho	296
	Straik Mata Larvas	266
	Straik Refil	281
Pernilongos	Repelente Eletrônico Kawoa Pernilongos	289
Ratos	Brumoline	269
	Kromax	280
	Racumim	271
	Ratak	272
	Ratex	273
	Ratoff 1Kg	278
	Ratoff 25g	279
	Rodilon 01kg	274
	Rodilon 200g	275
	Straik Raticida 400un	276
	Straik Raticida 40un	277

INSETICIDAS

ÍNDICE FABRICANTES

Adhetech	Clive	282
Amicus	Repelente Eletrônico Amicus	290
Atta Kill	Mirex-S	240
Baston	Cupinicida Baston	230
	Insect Free	283
	Ultra Inset	253
Bayer	Baygon Mata Baratas	223
	K-Othrine 2P	257
	K-Othrine CE25	258
	K-Othrine Inseticida	259
	K-Othrine Sc	256
	K-Othrine SC 25	260
	Racumim	271
	Rodilon 01kg	274
	Rodilon 200g	275
Citromax	Formicida Pikapau	248
Clarion	Acima	267
Colly Química	Green Bird	285
Dani Condutores	Repelente Eletrônico Key West	294
Dexter Latina	Cupinicida Dexter	229
	Formicida Straik	241
	Multi-Inseticida Straik	252
	Straik Aparelho	296
	Straik Mata Baratas	264
	Straik Mata Larvas	266

Dexter Latina	Straik Raticida 400un	276
	Straik Raticida 40un	277
	Straik Refil	281
	Termifin 10g	238
	Termifin Fipronil	255
	Termifin Gel	263
Dipil	Grão Verde	244
	Madepó	247
	Maldrex	261
Edwi	Repelente Eletrônico Kawoa Baratas	287
	Repelente Eletrônico Kawoa Morcegos	288
	Repelente Eletrônico Kawoa Pernilongos	289
Indubrás	Brumoline	269
Insetimax	Grão Forte	243
Insetiseed	Formicida Tatu	246
Interfina Agroquímica	Formisca S	239
Jimo	Cupinicida Jimo 05L	233
	Cupinicida Jimo 18L	235
	Cupinicida Jimo 400ml	231
	Cupinicida Jimo 500ml	228
	Cupinicida Jimo 900ml	234
	Gás Fumigante	249
Kromax	Kromax	280
Labgard	Alcance	251
Laippe	Kaocid Pó	254
Maximus	Mata Inseto Maximus	265

	Repelente Eletrônico Mgt 1000m	291
Mgt Produtos	Repelente Eletrônico Mgt 120m	292
	Repelente Eletrônico Mgt 800m	293
	Nutriex 10h 100ml	270
Nutriex	Nutriex 10h 200ml	284
	Cupinicida Sayerlack	232
Sayerlack	Cupinicida Sayerlack 05L	236
	Cupinicida Sayerlack 900ml	237
	Baygon à Base de Água	225
	Baygon Ação Total	221
	Baygon Ação Total Eucalipto	222
Sc Jhonsen	Baygon Espiral	227
	Baygon Multi Plus	224
	Baygon Refil	226
	Raid Aparelho	268
Sisvôo	Repelente Eletrônico Fazendeiro	295
	Icon Pó	250
Syngenta	Ratak	272
	Ratex	273
	Blatacel	262
	Formicel	242
Tecnocell	Rateff 1Kg	278
	Rateff 25g	279
	Repelente Tecnocell	286
Unibrás	Attamex	245

ACESSÓRIOS

ÍNDICE ALFABÉTICO

Aguilha Veterinária Hoppner	299
Bomba Formicida Guarany	299
Bomba Inseticida Guarany	299
Bomba Inseticida Macloren	300
Porta Isca Arqplast	300
Pulverizador - Acessório - Abraçadeira	307
Pulverizador - Acessório - Agitador Líquido	307
Pulverizador - Acessório - Agulha LP3	308
Pulverizador - Acessório - Agulha Registro	308
Pulverizador - Acessório - Alavanca	308
Pulverizador - Acessório - Bico 0,8	309
Pulverizador - Acessório - Bico JD12	309
Pulverizador - Acessório - Bucha	309
Pulverizador - Acessório - Cabo	310
Pulverizador - Acessório - Câmara Pulverizador	310
Pulverizador - Acessório - Câmara Pulverizador SS	311
Pulverizador - Acessório - Câmara Pulverizador XP	310
Pulverizador - Acessório - Capa Bico	311
Pulverizador - Acessório - Cilindro Completo	311
Pulverizador - Acessório - Cilindro XP	312
Pulverizador - Acessório - Cinta	312
Pulverizador - Acessório - Coador 138mm	312
Pulverizador - Acessório - Coador PJH	313
Pulverizador - Acessório - Coador XP	313
Pulverizador - Acessório - Corpo Registro	313
Pulverizador - Acessório - Embasamento	314
Pulverizador - Acessório - Êmbolo Couro	314
Pulverizador - Acessório - Êmbolo Espaçador	314
Pulverizador - Acessório - Esfera	315
Pulverizador - Acessório - Extensão Y	315
Pulverizador - Acessório - Fixador	315
Pulverizador - Acessório - Gatilho Bico	316
Pulverizador - Acessório - Gatilho Válvula	316
Pulverizador - Acessório - Gaxeta PJH	316

Pulverizador - Acessório - Gaxeta XP	317
Pulverizador - Acessório - Grampo	317
Pulverizador - Acessório - Mangueira	317
Pulverizador - Acessório - Pinça	318
Pulverizador - Acessório - Porca	318
Pulverizador - Acessório - Porta Gaxeta	318
Pulverizador - Acessório - Protetor	319
Pulverizador - Acessório - Pulverizador	319
Pulverizador - Acessório - Registro LP 601	319
Pulverizador - Acessório - Registro XP	320
Pulverizador - Acessório - Reparo	320
Pulverizador - Acessório - Tampa PJH	320
Pulverizador - Acessório - Tampa Registro	321
Pulverizador - Acessório - Tampa XP	321
Pulverizador - Acessório - Tubo	321
Pulverizador 04,7l Guarany	300
Pulverizador 05,0l American Flowers	301
Pulverizador 05,0l Guarany	301
Pulverizador 07,0l Palisad	301
Pulverizador 07,6l Guarany	302
Pulverizador 10,0l Bruden	302
Pulverizador 10,0l Guarany	302
Pulverizador 12,0l Jacto	303
Pulverizador 15,0l Vulcan	303
Pulverizador 20,0l Coyote	304
Pulverizador 20,0l Duas Caras	305
Pulverizador 20,0l Guarany	305
Pulverizador 20,0l Kawashima	304
Pulverizador 20,0l Kawashima Plástico	303
Pulverizador 20,0l Palisad	304
Pulverizador 25CC Vulcan	305
Pulverizador 26CC Branco	306
Pulverizador 26CC Kawashima	306
Pulverizador 26CC Nakashi	307
Pulverizador 26CC Toyama	306
Refil Químico Pesticida	322
Refil Químico VO/GA	322
Seringa Acessório - Borracha	325

Seringa Acessório - Tubo	325
Seringa Acessório - Vidro	326
Seringa Descartável Slip	323
Seringa Hoppner 113	322
Seringa Hoppner 113A	323
Seringa Manual Hoppner 25ml	323
Seringa Manual Hoppner 50ml	324
Seringa Manual Sgamaq	324
Seringa Veterinária Esterelizável	324
Seringa Veterinária Fazfort	325

ACESSÓRIOS

ÍNDICE CLASSES

Agulha Veterinária	Hoppner	299
Bombas	Bomba Formicida Guarany	299
	Bomba Inseticida Guarany	299
	Bomba Inseticida Macloren	300
Porta Isca	Arqplast	300
Pulverizador	Abraçadeira	307
Acessórios	Agitador Líquido	307
	Agulha LP3	308
	Agulha Registro	308
	Alavanca	308
	Bico 0,8	309
	Bico JD12	309
	Bucha	309
	Cabo	310
	Câmara Pulverizador	310
	Câmara Pulverizador SS	311
	Câmara Pulverizador XP	310
	Capa Bico	311
	Cilindro Completo	311
	Cilindro XP	312
	Cinta	312
	Coador 138mm	312
	Coador PJH	313
	Coador XP	313
	Corpo Registro	313
	Embasamento	314
	Êmbolo Couro	314
	Êmbolo Espaçador	314
	Esfera	315
	Extensão Y	315
	Fixador	315

Gatilho Bico	316
Gatilho Válvula	316
Gaxeta PJH	316
Gaxeta XP	317
Grampo	317
Mangueira	317
Pinça	318
Porca	318
Porta Gaxeta	318
Pulverizador - Acessórios	
Protetor	319
Pulverizador	319
Registro LP 601	319
Registro XP	320
Reparo	320
Tampa PJH	320
Tampa Registro	321
Tampa XP	321
Tubo	321
 04,7l Guarany	300
05,0l American Flowers	301
05,0l Guarany	301
07,0l Palisad	301
07,6l Guarany	302
10,0l Brudden	302
10,0l Guarany	302
12,0l Jacto	303
15,0l Vulcan	303
Pulverizador	
20,0l Coyote	304
20,0l Duas Caras	305
20,0l Guarany	305
20,0l Kawashima	303
20,0l Kawashima Plástico	304
20,0l Palisad	304
25CC Vulcan	305
26CC Branco	306
26CC Kawashima	306
26CC Nakashi	307

Refil Químico	26CC Toyama	306
	Pesticida	322
	VO/GA	322
Seringa - Acessórios	Borracha	325
	Tubo	325
	Vidro	326
Seringas Automáticas	Hoppner 113	322
	Hoppner 113A	323
Seringas Descartáveis	Slip	323
Seringas Manuais	Hoppner 25ml	323
	Hoppner 50ml	324
	Sgamaq	324
Seringas Veterinárias	Esterelizável	324
	Fazfort	325

ACESSÓRIOS

ÍNDICE FABRICANTES

Alltec	Refil Químico Pesticida	322
	Refil Químico VO/GA	322
American Pets	Pulverizador 05,0l American Flowers	301
Bellota	Pulverizador 20,0l Duas Caras	305
Branco	Pulverizador 26CC Branco	306
Brudden	Pulverizador - Aces. - Câmara Pulverizador SS	311
	Pulverizador - Aces. - Reparo	320
	Pulverizador 10,0l Brudden	302
Coyote	Pulverizador 20,0l Coyote	304
Descarpack	Seringa Descartável Slip	323
Fazfort	Seringa Acessório - Borracha	325
	Seringa Acessório - Tubo	325
	Seringa Acessório - Vidro	326
	Seringa Veterinária Fazfort	325
Guarany	Bomba Formicida Guarany	299
	Bomba Inseticida Guarany	299
	Pulverizador - Aces. - Bucha	309
	Pulverizador - Aces. - Gatilho Bico	316
	Pulverizador - Aces. - Gatilho Válvula	316
	Pulverizador - Aces. - Pulverizador	319
	Pulverizador 04,7l Guarany	300
	Pulverizador 05,0l Guarany	301
	Pulverizador 10,0l Guarany	302
	Pulverizador 20,0l Guarany	305
	Pulverizador 7,6l Guarany	302

Hoppner	Agulha Veterinária Hoppner	299
	Seringa Hoppner 113	322
	Seringa Hoppner 113A	323
	Seringa Manual Hoppner 25ml	323
	Seringa Manual Hoppner 50ml	324
Jacto	Pulverizador - Aces. - Abraçadeira	307
	Pulverizador - Aces. - Agitador Líquido	307
	Pulverizador - Aces. - Agulha LP3	308
	Pulverizador - Aces. - Agulha Registro	308
	Pulverizador - Aces. - Alavanca	308
	Pulverizador - Aces. - Bico 0,8	309
	Pulverizador - Aces. - Bico JD12	309
	Pulverizador - Aces. - Cabo	310
	Pulverizador - Aces. - Câmara Pulverizador	310
	Pulverizador - Aces. - Câmara Pulverizador XP	310
	Pulverizador - Aces. - Capa Bico	311
	Pulverizador - Aces. - Cilindro Completo	311
	Pulverizador - Aces. - Cilindro XP	312
	Pulverizador - Aces. - Cinta	312
	Pulverizador - Aces. - Coador 138mm	312
	Pulverizador - Aces. - Coador PJH	313
	Pulverizador - Aces. - Coador XP	313
	Pulverizador - Aces. - Corpo Registro	313
	Pulverizador - Aces. - Embasamento	314
	Pulverizador - Aces. - Êmbolo Couro	314
	Pulverizador - Aces. - Êmbolo Espaçador	314
	Pulverizador - Aces. - Esfera	315
	Pulverizador - Aces. - Extensão Y	315
	Pulverizador - Aces. - Fixador	315
	Pulverizador - Aces. - Gaxeta PJH	316
	Pulverizador - Aces. - Gaxeta XP	317
	Pulverizador - Aces. - Grampo	317
	Pulverizador - Aces. - Mangueira	317
	Pulverizador - Aces. - Pinça	318
	Pulverizador - Aces. - Porca	318
	Pulverizador - Aces. - Porta Gaxeta	318
	Pulverizador - Aces. - Protetor	319

Jacto	Pulverizador - Aces. - Registro LP 601	319
	Pulverizador - Aces. - Registro XP	320
	Pulverizador - Aces. - Tampa PJH	320
	Pulverizador - Aces. - Tampa Registro	321
	Pulverizador - Aces. - Tampa XP	321
	Pulverizador - Aces. - Tubo	321
	Pulverizador 12,0l Jacto	303
Kawashima	Pulverizador 20,0l Kawashima	303
	Pulverizador 20,0l Kawashima Plástico	304
	Pulverizador 26CC Kawashima	306
LLBR Plastic	Seringa Veterinária Esterelizável	324
Mac Loren	Bomba Inseticida Macloren	300
Nakashi	Pulverizador 26CC Nakashi	307
Palisad	Pulverizador 07,0l Palisad	301
	Pulverizador 20,0l Palisad	304
Sgamaq	Seringa Manual Sgamaq	324
Toyama	Pulverizador 26CC Toyama	306
Toyplast	Porta Isca Arqplast	300
Vulcan	Pulverizador 15,0l Vulcan	303
	Pulverizador 25CC Vulcan	305

DOENÇAS

ÍNDICE ALFABÉTICO

Acaríase	329
Aguamento	368
Artrite dos Caprinos	375
Asma	334
Aspergilose	335
Berne	353
Bicheira	377
Boqueira	361
Bronquite Infeciosa	340
Cetose	344
Clamodiose	346
Coccidiose	348
Cólera Aviária	349
Conjutivite	351
Dermtofilose	354
Diarréia Branca	386
Diarréia Suína	350
Doença da Urina do Rato	370
Doença da Vaca Caída	338
Doença de Gumboro	357
Doença de New Castle	359
Doença do Olho Cinza	358
Doença do Olho Rosado	343
Doença Inflamatória Intestinal	360
Dor de Ouvido	380
Eimeriose	347
Enterite Hemorrágica	363
Esgana	345
Febre Aftosa	364
Febre de Malta	341
Febre do Leite	366
Febre Suína	384
Gangrena Gasosa	362
Garrotinho	333

Gôgo	352
Gripe Equina	367
Hepatite	365
Indigestão Estomacal	394
Lamparão	379
Leishmaniose	369
Leucemia Felina	371
Língua Azul	373
Lipidose Hepática	374
Mal do Caroço	372
Manqueira	342
Mas dos Sete Dias	392
Micoplasmose	376
Mixomatose	378
Parasita do Coração	356
Parvovirose	383
Peste Cinzenta	396
Peste do Carrapato	337
Piolhos Brancos	331
Piolhos Vermelhos	332
Pneumonia Equina	389
Polioencefalomalácia	385
Rinite Atrófica	387
Rinotraqueite	388
Rouquidão	390
Sarna	391
Sarna de Bicos	330
Scrapie	382
Tifo Aviária	393
Tinha	355
Toxoplasmose	395
Tristeza Bovina	336
Variola Aviária	339
Verminose	397
Verruga	381

MEDICAMENTOS

Abathor Injetável 500ml

**Função**

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Injetável**Código**
12269-6

Indicações: Tratamento e controle das verminoses gastrintestinais e pulmonares dos bovinos. Tratamento e/ou controle do berne, da sarna, do piolho e do carapato dos bovinos

Posologia: Injeção subcutânea na dose de 1ml para 50kg de peso corpóreo. A aplicação deve ser subcutânea (sob a pele solta) na frente ou atrás da paleta.

Carência: Bovinos destinados ao consumo humano, suspender o tratamento 35 dias antes do abate. Não usar em fêmeas lactantes, cujo leite se destina ao consumo humano. Proibido o uso deste produto em bovinos de corte criados em regime de confinamento, semi-confinamento e em regime extensivo na fase de terminação.

Precauções: Não aplicar o produto em bezerros com menos de 04 meses, ou em animais com menos de 150kg de peso. Não aplicar o produto em animais fracos, debilitados ou muito estressados.



**ADE Corte e Leite 50ml
Injetável**

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12638-1

12637-3 - 100ml



HERTAPE
saúde e bem-estar animal

Indicações: Tratamento de carência das vitaminas “a”, “d” e “e”, favorecendo a conversão alimentar, o aumento da resistência às infecções e o aumento da produtividade leiteira. Como estimulante acelera a recuperação dos animais em convalescença.

Posologia: Via intramuscular profunda. *vacas em lactação ou gestação : 05 a 10ml - *bezerros: 02 a 05ml - *bovinos em recría ou engorda: 05 a 10ml - *ovinos : 01 a 3ml. A dose pode ser repetida a cada 2, 4 ou 6 semanas, ou de acordo com a orientação do médico veterinário.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Recomenda-se não aplicar mais de 10ml num único local. Não guardar o frasco após aberto, devendo todo o conteúdo ser consumido de uma só vez.



Adethor Injetável Vitamínico 50ml

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12288-2

12287-4 - 250ml



Indicações: Todos os casos de carência ou em que se indique a administração maciça das vitaminas A, D3 e E , para melhorar as taxas de fertilidade e natalidade, aceleração do crescimento e engorda rápida. Como estimulante , acelerando a recuperação nos casos de convalescença.

Posologia: *bovinos : via injetável subcutânea ou intramuscular profunda de 1ml a 6ml. *suínos e equídeos: via injetável intramuscular profunda. *ovinos: subcutânea. *bovinos : de 1ml a 6ml . *ovinos: de 1ml a 3ml . *suínos: 2ml a 3ml. *equídeos : 3ml a 5ml.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Agrosil 600 Display C25 Frascos

Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12703-5



Indicações: Tratamento de infecções causadas por agentes bacterianos sensíveis aos princípios ativos da formulação como: mastites, gangrena, tétano, garrotilha, diarréia dos leitões, meningite, artrite, abcessos e infecções de ferimentos, poliartrite dos cordeiros, listeriose, endocardite, edema maligno e outros.

Posologia: Administrar por via intramuscular 1ml do produto diluído para 30 a 40kg de peso vivo ou um frasco para 600 a 800kg de peso vivo, diariamente durante 3 a 5 dias. O tratamento deve se prolongar por mais 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

Carência: Para bovinos e ovinos o abate dos animais deve ser realizado 30 dias após a última aplicação. O leite dos animais tratados com este produto não deve ser destinado ao consumo humano até 4 a 5 dias após a última aplicação. Para suínos o abate deve ter carência de 30 dias após a última aplicação.

Precauções: Deve ser evitado o uso sequencial ou concomitante da estreptomicina com outras drogas neurotóxicas ou nefrotóxicas tais como as cefalosporinas, polimixina b, colistina, vancomicina, anfotericina b e diuréticos potentes.



Agrosil PPU 50ml

Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12704-3



Indicações: Tratamento de infecções causadas por agentes bacterianos sensíveis aos princípios ativos da formulação como: mastites, gangrena, tétano, garrotilho, diarréia dos leitões, meningite, artrite, abcessos e infecções de ferimentos, poliartrite dos cordeiros, listeriose, endocardite, edema maligno e outros.

Posologia: Para bovinos, equinos, suíños e ovinos, administrar via intramuscular 1ml do produto diluído para cada 20kg de peso corpóreo. Normalmente uma dose é suficiente para controlar infecção. Nova aplicação do produto e o uso profilático de antimicrobianos só poderão ser feitos a critério do médico veterinário.

Carência: Para bovinos e ovinos o abate dos animais deve ser realizado 30 dias após a última aplicação. O leite dos animais tratados com este produto não deve ser destinado ao consumo humano até 4 a 5 dias após a última aplicação. Para suíños o abate deve ter carência de 30 dias após a última aplicação.

Precauções: Deve ser evitado o uso sequencial ou concomitante da estreptomicina com outras drogas neurotóxicas ou nefrotóxicas tais como as cefalosporinas, polimixina b, colistina, vancomicina, anfotericina b e diuréticos potentes.



Agrothal Injetável 15ml Anti-inflamatório

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12080-4



Indicações: Tratamento de doenças infecciosas primárias e secundárias causadas por germes sensíveis à penicilina, acompanhadas de processos inflamatórios agudos e crônicos que acometem os tratos gastro-intestinal, respiratório, genito-urinário e epitelial, além de tecidos moles e articulações.

Posologia: 1ml para cada 30 a 40kg de peso corporal. Repetir diariamente o tratamento. Continuar o tratamento por um período de no mínimo 48 horas após o desaparecimento de todos os sinais da doença.

Carência: Não abater os animais antes de 30 dias após o término do tratamento. Não utilizar o leite para consumo humano por 72 horas após o término do tratamento.

Precauções: Não aplicar via intravenosa, não utilizar outros anti-inflamatórios em associação com agrothal. Não aplicar em animais com histórico de hipersensibilidade aos componentes da fórmula. Não utilizar em animais com grave disfunção renal.



Albendathor 10 Oral 100ml

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12268-8



Indicações: Profilaxia e tratamento das parasitoses internas, provocadas pelas formas adultas e imaturas dos vermes redondos gastrintestinais e pulmonares, tênias e formas adultas de fasciola hepática ou sanguínea.

Posologia: *bovinos: 1 a 1ml para cada 20kg de peso corporal. *ovinos:
0,75 a 1ml por 20kg de peso

Carência: Bovinos abate: o abate dos animais tratados com esse produto somente deve ser realizado 14 dias após a última aplicação. O leite dos animais tratados com este produto não deve ser destinado ao consumo humano até 02 dias após a última aplicação. Ovinos abate: somente 14 dias após a última aplicação. O leite dos animais tratados com este produto não deve ser destinado com consumo humano até 02 dias após a última aplicação

Precauções: A utilização do produto em condições diferentes indicadas na bula pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento de origem animal impróprio para o consumo.



Albendathor Injetável 500ml

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Injetável

Código

12267-0



Indicações: Controle das principais verminoses gastrointestinais e pulmonares que acometem os bovinos. Possui ação contra vermes adultos, larvas e ovos, tendo ação sobre as 3 fases do ciclos de vida dos parasitas.

Posologia: 1ml para cada 40kg de peso corporal. No caso de tratamento contra fasciola hepática na forma adulta, administrar 1ml para cada 20kg de peso corporal. No tratamento contra ostertagiose a dose é 1ml para cada 18kg de peso corporal. Em doses acima de 10ml do produto, dividir a administração em dois lugares.

Carência: Observar intervalo de 14 dias entre o último tratamento e o abate dos animais destinados ao consumo humano. No caso de cisticercose, respeitar o intervalo de 40 dias entre tratamento e o abate para a calcificação dos cistos. Descartar o leite até 72 horas após a adiministração.

Precauções: Não administrar o produto nos primeiros 45 dias de gestação. Não submeter os animais a esforços prolongados ou movimentação exagerada antes e após o tratamento. Não dosificar animais febris e debilitados.

Altec Equino Pasta Oral 6g

**Função**

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12266-1



Indicações: Tratamento e controle de parasitas adultos e larvas diversos

Posologia: 200mg por quilo de peso corporal. Recomenda-se que imediatamente após a aplicação , levante-se a cabeça do animal mantendo-a nesta posição por alguns segundos. Uma seringa de 6g é suficiente para tratar 600kg de peso.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não fumar ou se alimentar durante a aplicação e lavar as mãos após manusear o produto. Alguns animais podem apresentar prurido após o tratamento, embora os sintomas desapareçam espontaneamente após alguns dias, recomenda-se tratamento sintomático.



Altec Injetável 500ml

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Injetável

Código

12265-3

12264-5 - 50ml



Indicações: Tratamento e controle das verminoses gastrintestinais e pulmonares dos bovinos e ovinos. Tratamento e/ou controle do berne, da sarna, do piolho e do carapato dos bovinos e ovinos.

Posologia: *bovinos e caprinos :injeção subcutânea na dose de 200mg por quilo de peso. Cada ml de altec contém 10g de ivermectina suficientes para tratar 50kg de peso. Aplicação subcutânea na frente ou atrás da escápula. Para animais acima de 600kg, manter a mesma dosagem de 1ml para cada 50kg de massa corporal. *ovinos : 1ml para 50kg de massa corporal. Para animais com pesos menores, adequar a dosagem para evitar dose excessiva * suínos: suínos abaixo de 16kg de peso, ministrar 0,5ml. Recomenda-se o uso de uma seringa que possa liberar a dose de 0,1ml.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Alumex 30g

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Uso Externo

Código
12197-5

12656-0 - 100g



Indicações: Analgésico e anti-inflamatório nas síndromes dolorosas em consequência das artites, contusões, luxações, entorses, mialgias e pisaduras nos animais domésticos.

Posologia: Aplicar uma fina camada e massagear suavemente, espalhando o produto em toda a área a ser tratada, duas vezes ao dia até a recuperação total.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não aplicar em ferimentos abertos.

Aminofort 250ml



Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12519-9



Indicações: Revitalizante e estimulante orgânico que supre as deficiências de aminoácidos, vitaminas e oligominerais, carentes nas fontes naturais dos alimentos. Auxiliar na promoção da fertilidade em machos e fêmeas, na regularização do cio, no crescimento, na produção de leite, no gado de peso, nas defesas orgânicas contra enfermidades, na recuperação de animais fracos, magros e refugos. Estimula o paetite, anti-estressante no período de transportes, pós-parto, pós-cirurgias, no desmame, nas castrações e descornas.

Posologia: Bovinos adultos : 10ml - bezerros : 5ml. Todo o conteúdo do remédio deve ser utilizado de uma só vez. maiores detalhes de posologia vide bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: O produto após a mistura do frasco “a” com o frasco “b” deve ser utilizado no período de 24 horas. O aminofort não deve ser associado aos antibióticos do grupo das tetraciclinas, devido a formação de quelatos com os minerais da fórmula.



Anestésico L Pearson 50ml

Função
Anestésicos

Aplicação
Injetável

Código
12357-9



Indicações: Anestésico local nos casos em que é desejável inibir a dor em uma determinada região, para a realização de intervenções cirúrgicas, em tratamentos dolorosos e em manobras clínico cirúrgicas.

Posologia: Grandes animais: 5 a 10ml . Via subcutânea não recomendado para uso intramuscular.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Anestex Fraga 20X50ml

Função
Anestésicos

Aplicação
Injetável

Código
12328-5



Indicações: Anestésico local nos casos em que é desejável inibir a dor em uma determinada região, para a realização de intervenções cirúrgicas, em tratamentos dolorosos e em manobras clínico cirúrgicas.

Posologia: Cães e gatos: 1 a 2,5ml - bovinos, equinos, ovinos e suíños : 5 a 10ml - epidural : 10 a 20ml. As doses variam segundo o tamanho do animal e a região que se deve circunscrever e anestesiar.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Os anestésicos locais atravessam a placenta por difusão, variando de um para outro anestésico. Apesar disso, estudos não demonstraram que os anestésicos locais produzem defeitos congênitos. Não deve ser usado em animais que apresentem hipersensibilidade à lidocaína e animais em tratamento com sulfonamidas.

**Antibiótico Oxitrat 6X50ml
Vallée**



Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12725-6



Indicações: Indicado no combate às infecções provocadas por bactérias suscetíveis à oxitetraciclina, inclusive micoplasmas, riquétsias e protozoários.

Posologia: Bovinos: 1ml/10kg de peso vivo, administrar por via intramuscular profunda ; suínos : leitões até 10kg - 1ml, administrar por via subcutânea. Animais com mais de 10kg: 1ml/10kg de peso vivo, administrar por via intramuscular profunda ; ovinos e caprinos: 1ml/10kg de peso vivo, administrar por via intramuscular; coelhos: 0,25ml/kg de peso vivo, administrar por via subcutânea.

Carência: Abate: 30 dias após a última aplicação do produto. O leite dos animais tratados somente deve ser destinado ao consumo humano 7 dias após a aplicação.

Precauções: Este produto não deve ser administrado em equídeos, cães e gatos.



**Anticion 1ml Anticoncepcional
UCB C36**

Função
Hormônios Contraceptivos

Aplicação
Injetável

Código
12390-0



Indicações: Inibidor do estro em cadelas e gatas, nas seguintes condições : quando uma possível gestação acarretar risco de vida para o animal; quando houver riscos cirúrgicos para uma ovariohisterectomia; no caso de ninhadas indesejadas.

Posologia: 1ml , independente do peso da fêmea. Em geral em cadelas: aplicar 4 a 5 meses após o cio ou 1 a 2 meses após o parto. Intervalo de 5 a 6 meses entre as aplicações. *gatas: aplicar 2 a 4 semanas após o cio ou 15 a 20 dias após o parto ou uma semana após desmame dos filhotes. Para controle permanente do estro em gatas, aplicar a cada 4 meses.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Contra-indicado nos casos de: animais com antecedentes de doenças genito-urinárias ou com hemorragia uterina anormal; em animais apresentando corrimento vaginal persistente ou anormal; na falsa prenhez e na presença de tumores mamários.

Antitóxico Jofatox Oral 20ml Jofadel



Função
Vitamínicos - Intoxicações

Aplicação
Oral

Código
12339-0



Indicações: Auxiliar no caso de hepatopatias, intoxicações alimentares, estresse, anemias, convalescenças de leptospirose e hepatonefrites, distúrbios gastrintestinais e períodos pré-operatórios.

Posologia: Animais abaixo de 10kg - 1ml (20 gotas) ; Animais com 10 a 30kg - 2ml (40 gotas) ; Animais acima de 30kg - 3ml (60 gotas)

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Avemil Solúvel 100ml
Indubrás**

Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12226-2

12257-2 - 20ml



Indicações: Tratamento das coccidiose ou diarréia hemorrágica das aves. Auxiliar no tratamento de outras moléstias que acometem o trato digestivo e/ou respiratório e contaminações secundárias

Posologia: Galinhas, gansos, marrecos , patos e perus: tratamento preventivo: 10ml para 2,5l de água de bebida, durante 5 a 7 dias consecutivos. Tratamento curativo: 20ml para 2,5l de água dos bebedouros durante 5 a 7 dias consecutivos. Pássaros em geral: 20 gotas na água dos bebedouros de 50ml durante 5 a 7 dias consecutivos.

Carência: As aves tratadas não devem ser abatidas para consumo humano, antes de decorridos 5 dias após o último tratamento.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Azium Injetável 10ml MSD

Função
Hormônios

Aplicação
Injetável

Código
12758-2



Indicações: Reposição hormonal à base de dexametasona, indicado nos estados de choque, toxemia e crises circulatórias.

Posologia: Bovinos : de 5 a 20mg ; cães : 0,25 a 1,0mg ; gatos: 0,125 a 0,5mg ; equinos : 2,5 a 5,0mg

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Pode provocar o aparecimento de sinais de parto ou o parto, se aplicado no último trimestre ou trinta dias antes do parto respectivamente. Nos equinos tratados com doses superiores a 5mg, pode surgir sonolência ou latargia que vêm a desaparecer após 24 horas.



Banamine Injetável 10ml MSD

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12112-6



Indicações: Analgésico, não narcótico, não esteroidal, com atividade anti-inflamatória e antipirética , recomendado para equinos e bovinos.

Posologia: Equinos: 1ml para cada 45kg de peso vivo por dia. Pode ser repetido durante 5 dias seguidos. Para o alívio da dor associada com cólicas, aplicar 1ml para cada 45kg de peso vivo. Bovinos: diarréia de bezerros: 2 a 3ml por bezerro, geralmente em uma única aplicação.

Carência: Abate de bovinos: 4 dias após a última aplicação. Leite: não deve ser destinado ao consumo humano até 36horas após a última aplicação.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Barrage 1l Carrapaticida



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12331-5

12327-7 - 20ml



zoetis

Indicações: Usado em banhos de imersão ou em pulverização. É ativo contra todos os tipos de carrapatos em suas formas jovens ou adultas inclusive às linhagens resistentes à carrapaticidas de outros grupos químicos.

Posologia: Em banho de imersão: utilizar 1 litro de produto para 1000 litros de água. Em caso de infestações severas de carrapatos, usar 1 litro do produto para cada 600 litros de água. Em pulverização: diluir 20ml do produto em 20 litros de água misturando bem. Recomenda-se o consumo de 5 litros de produto diluído no banho de cada bovino adulto.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Evitar a contaminação de alimentos e material de ordenha; evitar contato com a pele do operador, especialmente antes de diluir o produto; não guardar ou aplicar junto de alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e domésticos; produto tóxico para peixes; lavar as mãos e a pele exposta antes de comer ou fumar e após o trabalho.

Baytril Antibiótico Cães 50mg



Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12739-6

12737-0 - 150mg



Indicações: Antibiótico à base de enrofloxacina . Eficaz contra infecções dérmicas, respiratórias (pneumonias), entéricas (diarréias), do ouvido (otites), genito-urinárias, também sendo indicado no tratamento de infecções pós-operatórias decorrentes de castrações, laparotomias e lesões accidentais.

Posologia: 01 comprimido de 50mg para cada 10kg de peso do animal.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não usar em felinos com menos de 8 semanas de idade. Não exceder a dose terapêutica indicada para cada espécie.



B Belthrine 30ml Cipermetrina 10%

Função
Desinfecção de Ambientes

Aplicação
Pulverização

Código
01472-9



Indicações: Indicado no combate a moscas adultas e insetos presentes em instalações rurais (estábulos, currais, áreas de ordenha, cocheiras, chiqueiros e galinheiros) no combate a lavras de moscas encontradas em dejetos e estercos de animais sob gaiolas.

Posologia: Para larvas de moscas adultas, diluir 6ml por litro de água e para outros insetos, 8ml por litro de água, pulverizando cuidadosamente nos locais de provável permanência, trânsito e esconderijo dos insetos. Contra larvas de moscas, deve-se repetir a aplicação com intervalos de 7 dias para conseguir a interrupção do ciclo biológico. Contra moscas adultas e outros insetos, deve-se repetir a aplicação se houver reinfestação.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Aplicar o produto com equipamento de segurança como macacão de mangas longas, óculos, gorro, máscaras e botas; produto tóxico para abelhas e peixes .



Benzocreol 12X1L Desinfetante

Função
Desinfecção de Ambientes

Aplicação
Uso Externo

Código
12092-8

12090-1 - 500ml



Indicações: Desinfetante de equipamentos e utensílios pecuários. Utiliza-
do para combater as afecções das mucosas das cavidades naturais e
no tratamento do umbigo dos recém nascidos. Utilizado em bovinos,
caprinos, equinos, ovinos e suínos.

Posologia: Utilizar puro ou em solução a 3% durante 3 a 5 dias seguidos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e
consumo de carne e leite.

Precauções: Não utilizar em desinfecção de materiais cirúrgicos. Não uti-
lizar em felinos.



Biogold Plus 15ml Vitamínico Indubrás

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12259-9

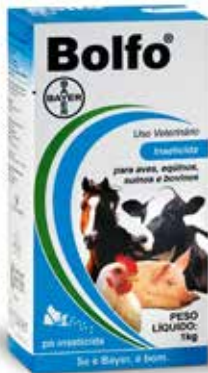


Indicações: Indicado para a melhora do desempenho físico e reprodutivo dos animais. Em aves especificamente, é indicado para suprir as necessidades nutricionais de vitaminas nas fases de crescimento, cruzamento, muda de penas, postura e choco.

Posologia: Administrar diretamente na boca do animal ou misturado à água de beber, leite ou ao alimento. Pintos : 2ml por litro de água; aves adultas: 3ml por litro de água ; aves ornamentais: 4 gotas por dia no bebedouro de 50ml . Demais animais vide bula completa.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Bolfo 1Kg Bayer

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12636-5

12634-9 - 200g



Indicações: Especialmente indicado contra cepas do piolhinho ou ácaro vermelho das galinhas, bem como para o controle de moscas em galinheiros, baías, pocilgas, estábulos e demais instalações exclusivamente pecuárias. É eficaz contra as pulgas do homem e dos animais domésticos que de maneira oportunista infestam instalações pecuárias.

Posologia: Para o tratamento de instalações exclusivamente pecuárias e esterqueiras, contra piolhos, ácaros, moscas e pulgas, polvilhar o produto usando 50g a 100g do produto por metro quadrado, evitando contaminar bebedouros e comedouros.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Aplicar o produto com equipamento de segurança como macacão de mangas longas, óculos, gorro, máscaras e botas; produto tóxico para peixes .

Butox CE Carrapaticida 1l Deltrame



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12621-7

12067-7 - 20ml



Indicações: Como carrapaticida, mosquicida, larvicida e sarnicida elimina larvas, ninfas, machos, fêmeas e impossibilita a postura de ovos férteis. Como repelente, atua controlando preventivamente as infestações por berne no bovino.

Posologia: Uso externo em banhos de pulverização, aspersão. Carrapatos dos bovinos: 10ml do produto para 10 litros de água. Carrapato do corpo do cavalo: 10ml do produto para 5 litros de água em intervalos de 7 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Em bovinos, para auxiliar a diminuição da infestação das pastagens, as pulverizações devem ser feitas, inicialmente, a cada 21 dias. Após obter esta diminuição, tendo em vista o prolongado período residual do produto (14 dias), as aplicações podem ser espaçadas a intervalos maiores de 30 dias.

Cálcio Reforçado Injetável 200ml

Função
Vitamínicos



Aplicação
Injetável

Código
12556-3



 eurofino

Indicações: Indicado para a suplementação dos minerais cálcio, fósforo e magnésio, na prevenção e/ou tratamento de estados carenciais.

Posologia: Bovinos e equinos acima de 2 anos : 100 a 250ml ; ovinos acima de 1 ano: 50 a 100ml ; em bovinos pode ser utilizada a via subcutânea dividindo-se a dose em dois pontos de aplicação.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Aplicação intravenosa muito rápida pode causar hipotensão, arritmias e parada cardíaca. Não deve ser aplicado em animais com bloqueio cardíaco, lesão miocárdica ou insuficiência renal grave.

Cálcio Vallecálcio 6X250ml Vallée



Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12720-5

12726-4 - 500ml



Indicações: Indicado para animais que estiverem apresentando sintomatologia clínica de deficiência de cálcio, fósforo e magnésio; hipocalcemia pós-parto (paresia da parturiente, febre vitular ou febre do leite); síndrome da vaca caída ; tetania da spastagens (hipomagnesemia).

Posologia: A dosagem indicada é de 1ml por quilo de peso. Bovinos e caprinos: via endovenosa ou subcutânea. Equinos: via endovenosa. Em caso de administração subcutânea o volume máximo por local de aplicação é 20ml para bovinos e 5ml para caprinos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Animais portadores de bloqueio átrio ventricular e outros distúrbios cardíacos, não devem ser submetidos à terapia com sais de cálcio.



Calcioral B12 100ml

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12681-0



Indicações: Indicado para animais de pequeno, médio e grande portes, em todos os casos em que seja necessária a suplementação dos minerais cálcio e fósforo e das vitaminas a, D3, B1, B2, B6 e B12, como na lactação das fêmeas, no complemento alimentar dos filhotes em crescimento, no reforço alimentar de animais de esportes e na complementação cárnea e vitamínica dos animais mais idosos (geriatria).

Posologia: Animais de pequeno porte: 2ml para cada quilo de peso; animais de médio porte: 1ml para cada quilo de peso; animais de grande porte: administrar 1ml para cada 5 quilos de peso corporal. Mais casos vide bula completa.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cantolindo 30ml Oral Tônico Simões

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12452-4



Provets®
Simões

Indicações: Tônico para pássaros de gaiola e pequenas aves domésticas na prevenção e tratamento de anemias microcíticas hipocrônicas por deficiência de ferro ou cobre.

Posologia: Pequenos pássaros: 2 a 3 gotas diárias; pássaros maiores : 3 a 5 gotas diárias. Tratamento coletivo: 15ml para cada litro de água do bebedouro. Diluir o produto na dose indicada, no bebedouro na quantidade de água que o animal costuma beber nas 24 horas e deixar que os pássaros só bebam desta água.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cantolindo Vias Aéreas
10ml

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12774-4



ProvetS®
Simões

Indicações: Auxiliar no tratamento e prevenção de bronquites, rouquidão, corizas, resfriados e laringotraqueite.

Posologia: Pequenos pássaros ou crias de aves: 3 a 5 gotas ao dia; pássaros maiores ou aves adultas: administrar de 5 a 10 gotas ao dia.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cantolindo Energético
30ml C6

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12771-0



ProvetS®
Simões

Indicações: Estimulante tônico e energético, mineralizante, indicado no período de crescimento de pintos e pássaros.

Posologia: 12 gotas em um bebedouro com cerca de 40ml de água ou 15ml em um litro de água

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



C

Cantolindo Vermífugo para Ave 15ml C6

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12773-6



Provens®
Simões

Indicações: Utilizado no combate das ascaridioses das aves em geral.

Posologia: 1 gota para 10ml de água

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Cevadilho 200g Laboratório
Oriente**

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12220-3



Indicações: Suplemento vitamínico mineral para animais como complemento alimentar.

Posologia: Equinos, bovinos e muares: uma colher de sopa diariamente durante 15 dias; suínos, caprinos e caninos: uma colher de chá diariamente durante 15 dias. Após intervalo de 15 dias, cevadilho pode voltar a ser administrado.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cevavita 200g Suplemento Vitamínico

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12260-2



Indicações: Suplemento vitamínico e mineral para os animais domésticos. Indicado nos estados de convalescência, depauperação avitaminoses e desnutrição. Indicado também na engorda e como promotor de crescimento.

Posologia: Misturar o produto ao alimento nas dosagens de: aves de criação : 2g por ave por dia / cães : 3 a 5g ao dia por animal / gatos e coelhos: 2 a 4 g ao dia por animal / suínos: 10 a 20g ao dia por animal , cães de grande porte, ovinos e caprinos : 10 a 15g ao dia por animal. Mais animais vide bula completa.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Cipertróide Pour On 2l Agener



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Pulverização

Código

12746-9



Indicações: Indicado no tratamento e controle das infestações por carrapatos e moscas em geral

Posologia: 10ml do produto para cada 100kg de peso, na linha dorsal.
Para animais acima de 500kg , utilizar 50ml do produto

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Produto tóxico para peixes pássaros e abelhas.



Colírio UCB 15ml Conjuntivite

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Uso Externo

Código
12388-9



Indicações: Tratamento das inflamações e irritações dos olhos dos animais. Conjuntivites catarral agudas ou crônicas. Tratamento das principais afecções dos olhos, quer sejam elas de caráter agudo ou crônico. Ação antisséptica, bacteriostática e adstringente, dissolve a secreção catarral promovendo um descongestionamento ocular.

Posologia: Utilizar 3 a 5 gotas no olho afetado duas ou mais vezes ao dia dependendo da gravidade do caso. Nos casos em que há uma secreção catarral ou purulenta abundante, antes de instilar o colírio é conveniente limpar os olhos cuidadosamente com algodão ou gaze.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Usar exclusivamente como colírio , em aplicações tópicas oculares.

Colosso Pour On 1000ml Ourofino



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Injetável

Código

12438-9



Indicações: Indicado para uso dorsal sobre a pele do animal, no combate de ectoparasitas como carrapatos bovinos, moscas, piolhos e sarna suína .

Posologia: Bovinos: 10ml para cada 100kg de peso corporal. Para animais acima de 500kg de peso vivo, a dose máxima recomendada é de 50ml./ suínos: dosagem recomendada é de 5ml para cada 10kg de peso corporal o produto deve ser aplicado em toda linha dorsal do animal, da inserção da cauda até o meio do pescoço.

Carência: Não destinar ao consumo humano a carne de animais tratados antes de transcorridos 10 dias após a última aplicação do produto. Não destinar o leite dos animais tratados antes de transcorridos 3 dias após a última aplicação.

Precauções: Evitar a aplicação em animais debilitados, exaustos ou estressados. Não aplicar o produto nas horas de calor muito intenso. Produto tóxico para peixes. Não aplicar em animais recém-nascidos.



**Complexo Mineral 1Kg
Vetbrás**

**Função
Vitamínicos**

**Aplicação
Oral**

**Código
12733-7**



Indicações: Indicado para bovinos e bubalinos de corte e de leite, que não estão em lactação, equinos, asininos e muares , para ser misturado ao sal comum e outros macrominerais, fornecido à vontade aos animais em cochos cobertos e protegidos das chuvas.

Posologia: Administrar misturando de forma bem homogênea, 1kg em 25kg de sal comum e outros macrominerais e distribuir aos animais à vontade.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cortvet Injetável 10ml Dexametasona

Função

Antibióticos - Antimastáticos

Aplicação

Injetável

Código

12319-6



Indicações: Indicado em todos os casos que se faça necessário uma resposta hormonal imediata. Em pequenos animais indicado para inflamações que envolvam articulações e tendões como artrites, reumatismos, luxações, tendinites, sinovite e bursites. Alergias e dermatites inespecíficas. Grandes animais : auxiliar no tratamento de mastites agudas, metritis, pneumonia grave, febre dos transportes e vitular e cetose em bovinos. Nos equinos é indicado nas afecções do sistema ósculo esquelético como miosite, carpite, bursite, luxações e como medicação auxiliar na fadiga e exaustão devido ao calor.

Posologia: Bovinos: 2,5 a 1,ml / equinos 1,25 a 2,5ml / suínos: 0,5 a 3ml / cães: 0,25 a 0,5ml. Em casos de tratamento prolongado a dose deverá ser metade das doses citadas./ gatos: 0,0625 a 0,25ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Só utilizar o produto em casos de infecções crônicas ou agudas ao mesmo tempo a agentes antimicrobianos eficazes. Quando administrado em fêmeas no terço final da gestação podem apresentar induzir o parto. Quando aplicado em equinos em doses superiores a 5mg, podem surgir sintomas de sonolência e letargia que desaparecerão após 24 horas.



Creolina Pearson 1L Desinfetante

Função

Desinfecção de Ambientes

Aplicação

Uso Externo

Código

12546-6

12160-6 - 100ml / 12215-7 - 50ml
/ 12607-1 - 500ml



Indicações: Indicada para tratamento contra ações bactericidas . Utiliza-
do como desinfetante de instalações pecuárias como pociegas, galpões
e estábulos. No preparo do campo operatório em pequenas e grandes
intervenções cirúrgicas e no tratamento de miases (bicheiras)

Posologia: Produto de uso externo. Em uso tópico, nos casos de miases
pequenas, utilizar duas gotas. Nas miases maiores, aumentar propor-
cionalmente o número de gotas de acordo com o tamanho da bicheira.
Como germicida, utilizar soluções de 2% a 4% : 50ml do produto em
2,5 litros de água ou 1,25 litros de água.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e
consumo de carne e leite.

Precauções: Não usar em felinos.



Cruzwaldina Pearson 12X500ml Desinfetante

Função
Desinfecção de Ambientes

Aplicação
Uso Externo

Código
12283-1



Indicações: Desinfetante veterinário para desinfecção de instalações rurais como pôcegas, galinheiros, canis, estábulos e outros abrigos de animais. Desinfeta e afasta o mau cheiro , deixando o ambiente protegido contra a maioria de insetos e microorganismos.

Posologia: Utilizar uma solução na concentração de 30ml ou duas colheres das de sopa do produto para cada litro de água.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não usar em felinos.



Cypermil Pour On 1000ml Ourofino

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Injetável

Código
12442-7



Indicações: Carrapaticida: elimina todas as fases do carrapato dos bovinos; mosquicida e repelente.

Posologia: 10ml para cada 100kg de peso vivo. Dosagem para combate à mosca-dos-chifres : apenas 10ml. Para animais acima de 500kg de peso vivo a dose máxima recomendada é de 50ml. O produto deverá ser aplicado em toda linha dorsal dos bovinos, da inserção da cauda, até o meio do pescoço.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não aplicar o produto nas horas de calor intenso ou nos dias chuvosos.

Dau Verme 4 Comprimidos 660mg



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12250-5



Indicações: Indicado para controle de vermes caninos.

Posologia: Administrar por via oral, puro ou misturado à ração, água ou leite , sendo 1ml do medicamento para cada 2kg de peso, 1 vez ao dia durante 3 dias consecutivos. Repetir o tratamento após 21 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Decaplus CE25 25X20ml
Agener

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Pulverização

Código

12745-0



Indicações: Controle ambiental de formas larvais e adultas de moscas, carrapatos, pulgas, piolhos, formigas, baratas e percevejos, bem como para o controle de carrapatos, ácaros e moscas em bovinos e equinos.

Posologia: Bovinos: 10ml do produto para 10l de água ; equinos : 10ml do produto para 5l de água. Nas instalações : 6 a 8ml do produto por litro de água.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Manusear o produto e fazer as diluições em locais arejados, não aplicar contra o vento, evitando as partículas pulverizadas.

Decathrine SC 25 30ml Display



Função
Desinfecção de Ambientes

Aplicação
Uso Externo

Código
12361-7



Indicações: Combate as formas adultas e larvais de moscas domésticas e de estábulo, ectoparasitas como carrapatos, ácaros, pulgas e piolhos de galinha, mosquitos e insetos rasteiros como baratas, percevejos e formigas em instalações rurais, estábulos, pocilgas, aviários esterqueiras, depósitos, etc.

Posologia: Misture vigorosamente até obter uma calda perfeitamente homogênea. Não sendo possível consumir totalmente a calda, ela pode ser armazenada em recipientes limpos e bem fechados, devendo ser utilizada em um período de tempo inferior a 1 semana.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Diarretron Pó 10g Jofadel



Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12338-2



Indicações: Tratamento das diarréias dos bovinos, suínos, ovinos, caprinos, caninos, felinos e aves nos casos de cólera, tifo, espiroquetose, colibacilose, paratifio e pulorose.

Posologia: Bovinos, caprinos, ovinos suínos e equinos : 10g para cada 100kg de peso vivo por dia, misturado à ração ou água/ cães e gatos: 5g para cada 10kg de peso vivo, 2 a 3 vezes ao dia. / aves: 10g por litro de água limpa. Colocar no bebedouro durante o período de infecção bacteriana.

Carência: Carência de 7 dias após a última aplicação para o abate.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Diclofenaco 50 50ml



Função

Anti-Inflamatórios

Aplicação

Injetável

Código

12558-0



Indicações: Potente analgésico, não narcótico, não esteróide, com atividade anti-inflamatória e antipirética, recomendado para todos os casos de dor, febre e/ou inflamação.

Posologia: Via intramuscular, intravenosa ou subcutânea, na dosagem de 1mg por quilo. 1ml para cada 50kg de peso corporal.

Carência: Não destinar ao consumo humano ou industrialização, o leite de animais tratados antes de transcorridos 3 dias após a última aplicação do produto. Não destinar ao consumo humano, a carne de animais tratados antes de transcorridos 10 dias após a última aplicação do produto.

Precauções: Não administrar o medicamento em animais com ulcerações gástricas e ou intestinais e em animais com grave problema de disfunção renal.

**Dolemil 10g Sarna Pássaros
Jofadel**



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12337-4



Indicações: Tratamento da sarna em pássaros

Posologia: Molhar a parte afetada com água morna e aplicar no local , sem esfregar, uma camada do produto. Esta operação poderá ser repetida duas a três vezes ao dia.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Drontal Plus Vermífugo Para Cães Carne

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12738-8



Indicações: Indicado para o tratamento e controle das verminoses intestinais e da giardíase em cães, apresentando excelente atividade de vermes chatos e redondos.

Posologia: 01 comprimido para cada 10kg de peso.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não utilizar o produto em felinos.



Ectic Pour On 1000ml Tortuga

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código
12243-2



Indicações: Controle de carrapatos, mosca-dos-chifres, sarnas , piolhos, berne e bicheira em bovinos ; sarnas e piolhos em ovinos ; sarnas e piolhos em suínos; piolhos e ácaros em aves.

Posologia: Ambiente: bovinos - 500ml em 1000l de água / ovinos - dois banhos com intervalo de 10 dias. Pulverizadores: bovinos- 10ml em 20l de água / ovinos- 10ml para 20l de água / suínos- 10ml para 20l de água/ aves- 10ml para 20l de água. Maiores detalhes para pulverização em instalações, vide bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Tóxico para peixes e abelhas.



Enro Flec 100ml Ourofino

Função

Antibióticos

Aplicação

Oral

Código

12672-1



Indicações: Indicado para tratamento de infecções causadas por bactérias em aves de produção, ornamentais e pássaros, tais como: doença crônica respiratória, dcr, sinusite infecciosa dos perus, coriza infecciosa, cólera aviária, onfalites, aerosacolite, artrite, pulorose, tifo aviário, colibacilose intestinal e infecções entéricas.

Posologia: Aves: 1l de produto para 1000 litros de água de bebida durante 3 a 5 dias consecutivos./ pássaros e aves ornamentais : 30 gotas por litro de água de bebida ou 60 gotas para cada quilo de alimento sólido durante 3 dias consecutivos. No caso de salmonelose, o tratamento deve ser de 5 dias consecutivos.

Carência: Abate de frangos de corte : 07 dias / perus : 10 dias após a última aplicação

Precauções: Não deve ser aplicado em aves produtoras de ovos para o consumo humano. A utilização do produto em condições diferentes das indicadas na bula pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento de origem animal impróprio para o consumo.



Enrofloxacina Injetável 10ml Tortuga

Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12394-3

12395-1 - 50ml



Indicações: Indicada contra infecções dos bovinos, suínos, ovinos e caprinos causadas por bactérias sensíveis à enrofloxacina. Atua contra diarréias e demais infecções digestivas, infecções respiratórias, infecções pós-parto das vias gênito-urinárias e do umbigo, mastites, metrite e infecção do casco.

Posologia: 2,5mg do produto por quilo de peso corporal, uma vez por dia durante 3 dias. Bovinos, suínos, ovinos e caprinos - 1ml para cada 40kg de peso corporal durante 3 dias. Mais detalhes , consultar bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Administrar o produto com precauções a pacientes com insuficiência renal. Animais com história de hipersensibilidade a ume-lonas possuem o risco de desenvolverem reações a enrofloxacina. Não é recomendada a aplicação do produto em animais jovens em fase de crescimento.



Enronew Antibiótico Para Cães e Gatos 50mg

Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12692-6



Indicações: Tratamento das infecções causadas por bactérias, espiroquetas e micoplasmas sensíveis ao enrofloxacino. Tratamento de infecções dérmicas, do ouvido, respiratórias, diarréias e infecções genito-urinárias.

Posologia: 1 comprimido para cada 10kg de peso, a cada 12 ou 24 horas por no mínimo 5 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Evolution MO 2X40g Vansil



Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12701-9



Indicações: Suplemento vitamínico mineral e aminoácido para equinos

Posologia: Equinos jovens: uma seringa a cada 15 dias / equinos adultos: duas seringas a cada 15 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Farcálcio Fosfatado Animais 10X1Kg

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12421-4



Indicações: Corrigir os desequilíbrios e deficiências de cálcio e minerais, proporcionando maior produtividade na criação e maior rendimento no trabalho e práticas esportivas.

Posologia: Administrar via oral, puro no cocho ou misturado ao alimento. Aves jovens : 1g por ave por dia / leitões : 2g por dia por animal / coelhos jovens: 0,5g por dia por animal / ovinos e caprinos jovens : 10 a 20g por dia por animal. Maiores detalhes , consultar bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Farinha de Cálcio 1Kg Vetbrás

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12680-2



Indicações: Indicado para fornecer aos animais cálcio, fósforo, enxofre, iodo magnésio e potássio, em todos os casos em que seja indicada a suplementação desses elementos. Melhora a qualidade da casca dos ovos.

Posologia: Pura ou misturada ao alimento. Aves : 0,5g por ave ao dia ; avestruzes filhotes : 10g por ave ao dia; bovinos e bubalinos: 40g para cada 100kg de peso; coelhos: 0,5g por animal ao dia. Maiores informações , consultar bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Farmaron Pomada Pote 200g



Função
Antibacterianos

Aplicação
Uso Externo

Código
12114-2



Indicações: Ação bactericida, fungicida e algicida. Aplicação nas tetas das vacas em lactação contra o excessivo desengorduramento da pele e contra as irritações e rachaduras, evitando também o desenvolvimento de germes.

Posologia: Deve ser aplicada externamente sobre a superfície das tetas antes de cada ordenha em camada muito fina, para garantir uma ação lubrificante, antisséptica, emoliente e anestésica local. Aplicar também nas mãos do ordenhador.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Farmazole Ovino e Caprino 1,9 250ml

Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12149-5



Indicações: Anti-helmíntico de largo espectro para ovinos e caprinos, eficaz contra formas adultas, larvares e ovos de vermes redondos gastrintestinais e pulmonares, formas adultas de vermes chatos e parasitose hepática .

Posologia: Contra vermes gastrintestinais, pulmonares e têniás : 10ml para cada 50kg de peso vivo; contra fasciolas adultas: 250ml para cada 50kg de peso vivo.

Carência: Abate de ovinos e caprinos : 12 dias após a última aplicação ; leite de caprinos: 48 horas após a última aplicação.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Fiproline Cães Pipeta 40Kg 4,02l



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12626-8



HERTAPE
saúde e bem-estar animal

Indicações: Indicado no tratamento de pulgas, carrapatos e piolhos em cães

Posologia: Cães de 1 a 10kg : 1 pipeta de 0,67ml. Maiores detalhes consulte a bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não administrar em animais enfermos, debilitados e/ou com deficiências nutricionais severas; não administrar em cães e gatos com menos de 8 semanas de idade; não utilizar em coelhos. Utilizar todo o conteúdo da pipeta uma vez aberta.



Fiproline Gatos Pipeta 0,5ml

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12413-3



HERTAPE
saúde e bem-estar animal

Indicações: Indicado no tratamento de pulgas, carrapatos e piolhos em gatos.

Posologia: 1 pipeta de 0,5ml , independente do peso do animal .maiores detalhes consulte a bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não administrar em animais enfermos, debilitados e/ou com deficiências nutricionais severas; não administrar em cães e gatos com menos de 8 semanas de idade; não utilizar em coelhos. Utilizar todo o conteúdo da pipeta uma vez aberta.

Florafort Probiótico Bovino 34g Vitafort

Função
Probióticos



Aplicação
Oral

Código
12767-1

12766-3 - 14g



Indicações: Pasta oral indicada para manutenção e recuperação da microflora intestinal em bovinos e bubalinos. Recompositora da microflora intestinal , principalmente em ocasiões tais como: nascimento, diarréias , desmame, estresse,troca de rações e atos cirúrgicos. Os produtos probióticos melhoram a saúde do intestino facilitando a digestão e absorção de nutrientes.

Posologia: Animais recém-nascidos - 02g ; animais adultos - 4g

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

F



Flucortan 10ml

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12405-2



zoetis

Indicações: Indicado como tratamento básico ou coadjuvante em todos os casos que o organismo é submetido a uma forte solicitação, nos processos inflamatórios e nas infecções bacterianas. Contra : metrites, septicemia hemorrágica, peritonites, infecções reumáticas, inflamações articulares, tendinites , bursites e miosites, dermatoses e profilaxia de aderências peritoneais, urticária, eczemas alérgicos, enfisema pulmonar nos bovinos, prurido generalizado, dermatoses , dermatites, picadas de insetos e intoxicações. Como terapia de suporte nos acidentes com animais peçonhentos.

Posologia: Bovinos: 2,5 a 10ml / equinos : 2,5 a 5,0ml / suínos: 0,25 a 5,0ml / ovinos e caprinos: 1,0 a 2,0ml / cães: 0,1 a 0,5ml / gatos: 0,06 a 0,25ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Flumedin Anti-Inflamatório
50ml

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12764-7



Indicações: Analgésico, antiinflamatório e antipirético à base de flunixin. Bovinos: indicado nos casos de doença respiratória aguda, mastites coliformes agudas, processos febris, dor, diarréias dos bezerros e transtornos músculo-esqueléticos. Em suínos: M.M.A (mastites, metrites, agalactia), manqueira e artites. Em equinos: transtornos músculo-esqueléticos, cólicas, diarréias dos potros, choque, colites, laminites e enfermidades respiratórias.

Posologia: Bovinos: de 1,1ml A 3,0ml dependendo da doença acometida. Vide bula; suínos: de 2,0ml dependendo da doença acometida. Vide bula; equinos : de 1,0 A 2,0ml dependendo da doença acometida. Vide bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não exceder as doses recomendadas, nem administrar o tratamento durante mais de 5 dias consecutivos.



**Flunixina Anti-Inflamatório
5mg**

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Oral

Código
12690-0



Indicações: Anti-inflamatório não esteróide, não narcótico que apresenta potente ação analgésica , antitérmica e antiendotóxica. Indicado contra inflamações reumatológicas , oftalmológicas, pneumologias, pós-operatórios e choques endotóxicos.

Posologia: 1,1mg por quilo de peso corporal por dia , durante 5 dias consecutivos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não administrar em cães com úlcera gástrica ou que não estejam se alimentando; não empregar junto com anestésicos à base de metoxifluorano; evitar associação com outras drogas anti-inflamatórias ou com substâncias nefrotóxicas. Não administrar em gatos.

**Ganadol Pomada Fort Dodge
50g**



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código
12241-6

G



zoetis

Indicações: Indicada para cortes, escoriações, nas feridas resultantes de castrações e outras operações, no tratamento de feridas infectadas e supurações de qualquer tipo.

Posologia: Utilizar em quantidade suficiente que cubra as feridas.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não utilizar em tetos de vacas leiteiras.



Glicofort 250ml Fortifican

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12286-6



Indicações: Tratamento do raquitismo, da osteomalácia, de esgotamento físico, de febre vitular, da eclampsia, de paraflegias antes e pós parto, da infertilidade consequente à carência de cálcio; como coadjuvante no tratamento das moléstias infecciosas e de intoxicações causadas por inseticidas, plantas tóxicas, picadas de insetos e por alimentos; urticárias e dermatoses, podoflegmatite anafilaxia, díateses hemorrágicas, situações de stress.

Posologia: Bovinos e equinos: 1-2 fracos por via endovenosa para febre vitular, envenenamentos e intoxicações, formas de urticárias e na anafilaxia. Mais detalhes, verificar a bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Hertavita Agulha+Equipo 500ml

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12643-8



HERTAPE
saúde e bem-estar animal

Indicações: Evitar e combater o enfraquecimento, as desidratações e a caquexia, em consequência das carências de aminoácidos, sais minerais e vitaminas, principalmente as do complexo B. Medicação auxiliar no pré e pós-operatório, convalescenças, nos estados toxicoinfecciosos, hemorragias, neuropatias, acetonemias, piroplasmose, anaplasma e reconstituente orgânico após "stress".

Posologia: Animais de pequeno porte: 20 a 200ml/ animais de médio porte: 200 a 1000ml / animais de grande porte : 1000 a 2000ml

Carência: Desde que a utilização do produto esteja dentro da dosagem descrita na bula, não há carência para abate e ingestão de leite após utilização do medicamento.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Inibidex 1ml Anticoncepcional



Função

Hormônios Contraceptivos

Aplicação

Injetável

Código

12343-9



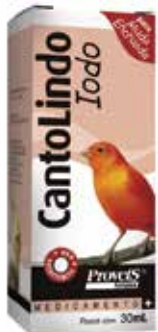
Indicações: Anticoncepcional indicado para cadelas e gatas

Posologia: A aplicação em cadelas deverá ser feita durante a fase de anestro ou do 1º ao 3º mês após o parto. Intervalo de 6 meses entre as aplicações. Cadelas até 10kg - dose única de 1ml / cadelas de 10 a 20kg - dose única de 2ml. / acima de 20kg - dose única de 3ml. / gatas: aplicação deve ser feita durante a fase de anestro ou do 15º ao 20º dia após o parto. Intervalo de 4 meses entre as aplicações. Aplicar 1ml do produto, independente do peso do animal.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Iodo 30ml Cantolindo C6



Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12772-8



ProvetS®
Simões

Indicações: Medicação tônica reconstituente e neuro-estimulante que auxilia no processo de muda encruada (quando o pássaro não completa totalmente o processo de troca de penas ficando com penas presas, incompletas ou partes do corpo expostas.)

Posologia: Pássaros : 6 gotas em 50ml de água ; pintos : 5ml para cada litro de água ; frangos : 10ml para cada litro de água.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Iodo 10% 1l Vansil

Função

Antissépticos
(Micoses, Fungos, Equipamentos Cirúrgicos)

Aplicação

Uso Externo

Código

12740-0

12741-8 - 100ml



Indicações: Anti bacteriano utilizado no combate a micoses, sendo antiséptico em cirurgias, tratamentos de ferimentos, cascos e desinfecção de equipamentos cirúrgicos.

Posologia: Utilizar diretamente sobre o local a ser tratado

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Aplicar com cautela , pois pode manchar tecidos

Iver Pasta Equina Ivermectina 9G Ourofino



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12447-8



 ourofino

Indicações: Indicado para o tratamento das principais parasitoses dos equinos.

Posologia: Via oral, aplicado sobre a língua dos equinos, no fundo da boca. Dosagem de 1050g para cada 100kg de peso ou 200mcg por quilo de peso corporal. Após a aplicação, manter a cabeça do animal levantada por alguns segundos.

Carência: Abate : 21 dias após a última aplicação

Precauções: Produto tóxico para peixes e alguns organismos aquáticos.



Ivercanis Antiparasitário 3mg 12X4 Comprimido

Função

Antiparásitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Oral

Código

12689-6



Indicações: Indicado para o tratamento da sarna em cães

Posologia: 1 comprimido para cada 15kg de peso corporal

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Ivercanis Antiparasitário 06mg 1X2 Comprimidos



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Oral

Código

12775-2

12776-0 - 12mg



Indicações: Sarnicida à base de ivermectina.

Posologia: 1 comprimido para cada 30kg de peso do animal

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não administrar o produto em cães da raça collie, pastor de shetland, border collie, old english, sheepdog, australian sheepherd (pastor australiano) e nos cruzamentos destas raças. Recomenda-se o acompanhamento rigoroso das raças galgo afegão, saluki, whippet, greyhound e samoyed submetidos à terapia. Não recomendado para filhotes de qualquer raça com menos de 6 semanas de vida e em cadelas em período de gestação ou lactação.

Ivermectan 500ml UCB



Função

Antiparasitários
(Internos E Externos)

Aplicação

Injetável

Código

12608-0



Indicações: Indicado no tratamento e controle de vermes redondos pulmonares e gastrintestinais, carrapatos, piolhos, bernes e sarnas de bovinos, caprinos e suínos. Auxilia no controle da mosca-do-chifre e previne miíases no umbigo de bezerros recém-nascidos e nas feridas de castração.

Posologia: Bovinos, caprinos e ovinos: 1ml para cada 50kg de peso/ bezerros recém-nascidos: 1ml por animal / suínos: 1ml para cada 33kg de peso.

Carência: Abate de bovinos: 35 dias após a última aplicação e não deve ser aplicado em bovinos produtores de leite para consumo humano. / ovinos : 28 dias após a última aplicação. Não deve ser aplicado em ovinos produtores de leite para consumo humano/ abate de suínos: 18 dias após a última aplicação.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Ivermectina Pasta Oral Jofadel Com 5 Seringas

Função

Antiparasitários
(Internos E Externos)

Aplicação

Oral

Código
12762-0



Indicações: Tratamento e controle de parasitas internos e externos dos equinos

Posologia: 1,5g para cada 100kg de peso . Uma seringa completa é suficiente para tratar 600kg de peso corporal.

Carência: 21 dias antes do abate

Precauções: Produto tóxico para peixes e alguns organismos aquáticos.



Karabé 30ml Singamoso e Gosma UCB

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12389-7



Indicações: Age diretamente sobre o agente causal da singamose, provocando sua expulsão da traquéia. Além disso, elimina o muco, exercendo ação antisséptica sobre mucosas das vias respiratórias.

Posologia: Pintos: 1 a 2 gotas / Frangos: 3 a 4 gotas / Aves adultas: 4 a 6 gotas. Aplicação diretamente na laringe do animal.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Larvidil Mata Bicheira Cicatrizante 12X20g



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12027-8

12028-6 - 200g



Indicações: Repelente, anti-séptico e cicatrizante para animais de pequenos e grandes porte.

Posologia:

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não adiministrar em gatos.



Lepecid 12X475ml

Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12095-2



Indicações: Indicado no combate a bicheiras, nas castrações, descornas, cura do umbigo dos recém nascidos, nos ferimentos e cirurgias de pele em geral para bovinos, equinos, ovinos e suínos. Aplicar o produto em toda a área afetada, bem como ao seu redor.

Posologia: Dirija o jato em direção ao ferimento, atingindo também as regiões vizinhas. Mantenha o tuco cerca de 10 a 15cm do alvo. De acordo com a gravidade da lesão e recomendação técnica, repita o tratamento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Evitar contato direto com os olhos e outras partes do corpo.



Linovit 200ml Vetbrás

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12679-9



Indicações: Suplemento vitamínico rico em ácidos graxos essenciais e composto por vitaminas A, D e E. Indicado para cães e gatos em todos os casos em que seja necessária a suplementação destes nutrientes. Auxilia na manutenção do brilho e na maciez dos pelos.

Posologia: Filhotes : 1ml do produto para cada quilo de peso corporal / adultos: 1ml de produto para cada 2kg de peso corporal. Para animais com 60kg de peso corporal ou mais, fornecer no máximo 60ml do produto ao dia, misturado no alimento./ gatos: administrar 1ml de produto para cada quilo de peso corporal.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Mastifin Lactante 10ml Ourofino

Função
Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação
Via Intramamária

Código
12448-6



M

Indicações: Indicado no tratamento das mastites agudas ou crônicas dos bovinos.

Posologia: Após a ordenha, o produto deverá ser administrado por via intramamária, instilando no canal do teto todo o conteúdo de 1 seringa, em cada quarto afetado com intervalo de 24 horas podendo ser repetido por até 3 dias. Recomenda-se massagear o úbere, para melhor aproveitamento do medicamento.

Carência: Abate: 28 dias após a última aplicação do produto. O leite proveniente de vacas tratadas, só poderá ser consumido ou industrializado após decorridos 96 horas da última aplicação do produto.

Precauções: Não aplicar em vacas com histórico de hipersensibilidade à gentamicina ou com função renal comprometida.

**Mastifin Vaca Seca 10ml
Ourofino**



Função
Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação
Via Intramamária

Código
12439-7



ourofino

Indicações: Para o tratamento das mastites fora do período de lactação. Ação prolongada que se estende por 4 semanas. Ação bacteriana .

Posologia: Após a última ordenha da lactação e a desinfecção dos tetos, aplicar pela via intramamária, todo o conteúdo de 1 seringa em cada quarto do úbere, em dose única. Recomenda-se fazer uma massagem de baixo para cima no úbere, para melhor dispersão do produto por toda glândula mamária.

Carência: Abate: 28 dias após a última aplicação do produto. Não administrar em vacas leiteiras em lactação.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

M

**Mastiplus Lactante 10g
Vitafort**



Função
Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação
Via Intramamária

Código
12768-0



M

Indicações: Indicado no tratamento das mastites/mamites agudas, su-agudas e crônicas de vacas em lactação , causadas pelos germes sensíveis aos componentes da formulação.

Posologia: Uma seringa a cada quarto afetado

Carência: 72 horas após a última aplicação

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Mata Bicheira SV Fort Dodge 12X500g



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código
12410-9



zoetis

Indicações: Indicado para prevenir e curar infecções e bicheiras nos umbigos dos animais recém-nascidos e nas feridas causadas por castração, descorna, amputação de cauda, marcação, tosquia, pisaduras, escoriações diversas e na sutura de cirurgias. Recomendado contra bernes, podridão do pé e no tratamento de frieras após o corte.

Posologia: Aplicar o produto de modo a atingir a lesão e a área circunvizinha.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Matacura Antisséptico Bactericida e Fungicida 200ml

Função
Antibióticos

Aplicação
Uso Externo

Código
47292-1



M

Indicações: Tratamento da sarna e controle de pulgas.

Posologia: Molhar o animal. Aplicar sobre o local ou sobre todo o corpo, começando pela cabeça em direção a cauda, evitando a área dos olhos, massageando em sentido contrário ao dos pêlos. Deixe o animal coberto pelo produto por 3 minutos. Logo depois, enxague o animal e reaplique o produto repetindo a operação inicial.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não aplicar perto de alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e domésticos. Evitar contato do produto com os olhos, mucosas e ferimentos.



Max Prata Mata Bicheira Pet Vansil 200ml

Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código
12747-7



Indicações: Preventivo de bicheiras que possam ocorrer após cirurgias, descornas, tratamento de umbigo de recém-nascidos.

Posologia: Tratamento curativo: 1 vez ao dia durante 4 a 5 dias consecutivos. Nos casos de alta infestação ambiental, a aplicação pode ser repetida após 5 a 7 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Produto tóxico. Utilizar luvas durante a aplicação do produto. Em caso de intoxicação, procurar ajuda médica e informar que é necessário aplicar tratamento sintomático para organofosforados.



Mercepton Injetável 20ml Bravet

Função
Vitamínicos - Intoxicações

Aplicação
Injetável

Código
12247-5

12255-6 - 100ml



M

Indicações: Hepatoprotetor nas auto-intoxicações e intoxicações causadas pela ingestão de forragens deterioradas, plantas venenosas, envenenamentos por medicamentos tomados accidentalmente ou em doses excessivas; sequelas de tratamentos mais prolongados com antibióticos, sulfas e outros quimioterápicos. Tratamento e prevenção das hipovitaminoses B. Pode ser usado como diluente de antibióticos, em lugar de água destilada.

Posologia: Animais de grande porte : 20 a 10ml diários/ animais de médio porte: 10 a 30ml diários / animais de pequeno porte: 2 a 10ml diários. Repetir diariamente seguindo a orientação do médico veterinário.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: A utilização do produto em condições diferentes das indicadas na bula pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento de origem animal impróprio para o consumo.



Mercepton Oral 20ml Bravet

Função

Vitamínicos - Intoxicações

Aplicação

Oral

Código

12248-3



Indicações: Utilizado como estimulante do processo digestivo e da eliminação de toxinas oriundas de alimentos deteriorados ou de plantas tóxicas accidentalmente ingeridas. É indicado para casos de intoxicações medicamentosas acidentais como uso excessivo de vermífugos, sulfas e outros antibióticos, assim como, qualquer outro tratamento prolongado que produza distúrbios digestivos entre seus efeitos colaterais. Recomenda-se ainda para intoxicações com produtos de limpeza domésticos (ceras líquidas ou querosene) ou industriais. É adequado para o tratamento de disfunções digestivas, hepatobiliares e pancreáticas.

Posologia: Cães e gatos de pequeno porte: nos primeiros meses de vida- 20 gotas de 2 a 3 vezes ao dia/ depois de 3 meses de idade - 30 gotas, 2 a 3 vezes ao dia/ filhotes de cães de raça grande - 30 gotas, 2 a 3 vezes ao dia/ cães de grande porte adultos - 35 a 70 gotas, 2 a 3 vezes ao dia.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Modificador Orgânico 100ml Hertape

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12639-0

12642-0 - 500ml



Indicações: Estimulante do metabolismo orgânico; suplemento de vitaminas, aminoácidos e sais minerais nas deficiências nutricionais; reconstituente orgânico e revigorante durante e após stress.

Posologia: Grandes animais: 10 a 20ml / animais de porte médio: 5 a 10ml / pequenos animais: 1 a 3ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Monovacina 50ml Vallée



Função
Vacinas

Aplicação
Injetável

Código
12724-8



Indicações: Profilaxia da manqueira (carbúnculo sintomático) em bovinos, ovinos e caprinos

Posologia: A dose indicada é de 2ml. Deve ser aplicada entre 4 e 6 meses de idade, por injeção subcutânea. Poderá ser aplicada uma 2^a dose após 6 meses.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não vacinar animais doentes, debilitados ou convalescentes. O uso concomitante com substâncias antimicrobianas ou anti-inflamatórias poderá interferir com o desenvolvimento e a manutenção da resposta imune após a vacinação.



Monovin A Injetável 20ml Bravet

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12249-1



M

Indicações: Prevenção e tratamento das avitaminoses e hipovitaminoses e suas manifestações , em bovinos

Posologia: Bovinos de grande porte: 10ml por dia , durante 3 a 6 dias consecutivos / bovinos de médio porte e bezerros: 4 a 6ml por dia, durante 3 a 6 dias consecutivos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Monovin B12 Injetável 20ml
Bravet**

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12251-3



Indicações: Tratamento das anemias por deficiência de vitamina B12 em bovinos.

Posologia: Bovinos de grande porte : 5ml a cada 2 a 3 dias / bovinos de médio porte e bezerros: 1 a 2ml a cada 2 a 3 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Monovin K Injetável 20ml Bravet

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12252-1



M

Indicações: Anti-hemorrágico e diminuidor do tempo de coagulação do sangue (hemorragias da pele e mucosas, preparo de animais para operações). Como acelerador da formação da protrombina do sangue. Coadjuvante no tratamento das coccidioses (diarréia de sangue, curso negro).

Posologia: Animais de grande porte equídeos e bovinos: 10 a 20ml de uma só vez em injeções intramusculares ou endovenosas; animais de médio porte (potros, bezerros, carneiros e suínos) 5 a 10 ml de uma só vez em injeções intramusculares ou endovenosas; animais de pequeno porte (cães e gatos): 1 a 5ml de uma só vez em injeções intramusculares ou endovenosas.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Naquasone Injetável 10ml
MSD**

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12760-4



Indicações: Medicamento à base de dexametasona. Tratamento de edema fisiológico do parto, das glândulas mamárias e estruturas acessórias em fêmeas bovinas.

Posologia: 10 a 20ml conforme a severidade do edema.

Carência: 72 horas após a última aplicação

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

N

Natu Verm Suspensão 20ml



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12675-6



Indicações: Vermífugo de amplo espectro de ação : ovicida, larvicida, formas adultas. Utilizado no combate aos vermes redondos e chatos que acometem cães e gatos.

Posologia: 1ml para cada 2kg de peso do animal.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Neguvon e Asuntol 10X100g

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Injetável

Código

12631-4



Indicações: Indicado nas dosagens recomendadas para o controle de bernes, carrapatos, mosca do chifre e mosca do estábulo.

Posologia: Use 100g do produto para cada 20l de água. Preparo da calda: coloque o pó num balde e adicione um pouco de água. Agite bem antes de dissolver todo o produto. Despeje a calda no pulverizador, através da peneira e complete com a quantidade necessária de água. Use a solução no dia de preparo. Aplicação : vide indicação na bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não pulverizar vacas no terço final da gestação, assim como bezerros com menos de 3 meses de idade. Usar a calda no dia do preparo.



Neguvon 150g Bayer

Função

Antiparásitários
(Internos E Externos)

Aplicação

Injetável

Código

12635-7

12632-2 - 20g



Indicações: Indicado para o tratamento de bovinos, equinos, ovinos, caprinos, suínos e aves contra parasitas externos e internos. Elimina e controla bernes, bichos de cabeça, larvas de estômago, sarnas, piolhos, moscas e vermes, sensíveis ao triclorfone. Indica-se também seu uso por pulverização ou no preparo de iscas para o controle de parasitas nas instalações onde se criam animais.

Posologia: Bovinos contra bernes uso externo : aplicação no fio do dorso. Dissolver 10g em 100ml de água. Dosagem básica de 1ml para cada 4kg de peso do animal.verificar mais variações de dosagem e casos em que se aplicam na bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Ocitocina Forte 50ml Sintética UCB

Função
Hormônios Auxiliares No Parto

Aplicação
Injetável

Código
12472-9



Indicações: Indicado em insuficiência contrátil da musculatura uterina durante o parto; retenção de leite e como auxiliar no tratamento de mastite por acúmulo de leite após o parto; prolapsos uterinos ; retenção de placente, hemorragia pós-parto, atonia do útero e iminência de febre puerperal.

Posologia: Vacas e éguas : 2 a 5ml via subcutânea / porcas: 1 a 3ml por via subcutânea / ovelhas e cabras: 0,5 a 1ml por via subcutânea.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: A administração intravenosa deve ser lenta e o efeito se manifesta imediatamente e dura cerca de 10 minutos; a aplicação por via intramuscular ou subcutânea o efeito se manifesta 5 a 10 minutos após.

Óleo Canforado 10ml Injetável UCB



Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12398-6



Indicações: Indicado como tônico cardíaco em todos os casos de diminuição da atividade do miocárdio ocasionados por enfermidades infecciosas e inflamatórias como broncopneumonia, laringite, bronquite e outras afecções. Também nos casos de enfermidades que sejam acompanhadas por um estado febril, e bem com as enfermidades que necessitem de estimulação das secreções brônquicas.

Posologia: Equídeos e bovinos: 10 a 20ml / ovinos, caprinos e suínos: 5 a 10ml / leitões: 2ml aplicar 1 a 2 vezes ao dia, conforme a gravidade da doença, ou segundo critério do médico veterinário.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Administrar exclusivamente por via intramuscular.



Ourotetra LA 50ml Plus Eurofino

Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12506-7



Indicações: Indicado no combate a infecção, a dor , a febre e a inflamação. É uma opção no tratamento de infecções respiratórias e digestivas de bovinos, suínos, caprinos e ovinos; na profilaxia e tratamento da infecção e da inflamação no pré e pós-operatório; no pós-parto, ou ainda em infecções locais como pododermatites.

Posologia: 1ml para cada 10kg de peso corporal pelas vias intramuscular profunda ou subcutânea em bovinos, ovinos e caprinos. Quando utilizadas as vias intramuscular e subcutânea, geralmente uma única aplicação é suficiente, podendo em casos severos, ser necessária uma segunda aplicação 3 dias após a primeira.

Carência: Abate: 28 dias após a última aplicação do produto. Consumo humano do leite: 7 dias após a última aplicação do produto.

Precauções: Não administrar o produto em animais com ulcerações gástricas e/ou intestinais ou portadores de disfunção renal. Não administrar a animais que estejam recebendo tratamento com barbitúricos ou fenitoína.



Paracurso 10ml Tortuga

Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12011-1



Indicações: Indicado no tratamento das enterites infecciosas dos bovinos (bezerros) e suínos, tratamento de disenteria nos suínos.

Posologia: Bezerros : 1ml para cada 10kg de peso corporal./ suínos: 1ml para cada 10kg de peso corporal. Para leitões com menos de 10kg aplicar 1ml.

Carência: Abate: 30 dias após a última aplicação do produto.

Precauções: Deve ser administrado por via intramuscular profunda. Não aplicar em vacas leiteiras lactantes.



Pencivet Plus PPU 30ml MSD

Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12761-2



Indicações: Tratamento de doenças infecciosas primárias e secundárias dos bovinos, equinos, ovinos, caprinos e suínos, causadas por bactérias, acompanhados de processos inflamatórios agudos e crônicos. Preventivo de infecções pós-cirúrgicas e pós-parto.

Posologia: 1ml para 8,5 a 25kg de peso do animal.

Carência: Carne : 30 dias ; leite : 96 a 120 horas ou 8 a 10 ordenhas , quando destinado ao consumo humano.

Precauções: Não utilizar outros anti-inflamatórios durante o tratamento.

Penfort PPU Pronto Uso 50ml



Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12564-4



Indicações: Indicado no tratamento de infecções bacterianas que acometem bovinos, equinos, ovinos, caprinos e suínos.

Posologia: Bovinos, equinos , ovinos , caprinos e suínos: 1ml para cada 25kg de peso corporal. Dosagem média: 1ml para cada 10kg de peso corporal; dosagem máxima 1ml para cada 7kg de peso corporal.

Carência: Abate : após 30 dias depois da última aplicação do produto. ; leite : após 72 horas depois da última aplicação do produto.

Precauções: Não deve ser aplicado pela via intravenosa. Não aplicar em animais com histórico de hipersensibilidade à penicilinas. Não utilizar em animais com grave disfunção renal.

Penfort Reforçado



Função

Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação

Injetável

Código

12523-7



ourofino

Indicações: Indicado no tratamento de infecções bacterianas em bovinos e equinos adultos como : mastites, infecções respiratórias, lesteriose, leptospirose, tétano, carbúnculo hemático, actinomicose, epidermitite, pielonefrite, edema maligno, doenças supurativas, hepatite necrótica infeciosa e na prevenção de infecções pós-cirúrgicas e pós-parto.

Posologia: Um frasco do medicamento para 400kg de peso corporal. O tratamento é em dose única, mas poderá ser repetido após 72horas.

Carência: Abate: após 30 dias depois da última aplicação. Não aplicar em fêmeas leiteiras lactantes.

Precauções: Não aplicar em animais com histórico de hipersensibilidade às penicilinas. Não utilizar em animais com grave disfunção renal.

Phenodral Injetável 3X15ml Tônico UCB



Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12320-0



Indicações: Indicado como tônico reconstituinte, como estimulante das funções metabólicas nos casos de anorexia , desnutrição, anemias e nas convalescenças de enfermidades parasitárias e infecciosas.

Posologia: Bovinos e equinos adultos: 15ml / bezerros, potros : 5ml / cães grandes e médios: 2ml / cães pequenos: 1ml. Tratar em 3 doses , uma a cada 6 dias, podendo repetir a intervalos de 15 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não aplicar o produto que apresentar o prazo de validade vencido, ou que se apresentar em ampolas partidas. Este medicamento deve ser conservado ao abrigo da luz.



Piolhaves 20g Piolhicida
Simões

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12196-7



ProvetS®
Simões

Indicações: Tratamento, prevenção e controle de piolhos em pássaros em geral

Posologia: Aplicar uma fina camada do talco a cada 2 ou 3 dias até o desaparecimento dos parasitas. Para aves de médio a grande porte, usar, em média 45g do talco para cada 10 aves.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Uso exclusivamente externo, em pulverizações diretamente sobre o corpo das aves, sobre o piso de gaiolas, viveiros, aviários e granjas ou nos ninhos para autotratamento.

Pirofort 30ml



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Injetável

Código
12505-9



Indicações: Indicado para o tratamento de infecções por babesias e tripanossomas.

Posologia: Para babesia: 1ml para cada 20kg de peso corporal. / para tripanossomas: 1ml para cada 10kg de peso corporal. / para papilomatose : 1ml para cada 20kg de peso corporal.

Carência: Abate : após 21 dias da última aplicação. Lete : após 5 dias da última aplicação.

Precauções: A superdosagem pode resultar em convulsões.

**Placentina Injetável 10ml
UCB**



Função
Hormônios Auxiliares No Parto

Aplicação
Injetável

Código
12321-8



Indicações: Promove contrações do útero durante o parto para expulsão do feto ou da placenta. Deve ser utilizada somente em casos de partos normais.; ajuda a expulsão das secreções patológicas contidas no útero; indicado como coadjuvante em hemorragias pós-parto; favorece o início da lactação.

Posologia: Vacas e éguas: 3 a 10ml / porcas: 1 a 3ml / ovelhas e cabras: 2 a 5ml / cadelas : 0,25 a 2ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Contraindicado em partos distóicos ou em obstruções mecânicas.

Platelmin Pasta Equino 30g UCB



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12322-6



Indicações: Controle e tratamento de poliparasitoses dos equinos por endoparasitas.

Posologia: 10mg por quilo de peso corpóreo em dose única; em casos de infestação por anoplocephala, as doses recomendadas devem ser dobradas e nos casos de vermes pulmonares, administrar 20mg por quilo durante 5 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Recomenda-se desparasitar os animais adultos a cada 8 semanas e os jovens a cada 6 semanas.

Polijet 12X500ml



Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12115-0



Indicações: Indicado em casos de doenças infecciosas e parasitárias que provocam estresse nos animais acometidos, animais que dispensem grande esforço físico, no esforço dispensido pelas fêmeas prenhas quando ocasião do parto, durante as cirurgias e para acelerar a recuperação no pós-operatório, nos casos de intoxicação em geral.

Posologia: Animais de grande porte: 500ml a 1l / médio porte : 250 a 500ml / pequeno porte: 50 a 250ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Polivin B12 Injetável 20ml Bravet

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12253-0



Indicações: Tratamento de avitaminoses e hipovitaminoses B1, B6 e B12; anemias macrocíticas e nas produzidas após hemorragias e cirurgias; adjuvante no tratamento das moléstias anemiantes; nas perturbações neuromusculares e coadjuvante no tratamento dos reumatismos, algias e auto-intoxicação; como agente vitalizador e restaurador das forças durante o crescimento, convalescenças e nas perdas de apetite e peso.

Posologia: Animais de grande porte (equinos, bovinos e muares) 10ml a cada 3 dias / animais de médio porte (potros, bezerros e suínos) : 5ml a cada 2 a 3 dias/ animais de pequeno porte (cães, gatos, leitões): 1 a 2ml a cada 2 a 3 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: A utilização do produto em condições diferentes das indicadas na bula pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento de origem animal impróprio para o consumo.



Potemin B12 120ml

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12676-4



Indicações: Indicado para todos os casos em que seja necessária a suplementação das vitaminas e minerais presentes na formulação. Pode ser utilizado no período de gestação e lactação, após o manejo de vacinações e outros manejos que causem desconforto aos animais, na época de cobertura, no complemento alimentar dos filhotes em crescimento, no reforço alimentar de animais de esportes e trabalhos pesados, e na complementação vitamínica e mineral dos animais mais idosos. Auxilia os animais a mostrarem todo o seu potencial.

Posologia: Aves de pequeno porte (canários, curiós, etc) : 6 gotas em 50ml / médio porte (pintinhos, pássaros de maior porte como pássaro preto ,sabiá , etc) 15 gotas em 100ml / grande porte (aves de corte e de postura, avestruzes e outros tipos de aves) 3ml para cada litro de água de bebida / cães e gatos : 20 gotas para cada 2kg de peso vivo , 2 vezes ao dia / leitões e cordeiros: 40 gotas para cada 5kg de peso , 2 vezes ao dia/ bovinos e equinos até 100kg de peso vivo, suínos, ovinos e caprinos adultos : 40 gotas para cada 15kg de peso, 2 vezes ao dia. Outros animais, consultar bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Potenay Injetável 10X10ml



Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12054-5



zoetis

Indicações: Pode ser usado em animais mesmo quando não for identificada a causa primária específica. Falta de apetite, fraqueza, fadiga, stress, abatimento, anemia, desnutrição, convalescença de doenças infecciosas e parasitárias. Como tônico reconstituente e estimulante durante os períodos de gestação e lactação. Para aumentar o tônus muscular e estimular o sistema circulatório, notadamente após manejo dos animais, vacinações, tratamentos, etc, assim como aumentar o rendimento energético dos animais em atividades desportivas.

Posologia: Cães e gatos: 1 a 2ml para cada 10kg de peso / Bovinos, Equinos, Suínos, Ovinos e Caprinos: 1 a 2ml para cada 25kg de peso

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Potenfort B12 Oral Estimulante 120ml

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12694-2



Indicações: Estimulante para uso durante o período de lactação e gestação e nos quadros de debilidade generalizada, perda de apetite, convalescença de enfermidades infecciosas e parasitárias, fadiga, estresse, apatia, anemia e desnutrição. Fortificante para os animais durante a estação de monta.

Posologia: Bovinos e equinos: 1ml para cada 5kg de peso de 2 a 3 dias; ovinos, caprinos, bezerros e suínos : 1ml para cada 2kg de peso de 2 a 3 dias ; cães , gatos e coelhos : 1ml para cada quilo de peso de 2 a 3 dias; aves : 150ml do produto para cada 20l de água de 3 a 5 dias.

Carência: Abates de equinos: 21 dias após o último dia de tratamento.

Precauções: Se diluído em água, o produto não deve ser administrado 36 horas após a mistura. Utilizar com cautela em animais cardiopatas.



Profertil Injetável Liofilizado Tortuga

Função
Hormônios

Aplicação
Injetável

Código
12277-7



Indicações: Incremento da fertilidade no período pós parto. Melhora da fertilidade na inseminação artificial. Anestros e cistos ováricos.

Posologia: Pós parto : 250 a 500mg

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Esterilizar as seringas e agulhas antes de utilizá-las. Uma vez diluído, conservar o produto em geladeira, utilizando-o no prazo de 7 dias.



Prolacton Injetável 10ml Ocitocina Tortuga

Função
Hormônios Auxiliares No Parto

Aplicação
Injetável

Código
12278-5



Indicações: Encura o período de expulsão nos trabalhos de parto, nos casos de insuficiência contrátil da musculatura uterina. Nos casos de retenção de placenta, hemorragia pós o parto e atonia do útero; prolapsos uterino, promoção da ejeção do leite, ingurgitamento das mamas, retenção do leite pós parto, tratamento de mamites, tratamento da síndrome mamite metrite e agalaxia das porcas; retenção de ovos em galinhas.

Posologia: Éguas e vacas - 2 a 5ml / porcas até 250kg - 1 a 2ml / porcas acima de 250kg- 3ml / ovelhas, cabras, ovelhas e gatas - 0,3 a 1,5ml / galinhas - 0,5 a 1ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Prostaglandina Injetável 10ml Tortuga

Função

Hormônios Auxiliares No Parto

Aplicação

Injetável

Código

12282-3

12281-5 - 2ml



Indicações: Controle do ciclo estral de vacas sadias que ciclam normalmente, sincronização e indução de cio em novilhas; indução do parto em porcas; tratamento de cistos luteínicos, eliminação de prenhez normal, eliminação de prenhez anormal, piometra ou endometrite crônicas.

P

Posologia: Para sincronização e indução de cio: primeira dose 2ml, via intramuscular/ eliminar necessidade de detecção de cio durante período de inseminação : duas injeções de 2ml cada; indução de parto em porcas : 1ml via intramuscular. Maiores detalhes, consultar bula deste medicamento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: O cloprostenol é absorvido pela pele e pode causar aborto, portanto, não deve ser manipulado por mulheres grávidas. Não administrar em fêmeas prenhas, quando o aborto terapêutico não for desejado.



Proverme Oral Pó 28g Tortuga

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12276-9



Indicações: Anti-helmíntico eficaz no controle dos nematódeos nos bovinos, equinos, suínos, aves, cães e gatos.

Posologia: Bezerros: um sachê para cada 80kg de peso / equinos: um sachê para cada 80kg de peso corporal , misturado com mel ou melado./ suínos: um sachê para cada 80kg de peso corporal misturado em 2kg de ração. / aves: um sachê dissolvido em 12 litros de água para 200 frangos de 60 dias ou 100 galinhas com 90 dias de idade. / cães e gatos jovens: 125 a 180mg por quilo de peso corporal.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Manter os animais em jejum por algumas horas antes de iniciar o tratamento. Repetir o tratamento após 25 dias com a finalidade de controlar as reinfeções. Como todo vermífugo, não administrar em animais doentes, com febre ou debilitados com hepato e nefropatias.

Provermin Pasta 20g Indubrás



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12258-0

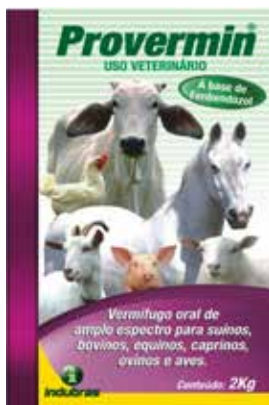


Indicações: Indicado para o combate aos vermes nematódeos gastrintestinais e pulmonares. Indicado também para o combate aos vermes nematódeos de aves.

Posologia: Animais até 100kg : 4g / Até 200kg : 8g / Até 300kg: 12g / Até 400g: 16g / Até 500kg : 20g

Carência: Abate : 14 dias após a última aplicação do medicamento. Leite : 72horas após a última aplicação do medicamento.

Precauções: Não aplicar em fêmeas em estágio inicial de gestação.



Provermin Pó 50X20g Indubrás

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12227-0



Indicações: Indicado para combater vermes nematóides e cestóides gastrointestinais e pulmonares de bovinos, equinos, ovinos, suínos e caprinos.

Posologia: Bovinos: 1 sache para cada 90kg de peso / equinos: 1 sache para cada 54kg de peso / suínos, caprinos e ovinos: 1 sache para cada 80kg de peso vivo / aves: 1 sache para cada 2kg de alimento.

Carência: Abate : 14 dias após a última aplicação do medicamento. Leite : 72horas após a última aplicação do medicamento.

Precauções: Não aplicar em fêmeas em estágio inicial de gestação.

Pulfo 1Kg



Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12585-7

12008-1 - 180x 100g

12586-5 - 200g

12587-3 - 20x1kg

12588-1 - 24x100g

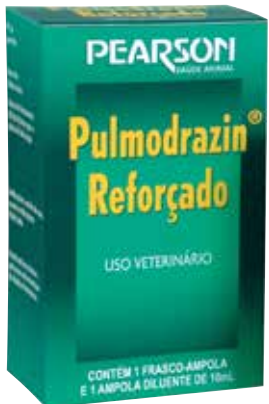


Indicações: Combate a ectoparasitos (inseto e ácaros) de cães e aves, das dependências e instalações agropecuárias como piolhos e carrapatos das aves; pulgas dos animais domésticos, moscas domésticas, de estabulos, pociegas e galinheiros, mosca doméstica.

Posologia: Uso externo por polvilhamento: instalações , esterqueiras, camas dos animais e nos seus arredores- polvilhar na proporção de 50 a 100g/mg. Aves: pode ser polvilhado na região da cloaca das aves, na dosagem de 1/2 a 1 colher de sopa.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Pulmodrazin 10ml

Função

Antibióticos

Aplicação

Injetável

Código

12049-9



Indicações: Indicado para tratamento de pneumonias oferecendo proteção do pulmão contra a implantação do bacilo da tuberculose conferida

Posologia: Grandes e médios animais (bovinos, equinos, suínos, caprinos e ovinos): 1 a 2ml para cada 25kg de peso vivo a cada 24 horas / Pequenos animais (cães e gatos) : 0,5 a 1ml para cada 5kg de peso vivo a cada 24 horas.

Carência: Consumo humano da carne : 30 dias após a última aplicação. Leite : 72 horas após a última aplicação.

Precauções: O produto não deve ser aplicado em animais em histórico de hipersensibilidade a penicilina e a estreptomicina. Não utilizar em fêmeas lactantes.

Reumasay 80gr



Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Uso Externo

Código
27794-0



Indicações: Sedativo e descongestionante indicado nas inflamações em geral, nos estados inflamatórios do úbere, nas mastites, nos edemas de articulações e machucados, nas contusões, luxações, tumores e em reumatismo dos animais.

Posologia: Aplicar com os dedos uma pequena camada, friccionando por alguns minutos 2 vezes ao dia, repetindo diariamente até a cura.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não aplicar em tumores ou machucados que apresentarem feridas abertas.

Ripercol 150F 250ml



Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Injetável

Código

12230-0



zoetis

Indicações: Controla todos os helmintos que atacam os bovinos.

Posologia: 1ml do produto para cada 40kg de peso corporal.

Carência: Abate: 7 dias após a última aplicação. Leite: 3 dias após a última aplicação.

Precauções: Não submeter os animais a exercícios prolongados antes ou depois do tratamento. Em animais jovens, evitar sobredose e naqueles debilitados por problemas infecciosos e/ou nutricionais, recomenda-se o tratamento destes problemas antes da aplicação de qualquer antiparassitário.



Ripercol L 7,5 (Vermífugo) 30ml

Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Injetável

Código
12231-9

12233-5 - 100ml



zoetis

Indicações: Combate a verminose gastrintestinal e pulmonar dos bovinos e suínos.

Posologia: Bovinos e suínos : 1ml para cada 20kg. Em bovinos injetar por via subcutânea ou intramuscular (pescoço ou garupa). Em suínos injetar por via subcutânea ou intramuscular (na parte interna da coxa).

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Em animais jovens, evitar sobredose e naqueles debilitados por problemas infecciosos e/ou nutricionais, recomenda-se o tratamento desses problemas antes da aplicação de qualquer parasitário.



Ripercol Oral 250ml

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12554-7



zoetis

Indicações: Indicado para o tratamento das verminoses gastrointestinais e pulmonares dos animais domésticos.

Posologia: Bovinos, ovinos e suínos: 1ml para cada 10kg de peso corporal. / aves: 1kg - 300ml / 1,5 - 450ml / 2kg - 600ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Ruminol 10X100ml

Função

Carminativos - Gases

Aplicação

Oral

Código

12118-5



Indicações: No tratamento do meteorismo ou timpanismo do rúmen agudo ou crônico dos ruminantes e timpanismo do ceco dos equinos.

Posologia: Bovinos: 1 vidro em meio litro de água morna / ovinos: 2 a 3 colheres de sopa em 1/4 de litro de água morna / equinos: 1 vidro diluído em 1 litro de água morna, podendo também ser usado em clister, diluindo um vidro em dois litros de água morna.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Sanagogo 20ml Singamose
Simões**

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Intratraqueal

Código

12453-2



ProvetS®
Simões

Indicações: Tratamento intratraqueal da singamose, também conhecida como gogo, nas aves domesticas.

Posologia: Pingar 2 a 5 gotas do produto, tomindo-se cuidado para não asfixiar a ave. Um só tratamento é suficiente.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Somente para aplicação tópica intratraqueal. Imobilizar a ave delicadamente e com os dedos polegar e indicador , abrir o bico elevando a garganta da ave, até aparecer o orifício da laringe.

S

Saralogo Pomada Cicatrizante 6X30g



Função
Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação
Uso Externo

Código
12175-4



Indicações: Cicatrizante nas assaduras, queimaduras, frieiras, feridas, rachaduras de tetos, inflamações e infecções da pele.

Posologia: Aplicar uma leve camada do produto sobre as partes atacadas.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Silverbac Mata Bicheira Prata Silverbrás 12X500g



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12653-5



LABGARD
Saúde Animal

Indicações: Antisséptico, cicarizante, repelente e hemostático além de bactericida e larvicida. Pode ser utilizado na prevenção e cura das feridas accidentais e cirúrgicas além da ação sobre infestações de miíases e bernes.

Posologia: Aplicar diretamente no local afetado e na região circunvizinha. Repetir a aplicação todos os dias até a cura do ferimento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Soro Composto Bioxan 500ml Vallée

Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12719-1



Indicações: Indicado como auxiliar na prevenção e tratamento de exaustão por produção ou esforço físico, caquexias, desidratações, hepatopatias, anemias, na falta de apetite e estados de convalescença em geral.

Posologia: Bovinos e equinos adultos: 1000 a 2000ml por via intravenosa / bezerros , potros, ovinos, caprinos e suínos : 500ml por via intravenosa / pequenos animais : 20 a 50ml por via intravenosa ou 100 a 300ml por via subcutânea ou intraperitoneal

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Em se tratando de animais hipersensíveis recomenda-se a aplicação prévia, por via intravenosa ou intramuscular, de produtos anti-histamínicos ou coricosteróides nas dosagens recomendadas pelo fabricante. Limpar e desinfectar a seringa , a agulha e o local de aplicação para evitar inflamações locais e suas complicações por contaminação por microorganismos. Após a abertura do frasco, o restante do produto que não for utilizado, deverá ser descartado.

Soro Antiofídico Polivalente 50ml



Função
Soros Hiperimunes

Aplicação
Injetável

Código
12617-9



Indicações: O soro antiofídico polivalente é uma solução purificada e lyophilizada de imunoglobulinas específicas, obtidas de soro de equídeos hiper-imunizados com veneno de serpentes dos gêneros : jararaca, jararacussu, urutu, atrox, cascavel e outras. Indicado para o tratamento de acidentes causados por picadas de serpentes.

Posologia: Casos benignos: 1 frasco reconstituído contendo 50ml; casos médios : 1 frasco reconstituído de 50ml por via subcutânea e 01 frasco reconstituído 50ml via endovenosa; casos graves: 1 frasco por via subcutânea e 3 frascos por via endovenosa em uma única dose.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Soro Antitetânico Liofilizado 5ml

Função
Soros Hiperimunes



Aplicação
Injetável

Código
12619-5



Indicações: Indicado no tratamento e na profilaxia do tétano.

Posologia: Terapêutica: 100.000 - 300.000 ui ; profilática: 1.500 a 5.000 ui. Nos animais com tétano já declarado, o prognóstico é grave. Entretanto, recomenda-se a soroterapia terapêutica.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: No tratamento do tétano o uso endovenoso do soro se faz necessário na dose terapêutica, injetado lentamente, de 12 em 12 horas. O animal requer cuidados especiais e acompanhamento do médico veterinário; a utilização do soro com a finalidade de prevenir o tétano após as castrações, descornas, cirurgias, ferimentos dos cascos, etc, confere proteção passageira com vida média de até 14 dias. Caso persista o perigo de infecção tetânica, é necessário repetir a aplicação da dose injetada após 10 dias da 1^a aplicação.

Soro Fortemil Energético 500ml



Função
Vitamínicos

Aplicação
Injetável

Código
12559-8



Indicações: Indicado no tratamento de esgotamento físico por excesso de trabalho ou de produção. Intoxicações, anorexias, caquexias e desidratações. Indicado ainda como adjuvante no tratamento das verminoses e das doenças infecciosas, como anaplasmosse e piroplasmosse. Após intervenções cirúrgicas, hemorragias prolongadas, neuropatias e acetonemias.

Posologia: Bovinos e equinos de grande porte : 1l a a2l / bovinos e equinos jovens, ovinos e suínos adultos: 500ml / ovinos e suínos jovens : 20 a 100ml. Antes da aplicação adicionar ao frasco a ampola de vitamina b12 que acompanha o produto.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Quando o produto for associado com cálcio injetável por via intravenosa, a administração deve ser muito lenta. Somente adicionar a ampola de vitamina b12 no momento do uso.

Sorolina Injetável 2X10ml Para Cólica UCB



Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Injetável

Código
12324-2



Indicações: Tratamento de laminite (aguamento), inflamações na parte inferior das patas (arejamento), cólica dos cavalos, burros, mulas e jumentos, substituindo com vantagens a sangria destes animais. Estimulante cardiovascular, aumenta a pressão sanguínea, acelera o coração, aumenta a resistência dos vasos capilares diminuindo a sua permeabilidade. Inibe a musculatura lisa do estômago e intestino. Provoca um aumento da transpiração e das secreções.

Posologia: Animais aultos: 1 ampola de 10ml ; animais jovens: a dose varia de acordo com a idade e peso do animal , ou a critério do médico veterinário, não ultrapassando o volume de 10ml.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Nunca ultrapassar o volume de 10ml, realizar assepsia do local com álcool iodado .



Strondal Composto Vermífugo Comprimido

Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12307-2



Indicações: Anti-helmíntico eficaz no tratamento das infestações por nematódeos e cestóides que acometem cães e gatos.

Posologia: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal. De 11 a 20kg , 2 comprimidos; de 21 a 30kg , 3 comprimidos; 31 a 40kg, 4 comprimidos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: É importante que se faça um tratamento simultâneo das pulgas.



Strondal Plus Vermífugo Comprimido

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12306-4



Indicações: Anti-helmíntico eficaz no tratamento das infestações por nematódeos e cestóides que acometem cães e gatos.

Posologia: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal. De 11 a 20kg , 2 comprimidos; de 21 a 30kg , 3 comprimidos; 31 a 40kg, 4 comprimidos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: É importante que se faça um tratamento simultâneo das pulgas.

Sulfaquinoxalina 100g



Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12671-3



Indicações: Indicado no tratamento da diarréia de sangue, da coriza infecciosa e tifo aviário. Como profilático da cólera aviária, pulorose, bouva, pigarro e gogo em aves.

Posologia: Tratamento individual: 5ml de produto em 2 litros de água / tratamento coletivo: 5ml em 4 litros de água que ficará nos bebedouros à vontade das aves durante no mínimo por 3 dias e no máximo 6 dias. / profilaxia: 5 ml em 4 litros de água. Deixar livre para bebida das aves por 1 semana. O tratamento deve ser continuado por um período não inferior a 48 horas após o desaparecimento do quadro clínico. Trocar a água tratada após 24 horas.

Carência: Abate: 16 dias após última aplicação. Este produto não deve ser aplicado em aves produtoras de ovos para o consumo humano.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Suplemento Mineral Horsus Vetbrás



Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12734-5



Indicações: Atua nas diferentes fases da vida dos equídeos como crescimento, gestação, lactação, reprodução e geriatria. Indicado também nos casos em que os animais necessitem de reforço de minerais, aminoácido e vitaminas , como no esforço físico excessivo em cavalgadas, provas físicas intensas e trabalhos pesado, ou outras ocasiões em que haja necessidade de suplementação de minerais, aminoácidos e vitaminas, causadas por qualquer outro motivo.

Posologia: Aplicar o conteúdo da seringa diretamente na boca dos animais. Animais adultos em trabalho pesado ou treinamento intenso, fêmeas em lactação e reprodutores: aplicar 8g para cada 100kg de peso corporal, semanalmente. Para os animais de trabalho pesado e os que praticam esportes, poderá ser fornecida a metade da dose recomendada antes e a outra metade após o trabalho muito pesados. Mais detalhes, vide a bula do medicamento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Suplemento Mineral Indubrás 10X1Kg

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12623-3



Indicações: Destinado à alimentação de bovinos e bubalinos de corte e de leite, jovens e adultos, corrigindo as deficiências dos microminerais, melhorando o estado geral dos animais e a rentabilidade do plantel.

Posologia: 1kg de produto para cada 25kg de macrominerais.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

S



Suplemento Mineral Totalmix + ADE 12Kg

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12403-6



Indicações: Suplemento mineral a base de micro minerais e macro minerais além de vitaminas ade. Possui fósforo e cálcio , necessários para o animal em gestação e em período lácteo. A vitamina ade é responsável pela melhor postura do animal , evitando debilidade e favorecendo pêlos mais brilhantes.

Posologia: Misturar no sal ou em outro tipo de alimento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Suplemento Mineral Hidravet 12X10g



Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12752-3



Indicações: Indicado para a reposição de eletrólitos perdidos em exercícios prolongados e intensos e no desconforto causado pelo calo excessivo.

Posologia: Aves de 1 a 5 dias: 5g em 1l ; aves em crescimento e adultas: 20g em 3l ; bezerros : 10g em 2l ; novilhas e novilhos: 20g em 3l ; suínos : 2g em 1l ou 4g para 1kg de ração ; coelhos : 5g em 1l ; cães e gatos : 10g em 250ml

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Trocar a mistura em água para corte e postura a cada 12 horas. A mistura em água para os demais animais a cada 8 horas e a mistura em leite para cães e gatos a cada 4 horas.



Talfon Top 100g

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12221-1

12029-4 - 200x100g

12222-0 - 20x1kg

12209-2 - 20x250g



Indicações: Combate a piolhos e carrapatos de aves, pulgas de animais domésticos, moscas dos currais, poulegas e galinheiros, punilha de cães, insetos e ácaros em animais, dependências e instalações.

Posologia: Aplicar nos cães, no sentido contrário aos pelos, nas regiões mais frequentemente infestadas por carrapatos. Aplicar também sobre a cama e instalações dos animais, na proporção de 50 a 100g por metro quadrado. Contra moscas em esterqueira e cama dos animais, aplicar de 50 a 100g por metro quadrado. Nos ninhos, polvilhar em cada um uma quantidade de produto equivalente a 1 até 3 colheres de sopa. Nas instalações gerais, polvilhar na proporção de 50g a 100g por metro quadrado.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Tanicid 200g Indubrás



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12225-4



Indicações: Indicado no caso de bicheiras, feridas de verão, feridas de castração, decúbito, tosquia, escoriações, pisaduras, descornas, umbigo dos animais recém-nascidos. Auxilia no controle dos carrapatos, pulgas e piolhos dos animais domésticos. Combate os carrapatos do pavilhão auricular dos equinos.

Posologia: Polvilhar sobre a ferida para prevenir a infestação de larvas de moscas. No combate a carrapatos, pulgas e piolhos, aplicar no sentido contrário aos pelos. No combate aos carrapatos presentes no pavilhão auricular dos equinos, poderá ser feita uma pasta com óleo mineral ou água juntamente com o produto obrendo-se assim um efeito prolongado.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

T

Tanidil 200g Bayer



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12633-0



Indicações: Indicado para o tratamento e prevenção das bicheiras em bovinos, equinos, suínos e ovinos; protege escoriações, feridas de castração e descorna, feridas cirúrgicas e de decúbito, feridas de esquila, pisaduras e o umbigo dos recém-nascidos contra os insetos e suas larvas. Também é indicado contra o carrapato da orelha dos equinos. O produto não mancha a lã.

Posologia: Polvilhar o produto sobre as feridas até cobri-las totalmente. Quanto mais cedo for o tratamento, melhor será a proteção contra bicheiras.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Teldrin Antibiótico Injetável 50ml Jofadel

Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12763-9



Indicações: Antibiótico à base de oxitetraciclina. Bovinos, ovinos e caprinos: indicado para tratamento de anaplasmoses, pneumonias, leptospiroses, difteria, mastites , carbúnculo sintomático, enterites bacterianas, actinobacilose, artrite infecciosa, férias infecciosas, querato-conjutivite. Auxiliar no controle da brucelose e podridão do casco. Suínos : tratamento da pneumonia enzoótica, leptospirose, erisipelas, mastites, enterites bacterianas e artrites infecciosas. Auxiliar no controle da pasterurelrose, síndrome do M.M.A em porcas, diarréias em leitões e brucelose.

Posologia: Dose única de 1ml para cada 10kg de peso do animal.

Carência: Carne: 30 dias após a última aplicação.

Precauções: Não administrar em fêmeas leiteiras lactantes. Não administrar em equídeos, cães e gatos.

Terracam Spray Tubo 125ml



Função
Antibióticos

Aplicação
Uso Externo

Código
12329-3



Indicações: Indicado no tratamento curativo da ceratoconjutivite infec-ciosa dos bovinos e ovinos. Apresenta ação antimicrobiana e anti-in-flamatória. A vitamina a atua favorecendo e contribuindo no processo de cicatrização. Para cães é indicado no tratamento da dermatite alérgica de contato, prevenindo ainda das infecções bacterianas secundárias e contribuindo no processo de regeneração da pele.

Posologia: Aplicar no local a ser tratado. Repita o tratamento a cada 24 horas até obtenção da cura total.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Aplique o produto sempre a favor do vento. Não permita que o produto entre em contato com suas vestes ou pele. Caso isto ocorra em grande extensão, remova as vestes contaminadas e lave a pele atingida pelo produto. Não fume, coma ou beba durante a aplicação. Aplique o produto de acordo com as instruções contidas no rótulo.



Thuya 20ml para Verrugas Indubrás

Função
Ceratolíticos - Verrugas

Aplicação
Uso Externo

Código
12025-1

12224-6 - 90ml



Indicações: Indicado como antisséptico e ceratolítico, no tratamento de verrugas e condilomas nos animais domésticos. Indicado no tratamento da boubá aviária.

Posologia: No tratamento de verrugas, boubá aviária e condilomas, aplicar durante 6 dias, uma vez ao dia, nas regiões afetadas com auxílio de cotonete ou semelhante. Após esse período, as calosidades e verrugas se desprenderão facilmente. Como antisséptico, aplicar o produto em pinzeladas, nas regiões afetadas, uma a duas vezes ao dia.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não aplicar em áreas com feridas abertas.

T



Thuya Avícola 20ml

Função

Ceratolíticos - Verrugas

Aplicação

Oral

Código

12454-0

12455-9 - 90ml



ProvetS®
Simões

Indicações: Tratamento de bouba, verrugas e epitioma contagioso das aves.

Posologia: Adicionar 5 ml diariamente, em cada litro de água do bebê-douro, durante 2 semanas.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Não atingir os olhos.



**Thuya Avícola Naturrich
100ml**

Função
Ceratolíticos - Verrugas

Aplicação
Oral

Código
12682-9

12678-0 - 20ml



Indicações: Indicado no tratamento de verrugas e condilomas, resultantes de processos infecciosos e de afecções como a boubá avícola. Indicado como adjuvante na remoção de calosidades em aves.

Posologia: Uso externo: aplicar o produto nas regiões afetadas com auxílio de cotonete ou bastão com uma mecha de algodão uma vez ao dia, durante 6 dias. / uso oral: adicionar 5ml do produto em cada litro de água dos bebedouros, no início do dia, descartando as sobras no final do dia durante 2 semanas.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

T



Tira Berne 1Lt Fabiani

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Injetável

Código
12183-5



Indicações: Parasiticida de ação sistêmica contra bernes, sarnas, piolhos e bicheiras.

Posologia: Em bovinos contra berne de 80kg até 200kg de peso corporal/ entre 200 e 300kg : 45ml / acima de 300kg: 80ml. Dosagem máxima : 80ml./ 30ml em aves contra piolhos, Moscas e Sarnas : pulverizar todas as instalações.

Carência: Intervalo mínimo de 3 dias da aplicação ao abate e de 24 horas da aplicação à ordenha seguinte.

Precauções: Utilizar sempre luvas de borracha ou plástico para a aplicação do produto. Não fazer pulverização contra o vento, não desentupir o pulverizador com a boca, nem usar aparelhos com vazamento. Uma vez misturado, não guardar a solução.



Tormicina 100 Injetável 10ml Tortuga

Função
Antibióticos - Antimastáticos

Aplicação
Injetável

Código
12284-0

12285-5 - 50ml



Indicações: Infecções produzidas por microorganismos sensíveis a oxitetraciclina, e como auxiliar no controle e prevenção das infecções pós-operatórias e pós-parto ocasionadas por microorganismos sensíveis à oxitetraciclina.

Posologia: Em bovinos: no tratamento de anaplasmosse, actinomicose, metrites, mastites, pielonefrite bovina, podridão dos cascos, cistites. Em suínos: pneumonia, leptospirose, mastites sistêmicas, entrites, feridas infectadas; em equinos: tratamento de pneumonia, artrites, infecções da pele, anexos e tecidos moles, auxiliar no controle e prevenção de infecções pós operatórias causadas por germes sensíveis à oxitetraciclina./ em cães e gatos: pneumonia, metrite, otite , abcessos , erliquiose, infecções da pele e anexos. / em aves para o tratamento da buba aviária e doença respiratória crônica complicada./ em coelhos para o tratamento de infecções.

Carência: Suspender a medicação 30 dias antes do abate dos animais para consumo humano.

Precauções: Não diluir o medicamento. Não administrar em vacas leiteiras lactantes



Tormicina LA Injetável 50ml Tortuga

Função
Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação
Injetável

Código
12279-3



Indicações: Tratamento de anaplasmosse, actinobacilose, actinomicose, metrites, mastites, artrites e poliartrites, queratoconjuntivite bovina, leptospirose, pneumoenterites, bruceloses, cistites, controle e prevenção das infecções pós operatória e pós-parto ; tratamento de pneumonias nos suínos; feridas infectadas, pasteureloses, síndrome M.M.A e enterites; pneumonia em ovinos, aborto enxoótico, metrites e infecções.

Posologia: Bovinos: 1ml para cada 10kg de peso corporal / suínos: 1ml para cada 10kg de peso corporal. Para leitões com menos de 10kg aplicar 1ml de produto / ovinos: 1ml para cada 10 kg de peso corporal. Recomenda-se dividir a dose em dois locais de aplicação, no caso de ovinos com mais de 50kg.

Carência: Abate : 30 dias após a última aplicação do medicamento.

Precauções: Não administrar em vacas leiteiras lactantes



**Totalmix Suplemento Mineral
12X1Kg**

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12625-0



Indicações: Suplemento mineral para mistura em criações de bovinos de corte e leite, bubalinos, ovinos, caprinos e equinos.

Posologia:

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

T



Triatox 200ml Pulverização Coopers

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Uso Externo

Código
12628-4

12344-7 - 1l



Indicações: Carrapaticida para bovinos, sarnicida e piolhicida para ovinos e suínos.

Posologia: Diluir 1l do produto em 500litros de água. 10l - 30ml ; 15l - 40ml ; 20l - 50ml; 25l - 100ml. Maiores detalhes vide bula do medicamento.

Carência: O leite proveniente de animais tratados com o produto não deverá ser aproveitado para o consumo humano antes de decorridas 24horas. Abate: após decorridos 14 dias da última aplicação.

Precauções: Não usar em equinos. Não tratar os animais durante as horas de calor intenso ou chuva.



Tribriksen Injetável 15ml Infecção Coopers

Função
Antibióticos

Aplicação
Injetável

Código
12345-5



Indicações: Indicado contra infecções respiratórias: pneumonia, bronquite infecciosa e infecções secundárias às pneumonias por vírus/ infecções digestivas : diarréias / infecções genitais: vaginite, metrite e como preventivo de infecções após parto/ infecções urinárias: cistite, uretrite e nefrite.

Posologia: Até 150kg - 5ml / de 150 a 300kg - 10ml / de 300 a 450kg - 15ml / animais acima de 450kg de peso vivo, acrescentar 1ml para cada 30kg de peso vivo/ infecções graves: 1,5ml por 30kg de peso vivo.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Trissulfin 50g Bactericida
Ourofino**

Função
Antibióticos

Aplicação
Oral

Código
12449-4



Indicações: Indicado no tratamento de doenças sensíveis a ação de sulfametoxazol e trimetoprim como: dcr, colibacilose, pasteurelose, tifo aviário, pulorose, coriza infecciosa, infecções primárias e secundárias, purulentas ou não. Utilizar em aves e suínos.

Posologia: Na água de aves: 1kg para 1.000l de água por 3 dias / na ração de aves : 1,5kg por 1.000kg de ração por 3 dias / na água de suínos: 2kg por 1.000kg de ração por 4 dias.

Carência: Abate : 5 dias

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Tristezina 20ml Diaceturat UCB



Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Injetável

Código

12397-8



Indicações: Agente quimioterápico eficaz no tratamento de poroplasmose e tripanossomíase.

Posologia: 1ml por 20kg de peso corpóreo.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

T

Tyladen 50ml



Função

Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação

Injetável

Código

12071-5



Indicações: Tratamento de doenças infecciosas como: metrites, piodermites, pneumonia enzoótica, artites, mastites agudas, infecção podal, infecções bacterianas às moléstias virais, infecções pós-operatórias.

Posologia: Bovinos: 5ml por 100kg de peso por durante 3 dias no mínimo / suínos e caprinos: 1ml por 20kg de peso por dia durante 3 dias no máximo/ nos casos de mastite, paralelamente ao primeiro tratamento por via intramuscular, podem ser inoculados por via intramamária , 2ml do produto, diluídos em 20ml de propilenoglicol estéril.

Carência: Abate de bovinos, caprinos e suínos: 21 dias após a última aplicação. O leite dos animais tratados somente deve ser destinado ao consumo humano 4 dias após a última aplicação.

Precauções: O tratamento deve ser prolongado por mais 48horas após o desaparecimento dos sintomas.



Ubrecilin 100ml

Função

Antibióticos - Antimastíticos

Aplicação

Via Intramamária

Código

12087-1



Indicações: Tratamento e profilaxia de mastites subclínicas agudas e crônicas causadas por agentes etiológicos sensíveis aos princípios ativos da fórmula.

Posologia: Esgotar totalmente o leite do quarto afetado, logo em seguida introduzir pelo orifício do teto correspondente o equivalente a 10ml. Repetir o tratamento a cada ordenha durante 3 dias consecutivos.

Carência: Abate : 30 dias após a última aplicação / leite : 72 horas após a última aplicação.

Precauções: A utilização do produto em condições diferentes das indicadas na bula pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento de origem animal impróprio para o consumo.

U



Unguento 250g Pote Veterinário Simões

Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12458-3

12456-7 - 40g



ProvetS®
Simões

Indicações: Larvicida, cicatrizante e repelente de insetos. Recomendado no tratamento de miíases em geral, como medicação curativa de ferimentos causados pela tosquia, no umbigo de recém-nascidos, nas castrações e descornas e como repelente de moscas causadoras de bernes.

Posologia: Limpar e secar o ferimento, aplicar o unguento utilizando-se uma espátula ou bastão, de modo a cobrir toda a lesão com uma camada uniforme do produto. Repetir a aplicação diariamente até a completa cicatrização do ferimento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Recomenda-se o uso de luvas, quando a aplicação for repetitiva e feia sem o uso de espátula ou bastão.

Unguento 50g Bisnaga Veterinário Simões



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12457-5



ProvetS®
Simões

Indicações: Larvicida, cicatrizante e repelente de insetos. Recomendado no tratamento de miíases em geral, como medicação curativa de ferimentos causados pela tosquia, no umbigo de recém-nascidos, nas castrações e descornas e como repelente de moscas causadoras de berne.

Posologia: Limpar e secar o ferimento, aplicar o unguento utilizando-se uma espátula ou bastão, de modo a cobrir toda a lesão com uma camada uniforme do produto. Repetir a aplicação diariamente até a completa cicatrização do ferimento.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Recomenda-se o uso de luvas, quando a aplicação for repetitiva e feita sem o uso de espátula ou bastão.

U

Unguento 50g Pote Vansil



Função

Cicatrizantes
(Bicheiras, Feridas, Castrações,
Descornas)

Aplicação

Uso Externo

Código

12198-3

12751-5 - 250g



Indicações: Indicado nas descornas, marcações, arranhaduras, cas- trações, cura de umbigo de recém-nascido, cirurgias , bicheiras, feri- mentos em geral. Indicado como repelente para as moscas causadoras de bicheira e para os insetos que transportam os ovos de mosca berne.

Posologia: Higienizar o local com o auxílio de uma compressa de gaze e aplicar o medicamento. Repetir a aplicação diariamente até completa cicatrização da ferida. O excesso deve ser removido antes da aplicação da pomada nas reaplicações.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

V-Cort 200ml Com 20 Comprimidos



Função
Anti-Inflamatórios

Aplicação
Oral

Código
12199-1



Indicações: Ação anti-reumática, anti-inflamatória e antialérgica. No tratamento de dermatoses , nas artrites agudas e estados de estresse.

Posologia: Cães: 1/2 a 3 comprimidos diários, administrados em uma ou duas vezes/ gatos: 1/2 a 1 comprimido diário, administrado em uma ou duas vezes. Duração do tratamento: 7 dias consecutivos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Animais portadores de insuficiência cardíaca, diabetes ou osteoporose devem ser monitorados durante o tratamento. Não administrar em animais prenhes, portadores de nefrite crônica, síndrome de cushing , tuberculose e infecções.



Vermex Vermífugo Para Cães e Gatos 20ml C25

Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12757-4



Indicações: Vermífugo à base de pirantel para cães e gatos eicaz contra os vermes nematódeos.

Posologia: 0,5ml para cada kg de peso do animal. Até 5kg - 2,5ml ; de 6 a 10kg - 5ml; de 11 a 20kg - 10ml ;de 21 a 30kg -15ml ;de 31 a 40kg - 20ml.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Vermex Plus Vermífugo Para Cães e Gatos 20ml C25



Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12756-6



Indicações: Vermífugo à base de pirantel e praziquantel para cães e gatos eficaz contra vermes redondos e chatos

Posologia: 0,5ml para cada kg de peso do animal. Até 5kg - 2,5ml ; de 6 a 10kg - 5ml; de 11 a 20kg - 10ml ;de 21 a 30kg -15ml ;de 31 a 40kg - 20ml.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

VermiCanis Para Cães 800mg 10X4 Comprimidos



Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12693-4



Indicações: Vermífugo para cães eficaz contra vermes redondos e chatos. Atua contra as formas larvais e adultas dos principais parasitas que acometem os cães.

Posologia: Cães até 1kg: 1/4 de comprimido - até 2kg: 1/2 comprimido - até 3,7kg: 3/4 de comprimido - até 5kg: 1 comprimido / até 7,5kg - 1 e 1/2 comprimido - até 10kg: 2 comprimidos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Os vermes dos cães representam risco de contaminação para o ser humano. Recomenda-se vermifugar animais adultos a cada 3 meses. As fêmeas podem ser vermifugadas na cobertura, e duas semanas após o parto , junto com a primeira vermifugação dos filhotes.



VermiCatis Para Gatos 600mg 10X4 Comprimidos

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12688-8



Indicações: Vermífugo para gatos eficaz contra vermes redondos e chatos

Posologia: 1 comprimido para cada 3kg de peso. Tratamento feito em dose única.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Os vermes dos gatos representam risco de contaminação para o ser humano. Recomenda-se vermifugar animais adultos a cada 3 meses. As fêmeas podem ser vermifugadas na cobertura, e duas semanas após o parto, junto com a primeira vermifugação dos filhotes.

VermiTrat P 25 Cartelas Com 6 Unidades



Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12229-7



Indicações: Anti-helmíntico contra as formas adultas, larvares e ovos de cestódeos e nematódeos gastrintestinais.

Posologia: Animais com até 5kg de peso - 1/2 comprimido; 6 a 10kg - 1 comprimido ; 11 a 15kg - 1,5 comprimidos ; 16 a 20kg - 2 comprimidos ; 21 a 25kg - 2,54 comprimidos ; 26 a 30kg - 3 comprimidos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Vermotrix Plus Baby 20ml Lema

Função

Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação

Oral

Código

12334-0



Indicações: Vermífugo de largo espectro de atividade para tratamento de parasitoses provocadas por nematódeos e cesódeos. Exclusivo para filhotes.

Posologia: Agite antes de usar . Administre diretamente na boca do animal, sem necessidade de jejum prévio, nem alteração da dieta normal. 1ml para 1kg de peso corporal. Para animais com mais de 1kg de peso corporal, calcular a base de 1ml/kg

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Vermotrix Plus Comprimido Vermífugo C48

Função
Antiparasitários
(Vermes)

Aplicação
Oral

Código
12392-7



Indicações: Elimina os nematódeos e cestódeos dos cães e gatos.

Posologia: Misturado à ração ou à agua é muito bem tolerado, dispensando regime especial ou jejum prévio. 5 kg de peso - 1/2 comprimido; 6 a 10kg - 1 comprimido ; 11 a 20kg - 2 comprimidos ; 21 a 30kg - 3 comprimidos; 31 a 40kg - 4 comprimidos.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Verrudel Injetável 20ml Antifigueira Jofadel

Função
Ceratolíticos - Verrugas

Aplicação
Injetável

Código
12393-5



Indicações: Tratamento da figueira ou verruga dos animais de grande e pequeno porte.

Posologia: 4ml para cada 20kg de peso do animal. Nas verrugas gigantes a dose deve ser repetida após 10 dias.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Verrutrat Injetável 20ml Verrugas UCB C12



Função
Ceratolíticos - Verrugas

Aplicação
Injetável

Código
12326-9



Indicações: Indicado no tratamento de verrugas ou figueiras dos animais de grande porte.

Posologia: 1ml para cada 20kg de peso corpóreo. Nas verrugas gigantes a dosagem deve ser repetida após 7 dias da primeira aplicação.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Vetgold 20ml Vetbrás

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12673-0

12674 - 50ml



Indicações: Indicado em todos os casos em que seja necessária a suplementação de vitaminas A, D e E do complexo B, visando suprir parte das necessidades dos animais, proporcionando maciez e brilho aos pelos dos mamíferos e à plumagem das aves.

Posologia: Aves: pintos de corte até 30 dias - 40 gotas para cada litro de água; aves adultas 20 todas para cada litro; avestruzes filhotes 100 gotas para cada litro de água/ coelhos : 6 gotas para cada kg de peso / equinos , asininos e muares: 80 gotas para cada 100kg/ ovinos e caprinos: 30 gotas para cada 10kg de peso corpóreo; mais detalhes vide bula.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Vitagold 20ml Tortuga

Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12603-9

12605-5 - 250ml



Indicações: Auxilia na prevenção dos distúrbios provocados por fortes carências vitamínicas, potente fator de crescimento, casos de stress que dificultam a mobilização das reservas do organismo.

Posologia: Pintos até 30 dias : 2l / de 30 a 90 dias : 1l / aves adultas: 1/2l

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Vitagold Potenciado 11 Fabiani



Função
Vitamínicos

Aplicação
Oral

Código
12181-9

12280-7 - 50ml



Indicações: Indicado em todos os casos em que se necessite a mudança na alimentação, alojamento e transporte, ambiente não favorável devido ao frio, vento, calor excessivo, vacinações e esgotamento.

Posologia: Bovinos: bezerros 3 a 5ml; touros 5 a 10ml; vacas 5 a 10ml / suínos 0,5 a 1ml ; porcas e cachacos 5ml / equinos potros 3 a 5ml; garrinhões e éguas 5ml ; cavalos submetidos a esforço de corrida 10ml / ovinos e caprinos 1 a 3ml / aves pintos até 30 dias 2l por mil; adultos 0,5l por mil/ cães grande porte e cadelas amamentando 40g; medio 20 gotas / gatos 10 gotas / coelhos 40gotas / pássaros 3 a 6 gotas por 100ml.

Carência: Não é necessário observar período de carência para o abate e consumo de carne e leite.

Precauções: Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

V



Wormek 1l

Função

Antiparasitários
(Piolhos, Pulgas, Carrapatos,
Bernes, Moscas e Sarnas)

Aplicação

Injetável

Código

12018-9

12124-0 - 50ml

12261-0 - 500ml



Indicações: Endectocida sendo eficaz no controle e tratamento das principais parasitoses dos bovinos . Auxilia o controle de ácaros, bicheira e carrapato.

Posologia: 1ml de produto para cada 50kg de peso

Carência: Abate: após 35 dias após a última aplicação; leite: este produto não deve ser aplicado em fêmeas produtoras de leite para consumo humano.

Precauções: Proibido o uso deste produto em bovinos de corte criados em regime de confinamentos e em regime extensivo na fase de terminação.

INSETICIDAS

Baygon Aerosol Ação Total
395ml



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29016-5



Indicações: Age rapidamente contra baratas, mosquitos , pernilongos, moscas , muriçocas e carapanas. Mata mosquitos transmissores da dengue e da malária.

Posologia: Agite bem o produto, aplique o produto diretamente sobre o inseto. Segure a cerca de 0,5 metro da superfície a ser tratada. Para prevenir o aparecimento de baratas, aplique o produto sobre os esconderijos a uma distância de cerca de 0,5m.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Baygon Aerosol Ação Total Eucalipto 395ml



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29815-8



Indicações: Age rapidamente contra baratas, mosquitos , pernilongos, moscas , muriçocas e carapanas. Mata mosquitos transmissores da dengue e da malária.

Posologia: Agite bem o produto, aplique o produto diretamente sobre o inseto. Segure a cerca de 0,5 metro da superfície a ser tratada. Para prevenir o aparecimento de baratas, aplique o produto sobre os esconderijos a uma distância de cerca de 0,5m.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

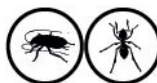
Baygon Aerosol Mata Baratas e Formigas 395ml



Tipo de Inseto
Baratas e Formigas

Aplicação
Spray

Código
29816-6



Indicações: Com fórmula à base de água, tem ação imediata contra formigas, baratas e seus ovos.

Posologia: Segure o recipiente na posição vertical. Direcione o spray para a superfície a ser tratada a uma distância de 0,5m, pressionando o botão com firmeza até molhar. Pulverize diretamente sobre os insetos para obter uma ação mais rápida.

Precauções: Evite molhar excessivamente a área a ser tratada.



Baygon Aerosol Multi Plus 300ml

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29056-4



Indicações: Possui fórmula à base de água. Altamente eficaz contra insetos voadores como mosquitos, pernilongos, carapanãs, muriçocas e moscas. Mata também baratas e formigas.

Posologia: Agite bem o produto. Feche o ambiente e pulverize lentamente em todas as direções por 6 a 8 segundos para uma área de 10 metros quadrados. Deixe agir por 15 minutos e ventile o ambiente antes de permitir que pessoas e animais circulem o local. No caso de baratas e formigas, aplique o produto diretamente sobre o inseto.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Baygon Líquido 24X475 á Base de Água



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Líquido

Código
29238-9



Indicações: Age contra baratas, formigas, moscas, mosquitos, pernilongos, carapanãs e muriçocas. Sua embalagem é mais prática e sua tampa com trava de segurança, dificulta que o produto seja aberto por crianças.

Posologia: Transfira o produto para um pulverizador, enchendo seu reservatório até a metade para uma melhor aplicação. contra moscas, mosquitos e pernilongos: pulverize lentamente em todas as direções, mantendo cerca de 1m de distância das paredes, móveis e tecidos. Saia do local deixando o produto agir por 15 minutos. Ventile o ambiente em seguida. Pode-se aplicar o produto diretamente sobre o inseto.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Baygon Refil 20 Cartelas
6 Pastilhas**

Tipo de Inseto
Mosquitos

Aplicação
Elétrico

Código
29132-3



Indicações: Garante noites sem mosquitos, pernilongos e muriçocas, mesmo com a janela aberta.

Posologia: Mantenha uma porta ou janela parcialmente aberta para que os insetos possam sair. Entretanto não deixe ambas abertas, evitando correntes de ar. Use mais de um aparelho se o aposento tiver mais de 10 metros quadrados.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Baygon Espiral Metálica



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Espiral

Código
29535-3



Indicações: Repele mosquitos, pernilongos, muriçocas, carapanãs por 10 noites. Dispensa o uso de eletricidade.

Posologia: Prenda a parte interna de baygon espiral no suporte e acenda a extremidade da espiral. O produto começa a agir logo após aceso.

Precauções: Não mexa no refil enquanto o aparelho estiver ligado; lave as mãos com água e sabão após o manuseio do refil; mantenha a cabeça a uma distância mínima de 2 metros do ponto de liberação do produto; não manipule o pavio diretamente com os dedos.



Cupinicida Incolor 12X500ml
Jimó

Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01042-1



Indicações: Além de inseticida , é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos.

Posologia: Produto de pronto uso, deve ser usado em madeira seca. Não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

C C
Cupinicida Incolor 12X900ml
Dexter



Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01583-0



DEXTER
LATINA

Indicações: Controle e prevenção de infestação de cupins

Posologia: Agite bem antes de usar. Para madeiras até 2cm, o rendimento básico por litro do produto é de 3 a 5m², tratando-se de madeira bruta, e de 8 a 10m² tratando-se de móveis, parquetes, entre outros, sendo suficiente uma camada do produto para o tratamento. Para madeiras de maior espessura, duas ou mais camadas do produto são necessárias em todas as faces da madeira.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Cupinicida Incolor Spray
12X400ml

Tipo de Inseto
Cupins



Aplicação
Spray

Código
29231-1



Indicações: Controle e prevenção de infestação de cupins

Posologia: Possui aplicador especial para facilitar a aplicação diretamente no local infestado.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

C

Cupinicida Incolor Spray 6X400ml Jimo



Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01458-3



Indicações: Além de inseticida , é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos.

Posologia: Produto de pronto uso, deve ser usado em madeira seca. Não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cupinicida Sayerlack 6X400ml Spray

Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Spray

Código
01147-9



Indicações: Trata madeiras infestadas por cupins e brocas, protege contra infestações, tem poder de fixação e longo efeito residual. Indicado na construção civil, indústria e no lar.

Posologia: Remova o acabamento antigo da madeira antes de usar o produto. Depois de seco, aplicar um novo acabamento seguindo o processo de aplicação. Agite bem antes de usar.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Cupinicida Incolor 5,0L
Jimo



Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01071-5



Indicações: Além de inseticida , é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos.

Posologia: Produto de pronto uso, deve ser usado em madeira seca. Não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



C
Cupinicida Incolor 12X900ml
Jimó

Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01043-0



Indicações: Além de inseticida , é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos.

Posologia: Produto de pronto uso, deve ser usado em madeira seca. Não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Cupinicida Incolor 18L Jimo



Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01501-6



Indicações: Além de inseticida , é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos.

Posologia: Produto de pronto uso, deve ser usado em madeira seca. Não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Cupinicida Sayerlack 5l



Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01149-5



Indicações: Trata madeiras infestadas por cupins e brocas, protege contra infestações, tem poder de fixação e longo efeito residual. Indicado na construção civil, indústria e no lar.

Posologia: Remova o acabamento antigo da madeira antes de usar o produto. Depois de seco, aplicar um novo acabamento seguindo o processo de aplicação. Agite bem antes de usar e aplique com pincel.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Cupinicida Sayerlack
6X900ml

Tipo de Inseto
Cupins

Aplicação
Líquido

Código
01146-0



Indicações: Trata madeiras infestadas por cupins e brocas, protege contra infestações , tem poder de fixação e longo efeito residual. Indicado na construção civil, indústria e no lar.

Posologia: Remova o acabamento antigo da madeira antes de usar o produto. Depois de seco, aplicar um novo acabamento seguindo o processo de aplicação. Agite bem antes de usar e aplique com pincel.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

**Formicida Gel Dexter
Termifim 6X10g**



Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Local

Código
12714-0



DEXTER
LATINA

Indicações: Indicado para eliminar a infestação de formigas em até 72 horas.

Posologia: Uso em diversos locais como hospitais, fábricas, panificadoras, hotéis , cozinhas industriais, escolas e depósitos, podendo ser aplicado na vertical.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

**Formicida Isca Formisca S
40X10X50**



Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Local

Código
01224-6



Indicações: Eficaz contra as formigas cortadeiras em jardins amadores

Posologia: Aplicar na área do formigueiro. A isca deve ser aplicada ao lado dos carreiros e proximo aos olheiros onde houver maior movimentação das formigas, fazendo com que as formigas carreguem as iscas para dentro do formigueiro.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Formicida Mirex-S
40X10X50g = 20Kg

Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01578-4



Indicações: Indicado para o controle de formigas cortadeiras do gênero atta (saúvas) e do gênero acromyrmex (quenquéns) em áreas agrícolas, florestas plantadas e pastagens.

Posologia: Para formigas do tipo saúva : 8g de produto por m² de terra solta ; para formigas do tipo quenquéns : 8 a 10g de produto por formigueiro.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Formicida Doceira Straik Gel 6X10g

Tipo de Inseto
Formigas



Aplicação
Gel

Código
12158-4



DEXTER
LATINA

Indicações: É uma isca desenvolvida especialmente para o controle de formigas doceiras, comuns em residências, hospitais e escolas. Elimina colônias de formigas em menos de 24h controla as formigas fantasma, formiga louca, formiga faraó, formiga cuiabana, formiga lava-pés, formiga argentina, etc.

Posologia: Coloque pequenos filetes do produto de mais ou menos 5cm próximo às trilhas das formigas em vários locais diferentes, de preferência à noite.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Formicida Formicel Gel 6X10g

Tipo de Inseto
Formigas



Aplicação
Gel

Código
12629-2



Indicações: Gel não tóxico sem cheiro com alta atratividade e excelente eficácia para controle de formigas caseiras em residências, escritórios, escolas, hospitais, restaurantes, padarias , comércios, escolas, etc. As formigas levam o gel para o formigueiro exterminando a rainha e toda colônia.

Posologia: Coloque pequenos filetes do produto de mais ou menos 5cm próximo às trilhas das formigas em vários locais diferentes, de preferência à noite.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Formicida Grão Forte
40X10X50

Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01061-8



Indicações: Produto elaborado com sulfluramida, eliminando as formigas cortadeiras em jardins amadores.

Posologia: Aplicar 10g/m² de área do formigueiro. A isca deve ser aplicada ao lado dos carreiros e próximos aos olheiros onde houver maior movimentação das formigas.

Precauções: Aplicar a isca diretamente da embalagem , sem contato manual com o produto. Aplicar em dias secos. Não aplicar em dias chuvosos ou em solo úmido.



**Formicida Grão Verde
40X10X50**

Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01514-8



Indicações: Formicida isca granulada a base de fipronil. Indicado para o controle de formigas cortadeiras em jardinagem amadora

Posologia: Para saúvas do tipo limão, utilizar de 6 a 10g do produto para o metro quadrado de terra solta do formigueiro. Para saúvas do tipo parda, utilizar de 8 a 10g do produto para o metro quadrado de terra solta do formigueiro. O produto é aplicado diretamente da embalagem sem necessidade de equipamento.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

**Formicida Isca Attamex
40X10X50**



Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01127-4



Indicações: Isca formicida granulada em forma de péletes à base de sulfuramida para controle de formigas cortadeiras dos gêneros atta (saúvas) e acromyrmex (quenquéns)

Posologia: Aplicar o produto diretamente da embalagem, sem contato manual. Distribuindo-se junto aos elheiros de abastecimento ao lado das trilhas. As formigas cortarão os sachês e carregarão as iscas para dentro do formigueiro.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Formicida Isca Tatu
40X10X50g = 20Kg



Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01088-0



Indicações: Elaborado com fipronil, é eficaz contra as formigas cortadeiras .

Posologia: Aplique 10g da isca por m² de área do formigueiro. A isca deve ser aplicada ao lado dos carreiros e próximo aos olheiros onde houver maior movimentação das formigas. Para o cálculo da área do formigueiro, multiplique o maior comprimento pela maior largura do montante de terra encontrada solta na superfície.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Formicida Pó 50 Madepó
20X1 Kg

Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01141-0



Indicações: Indicado para o controle de formigas em jardinagem amadora.

Posologia: Aplicar 25g do produto por m² nas áreas infestadas por formigas.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Formicida Pó Rosa 40 Pikapau 20X1Kg



Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Granulado

Código
01040-5



Indicações: Formicida em pó usado no combate as formigas de jardins e pomares.

Posologia: Aplicar próximo aos olheiros, carreiros ou perto das plantas atacadas. Jamais coloque a isca diretamente dentro do formigueiro, porque tudo que for introduzido a força dentro do formigueiro será eliminado pelas formigas, podendo ocasionar até mudança de local de formigueiro. Em se tratando de áreas de reflorestamento, o melhor controle se dá com o uso de 10g a cada 5m², totalizando 20kg por hectare, isso em áreas infestadas de formigas. Em caso de áreas com menor incidência de formigas, recomenda-se a metade dessa quantidade.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Gás Fumigante Jimo 2 Tubos 35g



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Gás

Código
01198-3



Indicações: Eficaz contra baratas, aranhas, pulgas, moscas , mosquitos, traças , formigas e demais insetos caseiros. Indicado na desinsetização de residências e outros ambientes fechados.

Posologia: Cada tubo do produto desinsetiza de 14m² a 35m².

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Icon Pó Molhável 40X25g Mata Barata

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Pó

Código
29588-4



syngenta.

Indicações: Ativo contra todas as espécies de insetos voadores e rasteiros, como mosquitos, barbeiros, baratas, pulgas, moscas, cupins, formigas e também contra escorpiões e aranhas. O produto degrada-se rapidamente no solo, não mancha e não é corrosivo.

Posologia: Baratas e formigas: 1 envelope - 25g ; Aranhas e escorpiões : 3 envelopes - 75g ; Mosquitos e moscas : 3 envelopes - 75g

Precauções: Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão não provocar vômito. Não utilizar equipamentos com vazamento. Tóxico para peixes. Manusear o produto em local arejado.

**Inseticida Aerosol Alcance
500ml**



Tipo de Inseto
Marimbondos e Vespas

Aplicação
Spray

Código
01139-8



Indicações: Indicado para o combate a vespas e marimbondos em ambientes internos e externos.

Posologia: Agitar bem antes de usar. Apontar a abertura da válvula em direção aos ninhos, frestas e locais onde haja infestação de vespas e marimbondos e comprimir a válvula para baixo. É preferível a aplicação à noite , após os insetos haverem retornado aos seus ninhos. Repetir sempre que necessário.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Inseticida Aerosol Promoção Straik 450ml

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29427-6



DEXTER
LATINA

Indicações: Proteção à base de água e sem cheiro, matando moscas, baratas, formigas e mosquitos.

Posologia: Agite bem antes de usar. Pressione a válvula para ativar o jato. Feche o ambiente e pulverize em todas as direções por alguns segundos para uma área de 10 metros quadrados. Pulverize diretamente sobre os insetos rasteiros para obter uma ação mais rápida. Deixe agir por 20 minutos e ventile o ambiente antes de permitir que pessoas e animais circulem local.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Inseticida Aerosol Ultra Insetos 300ml



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29160-9



BASTON
Soluções Compartilhadas para os Nossos.

Indicações: Formulado a base de água, não faz mal ao ser humano.

Posologia: Direcionar o jato diretamente nas áreas a que se quer proteger.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Inseticida Pó Kaocid Lata 50g



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Pó

Código
01387-0



Indicações: Inseticida eficaz contra formigas, baratas , pulgas e piolhos

Posologia: Perfure o ponto vermelho. Polvilhe uniformemente as áreas desejadas pressionando simultaneamente fundo e tampa da lata. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Inseticida Termifin
Fipronil 200ml**

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Líquido

Código
01596-2



DEXTER
LATINA

Indicações: Indicado no combate e controle de pragas como aranhas-marrons, baratas, carrapatos, cupins, formigas e pulgas. Com ação residual de até 60 dias e efeito dominó, não possui cheiro, não mancha e não queima a grama.

Posologia: Aranhas marrons : 100ml em 10l água / baratas: 150ml em 10l água / formigas : 40ml em 10l de água / pulgas: 100ml em 10l de água / carrapatos : 100ml em 10l de água / cupins : vide bula.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**K-Othrine Sc 25 Baratas,
Moscas e Mosquitos
25X30ml**
Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Líquido

Código
01273-4



Indicações: Inseticida com ação residual, indicado para controle de moscas e insetos rasteiros. Utilizado em instalações rurais.

Posologia: Diluir a quantidade recomendada do produto em uma pré-mistura em um balde com 2 a 4 litros de água. Agitar até formar uma mistura homogênea. Colocar esta solução no pulverizador, agitando sempre, completar o volume com o restante de água necessária para a pulverização das superfícies a serem tratadas. Moscas : 6ml por litro / insetos rasteiros : 8ml por litro.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

K-Othrine 2P Barata, Pulgas, Formigas Em Pó 1Kg



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Pó

Código
01161-4



Indicações: Inseticida com alto poder residual, indicado para controle de baratas, pulgas e formigas.

Posologia: Polvilhar o produto em frestas, assoalhos, esconderijos e em locais presumíveis de passagem de inseto. Baratas : 60 g por 10m² / pulgas :50g por 10m² / formigas: 40 a 60g por 10m².

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



K-Othrine Ce25 Baratas, Moscas e Mosquitos 1g

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Líquido

Código
01094-4



Indicações: Produto a base de deltametrina com formulação de concentrado emulsionável para o tratamento de pragas como baratas e moscas.

Posologia: O produto deve ser diluído em água na dosagem recomendada utilizando-se 1 litro de calda para 20m² de superfície a ser tratada com pulverizador manual ou motorizado. Para o controle de cupins e brocas-de-madeira, o produto deve ser diluído em isoparafina (solvente orgânico) na dosagem recomendada. Baratas : 80ml a 100ml em 10l de água / Traças 80ml em 10l de água / Moscas : 60ml em 10l de água / Mosquitos: 40ml em 10l de água / Cupins e brocas-de-madeira : 60 ml em 10 litros de isoparafina

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais. Antes de utilizar, leia com atenção as instruções do rótulo.

K-Othrine Pó Baratas, Pulgas e Formigas 24X100



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Pó

Código
01459-1



Indicações: Indicado para o controle de formigas, pulgas e baratas. Ideal para áreas onde não se pode aplicar líquidos (caixas de gordura, conduítes, etc)

Posologia: Polvilhar sobre pisos, rodapés, frestas nas paredes, lixeiras e locais presumíveis de passagem dos insetos. Não se mistura com a água. Formigas : 10g por m² de superfície / pulgas : 12g por m² de superfície / baratas : 12 a 16g por m² de superfície.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

K

K-Othrine Sc25 Baratas e Formigas 250ml



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Líquido

Código
01160-6



Indicações: Inseticida com ação residual, indicado para controle de moscas e insetos rasteiros. Utilizado em instalações rurais.

Posologia: Diluir a quantidade recomendada do produto em uma pré-mistura em um balde com 2 a 4 litros de água. Agitar até formar uma mistura homogênea. Colocar esta solução no pulverizador, agitando sempre, completar o volume com o restante de água necessária para a pulverização das superfícies a serem tratadas. Moscas : 6ml por litro / insetos rasteiros : 8ml por litro.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Maldrex Plus Formicida Pó 20X1Kg



Tipo de Inseto
Formigas

Aplicação
Líquido

Código
01140-1



Indicações: Indicado para o controle de baratas, pulgas e moscas em ambientes residenciais, comerciais e industriais.

Posologia: Dilua 80ml do produto em um balde contendo 10l de água, misturando bem a solução, para após colocar em um pulverizador. Fazer a aplicação localizada com pulverizador na dosagem de 50ml por m².

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Mata Barata Gel Blatacel 6X10gr

Tipo de Inseto
Baratas



Aplicação
Gel

Código
12630-6



Indicações: Gel sem cheiro com alta atratividade e excelente eficácia para controle de baratas blatella(baratas pequenas, alemazinhas, paulistinha ou francesinha), encontradas principalmente em cozinha. Controla também as baratas periplaneta (barata de esgoto, voadora ou barata grande) que infestam comércios, indústrias, residências, escritórios, cozinhas, etc. Formulação de ação única , permite que as baratas voltem ao ninho e contaminem a colônia.

Posologia: Retirar a tampa e apertar o êmbolo depositando pequenas gotas nos locais onde aparecem as baratas. Recomenda-se coocar aproximadamente de 6 a 8 pontos de gel por metro quadrado.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Mata Barata Gel Dexter Termifim



Tipo de Inseto
Baratas

Aplicação
Local Com Seringa

Código
12713-2



Indicações: Isca de fácil aplicação e baixa toxicidade, desenvolvida para o extermínio completo das baratas. A ação prolongada faz com que esses insetos morram longe do local onde está a isca. Desta forma, a barata que entrou em contato com o gel volta para a colônia e contamina as outras, provocando um extermínio total em até 72horas.

Posologia: Puxe e retire a tampa protetora da seringa. Encoste o bico aplicador no local da aplicação. Pressione lentamente o êmbolo para formar uma pequena gota do tamanho da cabeça de um palito de fósforo. Aplique de 2 a 3 gotas por metro quadrado ou a cada 50cm umas das outras, próximas aos esconderijos das baratas. Após 3 dias de aplicação, o produto que não foi consumido pode ser retirado dos locais onde foi aplicado.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Mata Barata Gel Straik 6X10g



Tipo de Inseto
Baratas

Aplicação
Gel

Código
12159-2



DEXTER
LATINA

Indicações: Isca para o controle de baratas blatella e periplaneta indicada para residências, cozinhas industriais, hospitais, restaurantes, escolas, trens, metrôs, ônibus, fábrica de alimentos, etc. Permanece por mais de 3 meses. Deve ser aplicado na forma de gotas, distribuídas na proporção de duas a três gotas por metro quadrado, próximo aos esconderijos das baratas.

Posologia: Retire a tampa protetora da seringa, puxando-a. Pressione lentamente o êmbolo para formar uma pequena gota do tamanho da cabeça de um palito de fósforo. Aplique de 2 a 3 gotas por m² ou a cada 50cm umas das outras, próximas aos esconderijos das baratas como : embaixo de pias, mesas e balcões; atrás e debaixo de fogões, geladeiras, armários, balanças eletrônicas, fendas e frestas. Reaplicar nos pontos onde o gel for consumido.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Mata Inseto Bivolt
4 Leds Garra**

Tipo de Inseto
Mosquitos e Pernilongos

Aplicação
Elétrico

Código
77548-7



Indicações: Aparelho eficiente ao combate a insetos que são atraídos por 4 leds azuis e queimados na parte interna.

Posologia: Ligar o aparelho na rede elétrica de preferência de forma que não fique localizado sobre mesas e outros locais onde possuam alimentos para que não corra o risco dos insetos atraídos não caírem sobre os alimentos.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Mata Larvas Dengue Straik

Tipo de Inseto

Mosquitos e Pernilongos

Aplicação

Spray

Código

12715-9



DEXTER
LATINA

Indicações: Desenvolvido para o controle de larvas dos mosquitos da dengue e da malária em locais de água parada (naturais ou artificiais), onde depositam os seus ovos. A ação do produto corta o mal pela raiz e os mosquitos morrem antes mesmo de criarem asas para voar. É um produto de fácil manuseio, bastando uma aplicação diretamente nos locais onde existe água parada. Com a fórmula microencapsulada, promove um efeito prolongado e sem interrupções por até 60 dias, não deixando a larva do mosquito se desenvolver no ambiente.

Posologia: Aplicar 1ml por metro quadrado (equivalente a uma borrifada por metro quadrado) em coleções de água criadouros do mosquito como : fontes, calhas, tambores, tonéis, baldes, vasos de plantas, piscinas sem uso, valas, cisternas , entre outros locais de água parada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Mata Mosca Acima 24X25g



Tipo de Inseto
Moscas

Aplicação
Granulado

Código
12330-7



Indicações: Isca mosquicida indicada para o controle de infestações por mosca doméstica em instalações rurais como: granjas de aves e suínos, haras, currais e estábulos.

Posologia: Espalhar os grânulos do produto no piso dos locais com maior incidência de moscas na proporção de 2g para cada m², ou seja, 25g para cada 12,5 m² de área. Nos locais onde não é possível espalhar os grânulos do produto no piso, recomenda-se colocar o produto em recipientes plásticos ou de papel.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Raid Aparelho 45 Noites Bivolt



Tipo de Inseto
Mosquitos

Aplicação
Elétrico

Código
29062-9



Indicações: Repele mosquitos por 45 noites sem que o refil tenha que ser trocado. Refil disponível nas versões regular e eucalipto. Não deixa cheiro.

Posologia: Abra o refil líquido; introduza o refil no aparelho, encaixando as partes de maneira correta. Certifique-se de que o frasco está bem arraxado. Não encoste no pavio diretamente. Utilize o aparelho sempre na posição vertical. O aparelho gira para se adaptar à parede. Coloque o aparelho na tomada para ligá-lo. Mantenha a porta ou janela parcialmente abertas durante o uso para que os insetos possam sair.

Precauções: O aparelho só pode ser usado com o refil indicado. O uso de outras substâncias pode aumentar os riscos de liberação de substâncias tóxicas ou de incêndio.

Raticida Brumoline 75g Indubrás



Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29218-4



Indicações: Raticida doméstico com amargante

Posologia: Não abrir a embalagem plástica. Colocar a embalagem tal como é fornecida, no ponto de iscagem. O produto já é pronto para uso e a embalagem plástica deverá ser aberta somente pelo roedor.

Precauções: Durante o manuseio, usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos.

Repelente Nutriex 10h Spray

Tipo de Inseto
Insetos Diversos



Aplicação
Spray

Código
29809-3



Indicações: Efetivo na proteção contra mosquitos e carrapatos

Posologia: Utilizar nas áreas expostas somente quando necessário.

Precauções: Perigoso se ingerido. Evitar a inalação do produto e não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. Cuidado com os olhos. Não usar em crianças menores de 12 anos.

Raticida Racumim Pó 1Kg



Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Pó

Código
29785-2



Indicações: Raticida

Posologia: Procure os caminhos frequentados pelos roedores, evitando alterar a disposição de objetos na área tratada, pois, se os roedores notarem qualquer alteração no trajeto habitual, poderão alterar as trilhas e caminhos utilizados. Aplique uma camada com cerca de 8cm de largura sobre as superfícies frequentadas pelos roedores. Nas tocas e esconderijos a aplicação deve ser feita, quando possível, com o auxílio de um polvilhador. Renovar sempre que necessário.

Precauções: Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários ; não fumar ou comer durante a aplicação; em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente e sabão; em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância; só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais.



Raticida Ratak 10 60X75g
= 4,5Kg

Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29451-9



syngenta.

Indicações: Raticida na forma de uma isca muito atrativa para os ratos com exclusiva composição de cereais de alta qualidade e um potente ingrediente ativo em sua fórmula.

Posologia: Colocar os grânulos nos locais onde os ratos terão acesso. Recomendado para locais internos e ambientes secos.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



**Raticida Ratex 40X25g
Granulada**

Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29744-5



Indicações: Raticida anticoagulante de segunda geração de dose única e uso doméstico.

Posologia: Colocar os grânulos nos locais onde os ratos terão acesso. Recomendado para locais internos e ambientes secos.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Raticida Rodilon Bloco Extrusado 1Kg



Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29786-0



Indicações: Raticida anticoagulante de dose única formulado com ingrediente ativo difetialona, resistente à umidade, com elevada atratividade e palatabilidade, ideal para ambientes rurais ou urbanos. Ideal para controle de ratazanas , ratos e camundongos.

Posologia: Altamente eficiente em áreas abertas, locais úmidos e áreas sujeitas a intempéries, sendo especialmente indicado para uso em áreas próximas à rede de esgoto, de entulhos, de bueiros, de boca de lobo, etc. Pode ser utilizado tanto nas áreas internas como externas. Recomendamos 2 ou mais blocos por ponto de aplicação a cada 10 metros lineares. Manter a oferta do produto até que não se evidenciem mais sinais da presença dos roedores. Recomenda-se a colocação do produto dentro de caixas ou tubos que permitam o acesso exclusivo aos roedores.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Raticida Rodilon Soft Bait 200g



Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29788-7



Indicações: Raticida anticoagulante de dose única em forma de isca fresca extremamente paletável e atrativo devido a sua qualidade alimentar, textura e umidade. Possui grande aceitação para consumo dos roedores levando a uma rápida diminuição da infestação.

Posologia: Coloque os pontos de iscagem conforme segue: ratos e ratazanas : alta infestação, 6 iscas com distância entre os pontos de 4 a 5m / baixa infestação - 6 iscas com distância entre os pontos de 8 a 10m. Camundongos : alta infestação - 2 iscas com distância entre os pontos de 1 a 2m; baixa infestação - 2 iscas com distância entre os pontos de 2 a 3m.

Precauções: Recomenda-se a colocação do produto dentro de porta-iscas que permitam o acesso exclusivo aos roedores, pois estes se sentem mais seguros comendo escondidos, além disso, o produto fica fora do alcance de crianças e animais não alvo.

Raticida Straik Isca 400X25g



Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29278-8



Indicações: Raticida coagulante de dose única para controle de ratos e camundongos urbanos para uso em residências, escolas, fábricas de alimentos, depósitos, silos, etc.

Posologia: Para ratazanas e ratos recomenda-se colocar 100 a 400g a cada 4 a 9 metros. Para camundongos recomenda-se colocar 10 a 15g a cada 2 ou 4 metros ou 50 gramas em altas infestações.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Raticida Straik Isca 40X25g Display



Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29277-0



DEXTER
LATINA

Indicações: Raticida coagulante de dose única para controle de ratos e camundongos urbanos para uso em residências, escolas, fábricas de alimentos, depósitos, silos, etc.

Posologia: Para ratazanas e ratos recomenda-se colocar 100 a 400g a cada 4 a 9 metros. Para camundongos recomenda-se colocar 10 a 15g a cada 2 ou 4 metros ou 50 gramas em altas infestações.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Raticida Tecnocell Pó Ratoff 1Kg

Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Pó

Código
29540-0



TECNOCELL
www.tecnocellagro.com.br

Indicações: Raticida em pó para controle de ratos de telhados e camundongos.

Posologia: Polvilhar o produto utilizando a própria embalagem nos locais onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas túneis, próximo aos rodapés. Sempre que possível recomenda-se colocar o produto em armadilhas especiais onde o pó de contato deve ser depositado. Estas caixas devem ser colocadas ao longo das trilhas e próximas aos rodapés uma distância de 5 a 10 metros uma da outra.

Precauções: Não colocar o produto onde seja possível contaminação de alimentos ou com ventilação intensa. Os pontos de aplicação devem ser inspecionados após 2 a 3 dias para verificar a necessidade de novo polvilhamento ou remanejamentos das armadilhas.



Raticida Girassol Ratoff 40X25g

Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29359-8



Indicações: Por ser alimento natural dos roedores, a semente de girassol é muito atrativa . Ideal para residências, supermercados, padarias, açougue , feiras de alimento, indústrias alimentícias e fábricas de ração.

Posologia: Colocar os sachês em locais fixos, próximos aos locais de passagem dos roedores, ou colocar diretamente dentro das tocas, ou ainda em ratoeiras apropriadas que não permita o acesso de animais domésticos e crianças. Recomenda-se sempre que possível a utilização de caixas porta-isca.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Raticida Girassol Kromax 50X20g

Tipo de Inseto
Ratos

Aplicação
Granulado

Código
29806-9



Krodec

Indicações: Indicado para a eliminação de roedores

Posologia: Dose única. Colocar os grânulos no local onde os roedores costuma passar. Tocas, trilhas, rodapés de paredes e onde houver sinais como pegadas pêlos e excrementos, definir os pontos para iscagem e aplicar 1 a 3 sachês de 20g em cada ponto definido.

Precauções: Colocar longe do alcance de animais domésticos e crianças.



**Refil Anti Inseto Straik 12
Pastilhas**

Tipo de Inseto
Mosquitos e Pernilongos

Aplicação
Pastilhas

Código
29269-9



DEXTER
LATINA

Indicações: Repelente de mosquitos e pernilongos

Posologia: Retire a pastilha do envelope e introduza no aparelho. Coloque-o na tomada ou extensão. Mantenha a porta ou janela aberta para que os insetos possam sair. Utilize mais de um aparelho se o ambiente tiver mais de 10m² de área.

Precauções: O aparelho deve ser mantido na posição horizontal.



**Repelente 120ml Spray
Ir 3535 Clive**

Tipo de Inseto
Mosquitos e Pernilongos

Aplicação
Spray

Código
27352-0



Indicações: Repelente de mosquitos e pernilongos

Posologia: Agite bem o produto e aplique diretamente sobre o inseto.
Segure a cerca de 0,5m da superfície a ser tratada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

**Repelente 150ml Aerosol
Insect Free**



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29843-3



Indicações: Repelente para o corpo eficaz contra o mosquito da dengue e chikungunya. Pode ser aplicado em crianças.

Posologia: Agir diretamente sobre a pele.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

R

Repelente Nutriex 10h Spray 200ml



Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Spray

Código
29841-7



Indicações: Efetivo na proteção contra mosquitos e carrapatos

Posologia: Utilizar nas áreas expostas somente quando necessário.

Precauções: Perigoso se ingerido. Evitar a inalação do produto e não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. Cuidado com os olhos. Não usar em crianças menores de 12 anos.

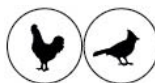
Repelente para Pombos Green Bird 200g



Tipo de Inseto
Aves e Pombos

Aplicação
Local

Código
29829-8



Indicações: Indicado para repelir pombos e morcegos. Sua característica pegajosa gera incômodo mas não causa nenhum dano ou sequela ao animais. Pode ser utilizado para manutenção de infestação de formigas.

Posologia: Aplicado diretamente dos locais onde há o acúmulo de pombos e morcegos ou nos locais de passagem limitando o acesso de formigas.

Precauções: Não aplicar o produto em locais onde exista o risco potencial de atingir outras espécies de aves. Em caso de contato com a pele limpar com óleo mineral e lavar com água e sabão. Em caso de ingestão accidental, procurar imediatamente assistência médica.



Repelente para Aves, Pombos e Morcegos

Tipo de Inseto

Aves, Pombos e Morcegos

Aplicação

Gel

Código

29292-3



Indicações: Gel não tóxico pronto uso que mantém pombos, pardais, morcegos e outros pássaros afastados dos beirais, estruturas, vigas, forros, telhados, caibros, calhas e muros. É uma substância macia e pegajosa . Ao pousar na superfície pegajosa, a ave imediatamente voa e emite um aviso de alerta a outras aves a ficarem afastadas daquela área. Formulado para maior durabilidade, permanece ativo mesmo quando exposto as condições ambientais adversas como temperatura, umidade, luz e raios ultravioletas.

Posologia: Aplicado na superfície com auxílio de uma espátula, formando uma leve camada de 2 a 5cm de espessura.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Repelente Eletrônico contra Baratas Bk01



Tipo de Inseto
Baratas

Aplicação
Eletrônico

Código
29270-2



KAWOA

Indicações: Repelente de baratas eletrônico. Utiliza ultrassom que afugenta os insetos. É atóxico e antialérgico.

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Repelente Eletrônico contra Morcegos Mrk01

Tipo de Inseto
Morcegos

Aplicação
Eletrônico

Código
29271-0



KAWOA

Indicações: Repelente de morcegos eletrônico. Utiliza ultrassom que afugenta os insetos. É atóxico e antialérgico. Altera o senso de direção do animal.

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Repelente Eletrônico contra Pernilongos

Tipo de Inseto
Pernilongos

Aplicação
Eletrônico

Código
29225-7



KAWOA

Indicações: Repelente de pernilongos eletrônico. Utiliza ultrassom que afugenta os insetos. É atóxico e antialérgico.

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

R

Repelente Eletrônico contra Pernilongos, Morcegos e Ratos

Tipo de Inseto
Insetos Diversos



Aplicação
Eletrônico

Código
29611-2



Indicações: Repelente de pernilongos , morcegos e ratos eletrônico.
Utiliza ultrassom que afugenta os insetos. É atóxico e antialérgico.

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

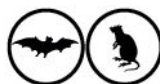
Repelente Eletrônico contra Ratos e Morcegos 1000m



Tipo de Inseto
Morcegos e Ratos

Aplicação
Eletrônico

Código
29413-6



Indicações: Repelente eletrônico contra ratos e morcegos. Funciona com a emissão ultrassônica interferindo nos radares biológicos dos morcegos e nos hábitos dos ratos. Área livre 1.000m

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Repelente Eletrônico contra Ratos e Morcegos 120m

Tipo de Inseto
Morcegos e Ratos

Aplicação
Eletrônico

Código
29409-8



Indicações: Repelente eletrônico contra ratos e morcegos. Funciona com a emissão ultrassônica interferindo nos radares biológicos dos morcegos e nos hábitos dos ratos. Área livre 120m

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Repelente Eletrônico contra Ratos e Morcegos 800m



Tipo de Inseto
Morcegos e Ratos

Aplicação
Eletrônico

Código
29412-8



Indicações: Repelente eletrônico contra ratos e morcegos. Funciona com a emissão ultrassônica interferindo nos radares biológicos dos morcegos e nos hábitos dos ratos. Área livre 800m

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.



Repelente Eletrônico Rato, Morcego e Pernilongo

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Eletrônico

Código
29808-5



Indicações: Repelente eletrônico indicado para afastar ratos, morcegos e pernilongos. O ultrassom gerado pelo aparelho não é percebido pelo ouvido humano. Os morcegos perdem o senso de orientação; ratos , camundongos e pernilongos se afastam devido ao incômodo do som.

Posologia: Pode ser utilizado sem restrições. Abrange aproximadamente 30m².

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

R



Repelente Eletrônico contra Ratos, Morcegos, Pernilongos, Formigas e Aranhas.

Tipo de Inseto
Insetos Diversos

Aplicação
Eletrônico

Código
29437-3



Indicações: Repelente de pernilongos , morcegos e ratos eletrônico. Utiliza ultrassom que afugenta os insetos. É atóxico e antialérgico.

Posologia: Basta conectar na tomada.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Straik Aparelho Pastilha Bivolt



Tipo de Inseto
Mosquitos e Pernilongos

Aplicação
Eletrônico

Código
29332-6



Indicações: Repelente de mosquitos e pernilongos.

Posologia: Retire a pastilha do envelope e introduza no aparelho. Coloque-o na tomada ou extensão. Mantenha a porta ou janela aberta para que os insetos possam sair. Utilize mais de um aparelho se o ambiente tiver mais de 10m² de área.

Precauções: Todo inseticida deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

ACESSÓRIOS



Agulha veterinária 10X10 Höppner

Código
12010-3

- 12059-6 - 10X12
- 12034-0 - 10X15
- 12784-1 - 10X15
- 12031-6 - 10X18
- 12042-1 - 15X10
- 12036-7 - 15X12
- 12030-8 - 15X15
- 12050-2 - 15X18
- 12769-8 - 15X18
- 12017-0 - 20X10
- 12039-1 - 20X12



Bomba Formicida Guarany Pó 1Kg

Código
01002-2
01237-8 - 2Kg



Bomba Inseticida Guarany

Código
15021-5



B



**Bomba Inseticida Macloren
400ml**

**Código
15998-0**

Mac Loren



**Porta Isca Raticida Plástica
Arqplast**

**Código
10435-3**



**Pulverizador 04,7l Guarany
Compressão Prévia**

**Código
01286-6**





Pulverizador 05,0l American Flowers

Código
01612-8



Pulverizador 05,0l Guarany Trombone

Código
01131-2



Pulverizador 07,0l Lateral Palisad

Código
01266-1
01265-3 - 05,0L



Pulverizador 07,6l Guarany



Código
01197-5



Pulverizador 10,0l Brudden



Código
01566-0

01062-6 - 12,0l
01138-0 - 05,0l
01613-6 - 05,0l
01129-0 - 05,0L



Pulverizador 10,0l Guarany Agrícola Costal



Código
01390-0

01245-9 - 16,0l
01145-2 - 20,0L





Pulverizador 12,0l Costal Xp Jacto

Código
01259-9

01497-4 - 16,0l ,
01143-6 - 20,0L



Pulverizador 15,0l Vulcan Laranja

Código
01121-5

01105-3 - 05,0l
01108-8 - 20,0L



Pulverizador 20,0l Costal Base Plástica Kawashima

Código
85309-7





**Pulverizador 20,0l Costal
Coyote**

Código
01158-4
01159-2 - 12,0L



**Pulverizador 20,0l Costal
Elétrico Kawashima**

Código
85310-0



**Pulverizador 20,0l Costal
Palisad**

Código
01267-0





Pulverizador 20,0l Duas Caras

Código
01086-3



Pulverizador 20,0l Guarany Ekamax

Código
01223-8
01480-0 - 16,0L



Pulverizador 25,0l Costal Gasolina 25CC Vulcan

Código
01104-5





**Pulverizador 25,0l Costal
Gasolina 26CC**

Código
62347-4



**Pulverizador 25,0l Costal
Gasolina 26CC Branco**

Código
01035-9



**Pulverizador 25,0l Costal
Gasolina 26CC Kawashima**

Código
01579-2





Pulverizador 25,0l Costal
Gasolina 26CC Nakashi

Código
01503-2



Pulverizador - Acessório
Abraçadeira Inox 11-16mm
Jacto

Código
26044-4
26884-4 - 12 A
14mm



Pulverizador - Acessório
Agitador Líquido PJH Jacto

Código
26137-8





**Pulverizador - Acessório
Agulha LP3 com Vedações
Jacto**

**Código
01236-0**



**Pulverizador - Acessório
Agulha para Registro Latão
Jacto**

**Código
05223-0**



**Pulverizador - Acessório
Alavanca para Registro Jacto**

**Código
26078-9**



**Pulverizador - Acessório Bico
Pulverizador JD12 Jacto**



**Código
26357-5
26124-6**



Ao seu lado, sempre.



**Pulverizador - Acessório Bico
Regulável 0,8mm Amarelo
Jacto**

**Código
26138-6**

26032-0 - 1,05mm;
26161-0 - 1,3mm



Ao seu lado, sempre.



**Pulverizador - Acessório
Bucha Pulverizador Guarany/
Jacto 20L**

**Código
01203-3**





**Pulverizador - Acessório
Cabo do Registro Lp 601
Jacto**

**Código
26085-1**



**Pulverizador - Acessório
Câmara para Pulverizador
Montagem Jacto**

**Código
01017-0**



**Pulverizador - Acessório
Câmara para Pulverizador XP
Com Êmbolo Jacto**

**Código
01248-3**





**Pulverizador - Acessório
Câmara Pulverizador SS
Brudden 5L**

**Código
01576-8**



**Pulverizador - Acessório
Capa para Bico Lança
Pulverizador Jacto**

**Código
26507-1**



**Pulverizador - Acessório
Cilindro Completo PJH Jacto**

**Código
04077-0**



**Pulverizador - Acessório
Cilindro XP Pulverizador
Jacto**

**Código
01257-2**



**Pulverizador - Acessório
Cinta Completa PJH Jacto**

**Código
04044-4**



**Pulverizador - Acessório
Coador 138mm PJH Jacto**

**Código
10187-7**





**Pulverizador - Acessório
Coador PJH Jacto**

**Código
10189-3**



Ao seu lado, sempre.



**Pulverizador - Acessório
Coador XP para Pulverizador
Jacto**

**Código
01240-8**



Ao seu lado, sempre.



**Pulverizador - Acessório
Corpo do Registro LP 601
Jacto**

**Código
26132-7**



Ao seu lado, sempre.



**Pulverizador - Acessório
Embasamento Completo Pjh
8000 Jacto**

Código
26312-5

26136-0



**Pulverizador - Acessório
Êmbolo Pulverizador Couro
Jacto**

Código
26336-2



**Pulverizador - Acessório
Êmbolo Pulverizador
Espaçador Jacto**

Código
26335-4





**Pulverizador - Acessório
Esfera de Aço Inox para
Pulverizador Jacto**

Código
01246-7



**Pulverizador - Acessório
Extensão Bico "Y" Jacto**

Código
26164-5



**Pulverizador - Acessório
Fixador PJH Completo Jacto**

Código
26318-4





**Pulverizador - Acessório
Gatilho Bico Lança Jacto /
Guarany 20L**

**Código
01243-2**



**Pulverizador - Acessório
Gatilho Pulverizador 20l
Válvula**

**Código
01201-7**



**Pulverizador - Acessório
Gaxeta 7X50,6 Jacto PJH**

**Código
45006-5**



**Pulverizador - Acessório
Gaxeta de Feltro XP Jacto**



Código
01232-7



**Pulverizador - Acessório
Grampo Pulverizador PJH
Jacto**



Código
26327-3



**Pulverizador - Acessório
Mangueira Completa
Pulverizador XP Jacto**



Código
01260-3





**Pulverizador - Acessório
Pinça do Registro LP 601
Jacto**

**Código
04045-2**



**Pulverizador - Acessório
Porca 11/16" Cônica Jacto**

**Código
04023-1**



**Pulverizador - Acessório
Porta Gaxeta PJH Jacto**

**Código
26333-8**



**Pulverizador - Acessório
Protetor Chapéu 2 Jacto**



**Código
26324-9**



**Pulverizador - Acessório
Pulverizador Guarany
Trombone Pet**



**Código
01271-8**



**Pulverizador - Acessório
Registro Completo LP 601
Jacto**



**Código
26059-2**





**Pulverizador - Acessório
Registro Completo
Pulverizador XP Jacto**

**Código
01258-0**



**Pulverizador - Acessório
Reparo BJ16 Pulverizador
Brudden**

**Código
01575-0**



**Pulverizador - Acessório
Tampa com Diafragma PJH
Jacto**

**Código
29637-6**





**Pulverizador - Acessório
Tampa com Diafragma
Pulverizador XP Jacto**

Código
01251-3



**Pulverizador - Acessório
Tampa Registro Pulverizador
Jacto**

Código
29065-3



**Pulverizador - Acessório Tubo
Pulverizador para Regador
Jacto**

Código
29047-5





Refil Químico Pesticida

Código
73870-0



Refil Químico Vo/Ga

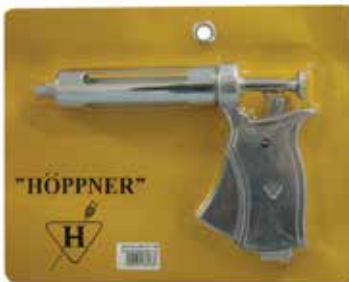
Código
73871-9



Seringa Automática Hoppner 50ml 113

Código
12566-0
12119-3 - 113A





Seringa Automática Hoppner
50ml 113A

Código
12119-3



Seringa Descartável 03ml
com Agulha 25X7 Slip C100

Código
12748-5

12749-3 - 05ml
12750-8 - 10ml



Seringa Manual Hoppner
25ml

Código
12567-9
12568-7 - 50ml





Seringa Manual Hoppner 50 ml

Código
12568-7



Seringa Manual Sgamaq 25ml

Código
12709-4



Seringa Veterinária Esterilizável 25ml

Código
12560-1

LLBR PLASTIC
DO BRASIL



Seringa Veterinária Fazfort com 2 Agulhas

Código
12202-5



Seringa - Acessório Borracha para Seringa Hoppner Automática Com 10

Código
12096-0



Seringa - Acessório Tubo Plástico para Seringa Automática Hoppner

Código
12203-3





**Seringa - Acessório Vidro
para Seringa Automática
Hoppner**

**Código
12670-5**



DOENÇAS

Acaríase Respiratória

Nome Popular
Acaríase

Tipo
Doença Parasitária (Ácaro)



Descrição do Problema:
Dificuldade de respiração

Contaminação:

Exposições, torneios, ambiente empoeirado e na introdução de novas aves no criatório. Pode ser transmitida por pássaros livres que tenham acesso ao criatório.

Sintomas:

Respiração penosa, curta com o pássaro abrindo e fechando o bico constantemente. O pássaro passa a se alimentar menos e emagrece.

Controle e Prevenção:

Isolar imediatamente o pássaro apresentando os sintomas. Desinfetar todo o criatório, preferencialmente pintando as paredes com cal virgem. Além da higiene, 2 ou 3 gotas de vinagre na água do banho ajudam a manter os parasitas longe. Banhos de sol mantém os piolhos e outros parasitas longe dos pássaros, funcionando ainda como repelente de insetos. Evitar expor os pássaros a riscos de contágio. Colocar em quarentena todo o pássaro que participar de uma exposição ou torneio.

Fonte:

<http://www.boleiro.com/trincaferro/doencas-cuidados-e-prevencao/>

Acaridíase

Nome Popular
Sarna de bicos, penas e pés

Tipo
Parasitose (ácaro)



Descrição do Problema:

Vive sobre e sob a pele da ave, em galerias, promovendo coceira. Penetram na pele do pássaro, levantando-a. O ácaro após infectar uma ave, pode ficar até dois anos em forma dormente, sem levar o quadro clínico da doença.

Contaminação:

Umidade ambiental baixa, deficiência de vitamina A e deficiências nutricionais.

Sintomas:

O pássaro passa a se coçar seguidamente ficando irrequieto na gaiola. Com a evolução do quadro podemos observar escamações de pele ao redor do bico, ânus, pernas e pés. Há casos em que as lesões chegam a causar deformações no bico e nas unhas.

Controle e Prevenção:

Além da higiene, 2 ou 3 gotas de vinagre na água do banho ajudam a manter os parasitas longe. Banhos de sol mantêm os piolhos e outros parasitas longe dos pássaros, funcionando ainda como repelente de insetos. Cuidados com a higiene de gaiolas acessórios e ambiente, correção alimentar, ambiente de criação de aves deve ser bem ventilado e arejado, mas sem corrente de vento.

Ácaros das Penas

Nome Popular
Piolhos brancos

Tipo
Parasitose (ácaro)



Descrição do Problema:

Embora esses piolhos não se alimentem do sangue dos pássaros, há casos inclusive de fêmeas que abandoam o choco por se sentirem incomodadas.

Contaminação:

Quando a higiene é relaxada no criatório, o acúmulo de sujeira e de fezes formam o ambiente propício para o desenvolvimento de uma superpopulação de parasitas que passam a incomodar a ave.

Sintomas:

O pássaro passa a se coçar seguidamente ficando irrequieto na gaiola. As cerdas ficam com aspecto “roído”, quebradas, imperfeitas e sem brilho. Dependendo da quantidade de ácaros, podem comprometer o vôo. Para verificar se a ave está sendo atacada por ácaros, pegue-a e observe com sua asa aberta contra a luz.

Controle e Prevenção:

Medicação adequada, além da higiene, 2 ou 3 gotas de vinagre na água do banho ajudam a manter os parasitas longe. Banhos de sol.

Fonte:

<http://www.boleiro.com/trincaferro/doencas-cuidados-e-prevencao/>

Ácaros Vermelhos

Nome Popular
Piolhos vermelhos

Tipo
Parasitose (Ácaro)



Descrição do Problema:

São piolhos hematófagos e apresentam a cor vermelho quando estão cheios de sangue. É parasita noturno, se protegendo e reproduzindo em frestas, rachaduras e vãos durante o dia. Seu ciclo de vida por ser completado em uma semana. Em criadouros pode permanecer por 6 meses, após a retirada das aves.

Contaminação:

Através de objetos contaminados como : gaiolas, comedouros, capas de gaiolas, outros acessórios e pelo próprio trânsito de pessoas de um criadouro a outro.

Sintomas:

A ave não dorme direito, se estressando e perdendo nutrientes para o parasita. Podem causar diminuição da eficiência reprodutiva nos machos, diminuição da postura nas fêmeas, diminuição da velocidade de crescimento dos filhotes, fraqueza, letargia e diminuição de apetite. Durante a noite, os pássaros ficam agitados e não páram de se bicar tentando se livrar dos parasitas.

Controle e Prevenção:

Medicação adequada, higiene e 2 ou 3 gotas de vinagre na água do banho .

Fonte:

<http://www.ocoleiro.com/trincaferro/doencas-cuidados-e-prevencao/>

Adenite Equina

Nome Popular
Garrotinho

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Inflamação mucopurulenta da parte respiratória superior dos animais.

Contaminação:

A doença é transmitida pela via oral e nasal

Sintomas:

Febre, tosse, anorexia, depressão e corrimento nasal seroso e posteriormente mucopurulento. Formação de abcesso. O animal pode manter o pescoço baixo e estendido assim como relutar em deglutiir água e alimentos.

Controle e Prevenção:

Desinfecção das baias, cochos, escovas ou qualquer ferramenta que tenha entrado em contato com o animal doente.

Fonte:

<http://www.ourofino.saudeanimal.com/blog/garrotinho-em-equinos/>

Asma

Nome Popular
Asma

Tipo
Parasitose (Ácaro)



Descrição do Problema:

Dificuldade de respiração, inflamação nos órgãos respiratórios

Contaminação:

Poeira, friagem, alimentos condimentados, gaiolas sujas, mudanças no clima e má ventilação do criadouro

Sintomas:

Respiração de difícil acesso asmático frequente e ofegante. Em casos muito graves imobilidade, olhos entreabertos, penas soltas, respiração acelerada intermitente com emissão de pequenos gemidos. Evolui rapidamente para sua forma crônica se não for tratada rapidamente.

Controle e Prevenção:

Eliminar imediatamente o frio, vento, poeira e umidade. Colocar a ave em gaiola com temperatura de 30°C. Utilizar medicação adequada. Evitar lugares úmidos, sujos e sujeitos a ventos frios.

Fonte:

<http://www.ocoleiro.com/trincaferro/doencas-cuidados-e-prevencao/>

Aspergilose

Nome Popular

Tipo

Doença Fungicida



Descrição do Problema:

Quando a infecção se dá nas vias respiratórias (pulmão), o pássaro respira mal, emagrece e morre. Quando a infecção ocorre nos olhos, percebe-se que estes ficam irritados e lacrimejantes e a córnea opaca. A infecção cutânea provoca perda das penas, que se quebram facilmente. A aspergilose pode facilmente, ser confundida com coriza e a difteria.

Contaminação:

Existe uma alta mortalidade em pintinhos que inalam grandes quantidades de esporos durante a eclosão em incubadoras contaminados ou quando colocados em locais contaminados após o nascimento. Nas aves mais velhas, a infecção é causada principalmente pela inalação de poeira, sujeira e lixo contaminados.

Sintomas:

Dificuldade respiratória, olhos irritados, lacrimejantes e a córnea opaca, penas quebradiças.

Controle e Prevenção:

Rigor com a higiene, cuidado com alimentos estragados e mofados (principalmente a mistura de sementes) e com a umidade.

Babesiose

Nome Popular
Tristeza bovina

Tipo
Doença Protozoária



Descrição do Problema:

O carapato ao se alimentar do sangue do hospedeiro, transmite a doença ao animal.

Contaminação:

Transmitida através do carapato.

Sintomas:

Apatia, anorexia, emagrecimento, pêlos arrepiados, coração acelerado, respiração acelerada, ausência de ruminação, quebra de leite, anemia e altas temperaturas, acima de 41°C.

Controle e Prevenção:

Vacinação

Fonte:

<http://www.vallee.com.br/novidades/tristeza-parasitaria-bovina-tpb>

Borreliose

Nome Popular
Peste do carrapato

Tipo
Doença Parasitária



Descrição do Problema:

O carrapato parasita o animal , enfraquecendo-o e caso o ciclo não for interrompido, pode levar o animal à morte.

Contaminação:

Transmitida por carapatos em criações de aves caipira.

Sintomas:

Palidez, anorexia, fezes esverdeadas. Pode causar a morte.

Controle e Prevenção:

Eliminar os carapatos

Fonte:

<http://www.cpt.com.br/cursos-avicultura/artigos/doencas-aviarias-do-tipo-bacteriose>

Botulismo

Nome Popular
Doença da vaca caída

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Após a absorção pelo trato intestinal, as toxinas ligam-se a receptores de terminações nervosas causando paralisia e morte do animal em virtude de parada respiratória.

Contaminação:

A bactéria pode permanecer no solo e em matéria orgânica por longos períodos em sua forma resistente, os esporos, sem causar doença. Porém, quando encontram uma ambiente favorável sem oxigênio, os esporos germinam e produzem neurotoxinas.

Sintomas:

Dificuldade de locomoção devido à paralisia dos membros posteriores, podendo evoluir para os membros anteriores, permanecendo a maior parte do tempo deitado. Paralisia dos músculos da mastigação, dificuldade para respirar.

Controle e Prevenção:

Eliminação de fontes de contaminação nas pastagens através da remoção e incineração de carcaças, manejo nutricional adequado, como a correção da deficiência de fósforo nas pastagens e suplementação mineral permanente dos animais, além de vacinação anual.

Fonte:

<http://www.beefpoint.com.br/radares-tecnicos/sanidade/botulismo-bovino-uma-doenca-que-pode-ser-evitada-40142/>,
<http://www.vallee.com.br/produtos/bovinos-de-corte/doencas/Botulismo>

Bouba Aviária

Nome Popular
Varíola aviária

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

É uma doença relativamente comum, em criações de quintal que não foram vacinados. O vírus se aloja na corrente sanguínea da ave, desencadeando várias sequelas como lesões pelo corpo e desenvolvimento de membranas. As bolhas que aparecem na ave desenvolvem uma crosta escura e demoram cerca de três semanas para curar e desaparecer.

Contaminação:

Existem duas formas da doença. A primeira é transmitida por insetos picadores, especialmente mosquitos, e feridas contaminadas, causando danos a crista, barbela e bico. Aves afetadas por esta forma geralmente se recuperam em algumas semanas. A segunda forma é transmitida pela inalação do vírus e provoca difteria, formando membranas na boca, faringe, laringe e às vezes na traqueia.

Sintomas:

Bolha esbranquiçada que aparece na crista, barbela e em outras áreas da pele. Algumas vezes podem aparecer lesões no corpo, pernas e nas partes mais macias do bico. Febre, tristeza e penas arrepiadas

Controle e Prevenção:

As aves doentes devem ficar abrigadas, longe do frio, chuva, umidade e também de mosquitos. Sua alimentação também deverá ser reforçada. A vacinação é o meio preventivo mais eficaz, além da desinfecção dos galinheiros ou granjas e escoamento de poças de água paradas.

Fonte:

<http://comocriargalinha.com/bouba-aviaria/>,
<http://www.aviculturainustrial.com.br/imprensa/classificacao-sintomas-e-tratamento-da-bouba-aviaria/20131003-091149-a547>

Bronquite Infecciosa

Nome Popular

Tipo

Doença Viral



Descrição do Problema:

Inflamação da conjuntiva ou do trato respiratório superior.

Contaminação:

A infecção é altamente contagiosa e se espalha rapidamente por contato, objetos contaminados ou pelo ar.

Sintomas:

Depressão, chiado, falta de ar, diarréia , tosse, indisposição em contato com calor, dificuldade respiratória, produção de ovos com casca fina . A cama do frango costuma ficar molhada.

Controle e Prevenção:

Vacinação

Fonte:

<http://comocriargalinha.com/bronquite-infecciosa/>

Brucelose Bovina

Nome Popular:

Mal de bang, febre de malta ou aborto infeccioso

Tipo:

Doença Bacteriana

**Descrição do Problema:**

Animais que não chegaram a puberdade ainda, demonstram ser mais resistentes à infecção

Contaminação:

Via oral (boca) e aerógena (transmissível pelo ar) uma enorme quantidade da bactéria causadora da doença é eliminada durante o aborto e partos de animais infectados. Devido à sua alta resistência no meio ambiente, torna-se a principal via de contaminação. Outros hábitos como os de cheirar e lamber o bezerro após o nascimento auxiliam na transmissão da bactéria. A transmissão através do coito é pequena, pois a vagina representa uma barreira que dificulta a infecção. Já a transmissão pela inseminação artificial é grande.

Sintomas:

Aborto no terço final da gestação, natimortos, nascimentos de bezerros fracos e corrimentos vaginais. É comum haver retenção de placenta e infertilidade temporária ou permanente. Nos machos, pode causar orquite (inflamação do testículo), consequentemente, levando à infertilidade do animal. Podem ser observadas lesões nas glândulas mamárias e lesões articulares (bursite e artrite).

Controle e Prevenção:

Vacinação

Fonte:

<http://www.infoescola.com/medicina-veterinaria/brucelose-bovina/>

Carbúnculo Sintomático

C

Nome Popular

Manqueira, mal do ano

Tipo

Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Doença infecciosa aguda, causa inflamação nos músculos, toxemia grave e alta mortalidade. Geralmente acomete bovinos entre 6 meses a 2 anos de idade. A taxa de natalidade desta doença se aproxima dos 100%. Os esporos da infecção permanecem dormentes nos vasos das massas musculares e quando ocorre um trauma na região, como coice ou quedas, cria-se um ambiente sem oxigênio, que favorece a germinação dos esporos e produção das toxinas bacterianas. A partir daí forma-se o quadro de gangrena e consequentemente desencadeia os sinais de “manqueira”.

Contaminação:

A infecção ocorre quando os bovinos ingerem os esporos, presentes no solo durante o pastejo. Esses esporos alcançam o intestino e penetram pela mucosa entérica e por meio da circulação alcançam o fígado e massas musculares.

Sintomas:

Manqueira acentuada, geralmente com inchaço da parte superior do membro acometido, apatia, perda do apetite, febre, entre outros. Nos estágios precoces, o inchaço é quente e doloroso, mas logo se torna frio e indolor. A pele perde a cor, torna-se rachada. A doença se desenvolve rapidamente e o animal vem a óbito em 12 a 36 horas após o aparecimento dos primeiros sinais.

Controle e Prevenção:

Vacinação

Fonte:

<http://www.ourofinosaudeanimal.com/blog/categoria/ruminantes/>

Ceratoconjutivite Infecciosa

Nome Popular
Doença do olho rosado

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Diversos fatores podem predispor à ocorrência do problema tais como a luz solar, a qual é capaz de lesionar o epitélio corneano e favorecer o acesso das bactérias, justificando o aumento da incidência do problema durante o verão. Outros fatores que contribuem são: poeira, sementes, feno e outros irritantes mecânicos... Animais que apresentam a região ao redor dos olhos despigmentada tem maior sensibilidade à luz solar e são mais predispostos à ocorrência de lesões oculares.

Contaminação:

Pode ser transmitida por contato direto, aerosol, secreções nasais e oculares. As moscas , além de serem um fator irritante para os olhos ao tentarem se alimentar das secreções oculares, são também os principais vetores da bactéria, podendo permanecer durante 3 dias após terem contato com o material contaminado, disseminando a doença.

Sintomas:

Lacrimejamento excessivo, fotofobia e dentro de 24 horas ocorre a infecção conjuntival. Área de opacificação e edema da córnea, podendo evoluir para a formação de múltiplas úlceras.

Controle e Prevenção:

As drogas mais utilizadas são a penicilina g ou a genamicina. Os animais que apresentam ulceração devem ter seus olhos protegidos dos fatores irritantes, principalmente das moscas e da luz solar, sendo utilizado uma espécie de “tapa-olho” sobre o olho acometido.

Fonte:

<http://www.milkpoint.com.br/radar-tecnico/medicina-da-producao/pinkeye-ceratoconjuntivite-infecciosa-bovina-16678n.aspx>

Cetose

Nome Popular

Tipo

Doença Metabólica



Descrição do Problema:

Quando a demanda de glicose é adequada, as proteínas são sintetizadas no fígado e distribuídas para os tecidos com a finalidade de produzir energia. Quando há falta de glicose no organismo pela diminuição de carboidratos, outras vias de produção de energia são acionadas. Há acúmulo de substâncias no fígado acumulando-se no sangue e desencadeando a doença.

Contaminação:

A enfermidade ocorre pelo aumento das necessidades de glicose no organismo ou pela diminuição brusca da ingestão de carboidratos.

Sintomas:

Em bovinos : agressividade , tremores musculares, corrimento nasal seroso, perda de apetite ,queda na produção de leite, rapidez na perda de peso e depressão. Em ovinos e caprinos: os animais se separam do restante do rebanho, apresentam cegueira, constipação e fezes secas.

Controle e Prevenção:

Vacas que estão na primeira fase da doença podem recuperar-se quando são transferidas para pastagens ou suplementadas com feno e melaço. Em ovinos e caprinos a doença é altamente fatal e as cabras e ovelhas só respondem ao tratamento se for realizado no início dos sinais clínicos. A melhora do plano nutricional tanto de bovinos, ovinos e caprinos deve ser feita na metade final da gestação . O estresse por manejo constante, tosquia, dosificações e transporte, bem como mudanças no tipo de alimentação devem ser evitados no terço final da gestação.

Fonte:

<http://www.grupocultivar.com.br/artigos/cetose-em-ruminantes>

Cinomose

Nome Popular
Esgana

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

A infecção normalmente inicia-se pelas vias orais ou nasais. Em 24 horas o vírus se espalham pelo sangue e atingem a cabeça do animal. O vírus nos dias seguintes ataca o baço , estômago e intestinos. O tratamento no inicio da doença reduz a probabilidade da necessidade de eutanásia do animal.

Contaminação:

A doença se espalha através do ar e por secreções corporais, incluindo a urina. O contato direto com outros animais infectados também é uma via de contaminação além da placenta no caso da mãe estar doente.

Sintomas:

Meningite, paraplegia, contrações musculares, abortos e partos prematuros, alterações no esmalte dentário, dispnéia, lesões degenerativas, necrose artrite degenerativa e inflamatória.

Controle e Prevenção:

Ingestão do colostro pelos filhotes recém-nascidos além de vacinação

Fonte:

<http://www.ebah.com.br/content/ABAAAAAbhAAJ/cinomose-canina>

Clamidiose

C

Nome Popular

Tipo

Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

O microorganismo se reproduz nas células do trato respiratório causando irritação e consequentemente infecção respiratória. Além de infectar gatos, também pode ser transmitida para pássaros e seres humanos.

Contaminação:

Pode ser transmitida por contato direto com outro animal infectado ou através de secreções infectadas.

Sintomas:

Conjutivites, rinites, o animal pisca excessivamente, tem corrimento nasal e ocular, olhos vermelhos, espirros e tosse. O corrimento ocular pode ser aquoso ou purulento.

Controle e Prevenção:

O tratamento é feito através de pomadas oftálmicas que devem ser aplicadas algumas vezes ao dia, por um período de até duas semanas. A melhor prevenção é a vacinação dos animais, além da desinfecção ambiental em locais de grande concentração de animais .

Fonte:

<http://www.animale.me/conheca-a-clamidiose-felina/>

Coccidiose

Nome Popular
Eimeriose

Tipo
Parasitose (Protozoários)



Descrição do Problema:

O protozoário causador da doença provoca alterações no trato intestinal, diminuindo o desempenho e desenvolvimento dos animais acometidos, podendo ainda resultar na morte dos mesmos.

Contaminação:

Alta densidade de animais, confinamento, diversidade de faixas etárias convivendo juntas, acúmulo de matéria orgânica dentre outras falhas de manejo são responsáveis pela proliferação de diversas doenças, principalmente a coccidiose.

Sintomas:

Diminuição no consumo de alimentos, queda da conversão alimentar, atraso no desenvolvimento, diarréias com presença ou não de sangue, desidratação e anemia. Os danos causados ao intestino são irreversíveis, provocando assim atraso no crescimento e diminuição da produção.

Controle e Prevenção:

Retirada dos animais dos ambientes de possível recontaminação, aumento da imunidade dos animais e utilização de medicamentos preventivos.

Fonte:

<http://www.milkpoint.com.br/radar-tecnico/bayer-saude-pordeira-a-dentro/coccidiose-em-bovinos-e-seus-impactos-na-producao-93508n.aspx>

Coccidiose

Nome Popular

Tipo

Parasitose (Protozoários)



Descrição do Problema:

Os parasitas aderem-se à mucosa do intestino, multiplicando-se e ficando no trato digestivo para extrair sangue. Uma vez infectada, a galinha irá disseminar o parasita através de suas fezes por alguns dias antes que os sintomas apareçam.

Contaminação:

Os parasitas são encontrados nas fezes das aves ou no chão. A doença também pode ser disseminada através de botas contaminadas, roupas, sacos de rações, insetos e roedores.

Sintomas:

Nas galinhas proporcionam uma aparência suja e despenada, apatia, fraqueza, pele com aspecto pálida , anorexia, redução da absorção de nutrientes, desidratação e perda sanguínea nas fezes . Os pássaros ficam tristes, arrepiados, sem forças para voar. As fezes se tornam moles e as vezes sanguinolentas.

Controle e Prevenção:

Muita higiene; evitar alimentar as aves no chão, pois dessa forma elas estarão expostas a ter infecções devido à contaminação das fezes; quarentena com pássaros recebidos e uso de pro-bióticos e pré-bióticos na alimentação.

Fonte:

<http://www.nacaodospassaros.com/t96-coccidiose-em-canarios?highlight=COCCIDIOSE>
<http://comocriargalinha.com/coccidiose/>

Cólera Aviária

Nome Popular
Raiva

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Doença contagiosa que acomete aves domésticas (galinhas, patos, perus, marrecos, gansos, angolas... Etc), todas as aves de quintal e de criação industrial e silvestre. Geralmente ocorre em surtos que se instalam subitamente produzindo alta morbidade e alta mortalidade, ocorrendo infecções crônicas e sem sintomas.

Contaminação:

Contato com animais contaminados.

Sintomas:

Abatimento e febre, cristas e barbelas inchadas e azuladas, boca cheia de baba espessa (gosma), diarréia verde amarelada abundante, penas eriçadas, aumento da frequência respiratória , base dos pés e joelhos quentes e edemaciados, fígado descolorado.

Controle e Prevenção:

Vacinação além de higiene e desinfecção dos aviários com soda cáustica 0,5% ou creosol a 1%, queimar e enterrar as aves mortas, vacinar todas as aves da criação.

Fonte:

<http://www.recantodaserrinha.com.br/ColeraAviaria.htm>

C Colibacilose

Nome Popular
Diarréia suína

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Infecção intestinal que acomete leitões, causando uma severa diarréia.

Contaminação:

Contato com objetos contaminados, podendo ser transmitida também da mãe para o filhote.

Sintomas:

Diarréia aquosa com cor amarelada

Controle e Prevenção:

Vacinação, além de limpeza e desinfecção das instalações

Fonte:

<https://gepsaa.wordpress.com/2013/02/28/diarreia-de-leitoes-na-maternidade/>
http://www.cesumar.br/prppge/pesquisa/epcc2005/anais/rubiana_midori_anami.pdf

Conjutivite

Nome Popular
Conjutivite

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Inflamação dos olhos

Contaminação:

Contato direto com animais doentes ou através de irritação causada por poeira, umidade excessiva , forte ventilação, variação de temperatura bem como alto nível de amônia.

Sintomas:

Infecção nos olhos com inflamação causando lacrimejamento

Controle e Prevenção:

Utilização de colírios e evitar colocar os animais em ambientes muito úmidos, com forte ventilação ou que varie muito a temperatura.

Fonte:

<http://www.portalagropecuario.com.br/pequenas-criacoes/criacao-de-coelhos-principais-doencas/>

Coriza Infecciosa

C

Nome Popular
Gôgo

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria causa inflamação na mucosa nasal, seios nasais e conjuntiva ocular. Atinge aves de qualquer idade e linhagem.

Contaminação:

Transmitida principalmente pelo contato direto de ave para ave, podendo também contrair a doença por inalação de bactérias presentes no ar e pelo consumo de alimentos ou água contaminada. Surtos da doença muitas vezes acontecem quando elas não estão demonstrando sinais da doença e são introduzidos em uma criação saudável.

Sintomas:

Corrimento fluído nas vias nasais, catarro, conjutivite, edema da cabeça e ao redor dos olhos. Em alguns casos ocorre o fechamento das pálpebras e até a destruição do globo ocular. As aves diminuem a postura e ficam com as asas caídas. Aves em fase de crescimento podem ficar atrofiadas.

Controle e Prevenção:

Evitar friagem , umidade, vento direto nas aves e conservar as instalações bem limpas além da vacinação.

Fonte:

<http://www.canalrural.com.br/noticias/pecuaria/pecuaria-aborda-coriza-infecciosa-doenca-comum-entre-aves-24299>
<http://comocriargalinha.com/coriza-infecciosa/>

Dermatobiose

Nome Popular
Berne

Tipo
Doença parasitária



Descrição do Problema:

A mosca do tipo dermatobia deposita seus ovos sobre moscas capturadas de outras espécies que tornam-se vetores de seus ovos e os depositam na pele dos animais. O desenvolvimento das larvas que se alimentam do tecido e entram na pele do animal causam um processo inflamatório, irritações, abscessos e sangramentos favorecendo inclusive o aparecimento de infecções secundárias e bicheiras. Os principais vetores são a mosca-dos-chifres, mosca-dos-estábulos e mosca doméstica.

Contaminação:

Ovos de moscas depositados na pele dos animais.

Sintomas:

Processo inflamatório local, irritações, abcessos e sangramentos no local do desenvolvimento da larva.

Controle e Prevenção:

O combate ao berne restringe-se ao tratamento das larvas presentes no corpo do animal. O controle pode ser obtido com o tratamento frequente por meio de pulverizações ou banhos de medicamentos específicos.

Fonte:

<http://www.diadecampo.com.br/zpublisher/materias/Materia.asp?id=23802&secao=Sanidade%20Animal>

Dermatofilose

Nome Popular
Mela ou chrona

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Doença contagiosa que acomete a pele dos animais. A bactéria gera um processo inflamatório agudo com erupções crostosas e escamosas.

Contaminação:

Através do contato direto entre animais infectados, picadas de mosquitos e carrapatos. A doença manifesta-se quando há uma redução ou alteração das barreiras naturais da pele, como fatores ambientais (chuva, umidade e altas temperaturas)

Sintomas:

Febre discreta nos casos moderados.

Controle e Prevenção:

Administração de antibióticos, banhos de imersão ou aspersão com sulfato de zinco ou cobre.

Fonte:

<http://www.infoescola.com/doencas/dermatofilose/>

Dermatomicose

Nome Popular
Tinha ou tricofitose

Tipo
Doença Fungicida



Descrição do Problema:

Quando o animal se machuca o fungo se instala na região lesionada, causando infecções na pele.

Contaminação:

Contato direto com animais infectados e animais sadios, podendo os esporos dos fungos estar presentes em diversos locais como cercas, cochos e postes.

Sintomas:

Agitação, calor e descamação da pele. Ocorrem geralmente na cabeça, pescoço e períneo e, caso não seja iniciado um tratamento, pode se alastrar para outras regiões do corpo.

Controle e Prevenção:

Pulverização de rebanhos com fungicidas. Deve-se isolar os animais contaminados e ser realizada a desinfecção do ambiente e dos utensílios utilizados no manejo dos animais. Uma boa ventilação e insolação também ajudam minimizar as ações dos esporos.

Fonte:

<http://www.infoescola.com/doencas/dermatomicose-em-animalis/>

Dirofilariose

Nome Popular
Parasita do coração

Tipo
Parasitose (Protozoários)



Descrição do Problema:

As larvas do parasita entram na pele, musculatura e penetram os vasos sanguíneos, alojando-se no coração do animal.

Contaminação:

Transmitida através de picada de mosquito culex pipiens. O mosquito ingere o sangue do animal contaminado e ao picar outro animal, o contamina.

Sintomas:

Os sintomas aparecem vários meses após o animal ter sido picado pelo mosquito. Os principais são: tosse crônica, diminuição da tolerância ao exercício e perda de peso. Posteriormente aparecerão a dificuldade de respiração , febre , podendo-se desenvolver líquido na cavidade abdominal. A morte dos parasitas pode levar à ocorrência de tromboses em vários órgãos.

Controle e Prevenção:

A prevenção pode ser feita com comprimidos mensais ou através de injeções. Estes tratamentos têm como objetivo a eliminação das formas larvares do parasita transmitidas pelos mosquitos, evitando que estas evoluam para parasitas adultos.

Fonte:

<http://www.scalibor.pt/Parasitas-doencas-e-prevencao/A-dirofilariose-canina.aspx>

Doença de Gumboro

Nome Popular

Doença infecciosa da bursa

Tipo

Doença Virótica

**Descrição do Problema:**

Essa doença acomete aves jovens e é altamente contagiosa. Ela pode produzir bursite e comprometer severamente os mecanismos de imunidade por anticorpos contra outras doenças.

Contaminação:

Através de equipamentos contaminados, insetos e matéria orgânica.

Sintomas:

Diarréia branca aquosa, depressão, anorexia, prostração, penas eriçadas e tremores

Controle e Prevenção:

Vacinação e desinfecção do local onde as aves ficam.

Fonte:

<http://www.agrolink.com.br/saudeanimal/NoticiaDetalhe.aspx?codNoticia=59421>

D Doença de Marek

Nome Popular
Doença do olho cinza

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

O vírus se instala nos nervos periféricos , onde causa paralisia dos mesmos causando uma sintomatologia conhecida como “posição de bailarina” onde a ave se apresenta com uma perna distendida para trás e outra para frente. Outros nervos podem ser afetados, como por exemplo, o nervo vago, o que determina o aparecimento do “papo pêndulo” ou o nervo braquial provocando paralisia da asa. Quando ocorre o acometimento do olho, a doença provoca uma descoloração da íris que se torna cinzenta e uma irregularidade no contorno da pupila, que perde sua forma circular podendo progredir até a cegueira.

Contaminação:

Esta doença tem várias manifestações, podendo causar problemas neurológicos, infiltrando-se de forma aguda no sistema nervoso central, causando paralisia temporária das pernas ou asas e lesões oculares. Problemas viscerais, como tumores no coração, ovário, testículos, músculos e pulmões e por fim problemas cutâneos, como tumores nos folículos das penas.

Sintomas:

Paralisia de uma das pernas ou das duas, aparecimento de papo protuberante, paralisia da asa, íris dos olhos acinzentada, tumores na pele na região dos folículos das penas, aumento no volume dos órgãos viscerais como fígado, ovários e intestinos.

Controle e Prevenção:

Vacinação, lavagem e desinfecção dos ambientes onde as aves ficam, manter as aves em um ambiente de ventilação adequada, calcular de forma correta a quantidade de aves por metro quadrado das instalações evitando superpopulação e consequentemente disseminação de várias doenças

Fonte:

<http://blogalinaceo.blogspot.com.br/2012/04/doenca-de-marek.html>,
http://www.avisite.com.br/clipping/CevaWorld_02_Marek.pdf
<http://comocriargalinha.com/doenca-de-marek/>

Doença de New Castle

Nome Popular

Tipo

Doença Viral



Descrição do Problema:

O período de incubação é de 4 a 7 dias. Causa edemas na cabeça, região do pescoço, entrada do tórax, hemorragias e ulcerações na laringe, turvação dos sacos aéreos e inflamação da traquéia. Separe sapatos e roupas para ser usado apenas na área de quarentena e permita que apenas trabalhadores e utensílios essenciais na criação tenham acesso ao local. Limpar e desinfetar veículos (incluindo pneus e materiais rodantes) que entram e saem da fazenda, evitar visitar outras granjas, limpar e desinfetar aviários entre cada lote de aves .

Contaminação:

O vírus é altamente contagioso e se propaga nas fezes e secreções nasais, por meio de contato direto , através do ar ou itens contaminados, como solas dos sapatos, gaiolas, alimentos contaminados ou comedouros. O vírus também pode penetrar as cascas de ovo que entrem em contato com alimentos ou tecidos infectados, e assim, conseguir infectar o embrião.

Sintomas:

Conjuntivite, secreções nasais , dificuldade de respiração (bico aberto) espirros, tremores, torcicolo, dificuldade de ficar de pé, diarréia , desidratação e paralisia.

Controle e Prevenção:

Não há nenhum tratamento ou vacina para esta doença. No entanto, as injeções de soro hiperimune têm sido utilizados para proteger as aves expostas antes de se tornar sintomático. Quando as aves começam a mostrar sintomas, isso é ineficaz. A taxa de mortalidade chega a quase 100% quando a galinha está infectada. Separe sapatos e roupas para serem usados apenas na área de quarentena e permita que apenas trabalhadores e utensílios essenciais na criação tenham acesso ao local. Limpar e desinfetar veículos (incluindo pneus e materiais rodantes) que entram e saem da fazenda, evitar visitar outras granjas, limpar e desinfetar aviários entre cada lote de aves .

Fonte:

<http://adapec.to.gov.br/animal/sanidade-animal/doenca-de-newcastle/> , <http://comocriargalinha.com/doenca-de-newcastle/>

Doença Inflamatória Intestinal

Nome Popular
DII

Tipo
Doença Metabólica



Descrição do Problema:

Causada pela entrada de células inflamatórias no trato gastrointestinal dos felinos, e não há um agente específico conhecido.

Contaminação:

Ainda não foram identificadas as causadoras da doença, mas basicamente o animal enfermo cria uma intolerância ou uma reatividade anormal à própria microflora intestinal, desencadeando todas as disfunções digestivas.

Sintomas:

Vômitos crônicos, diarréia com sangue, perda de apetite e de peso. É comum em gatos idosos.

Controle e Prevenção:

A doença é tratada por meio de dietas balanceadas e medicamentos anti-inflamatórios.

Fonte:

<http://www.cachorrogato.com.br/gato/causas-doencas-gatos/>

Ectima Contagioso

Nome Popular

Boca crostosa ou boqueira

Tipo

Doença Viral

**Descrição do Problema:**

No início da doença há formação de pústulas, seguidas de crostas espessas que em alguns dias recobrem uma área elvada na pele e ao cair deixam a pele sujeita às infecções secundárias. As lesões começam na mucosa da boca, podendo se estender ao focinho, orelhas, pálpebras e raramente ao aparelho genital ou coroa dos cascos.

Contaminação:

animais jovens são mais sensíveis. A principal forma de contaminação é o contato entre animais e com instalações, pastagens e cochos contaminados.

Sintomas:

Em cordeiros, as lesões podem ser graves e provocar anorexia, perda de peso, desidratação, desnutrição e manqueira. As lesões no ubere podem causar mastite.

Controle e Prevenção:

Vacinação além de isolar os animais doentes. O ectima contagioso é uma zoonose altamente contagiosa e pode provocar lesões nas mãos dos tratadores e veterinários, portanto é indispensável utilização de luvas durante o tratamento, vacinação e manipulação dos animais.

Fonte:

<http://www.milkpoint.com.br/radar-tecnico/ovinos-e-caprinos/ectima-contagioso-em-pequenos-ruminantes-74624n.aspx>

E Edema Malígno

Nome Popular
Gangrena gasosa

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

O grande número de surtos desta doença deve-se a falhas no processo de vacinação, principalmente devido à falta de assepsia no sítio vacinal, criatórios com excesso de matéria orgânica, ausência de troca de agulhas , entre outros.

Contaminação:

Infecção produzida por um ou mais microorganismos que entram no corpo através de feridas na pele e membranas mucosas ocasionadas por castração, tosquias, partos, procedimentos vacinais, punções venosas e outras.

Sintomas:

Febre, anorexia, taquicardia e depressão, ocorrendo também toxemia que faz com que o quadro evolua para a morte em algumas horas ou geralmente de um a três dias.

Controle e Prevenção:

Vacinação, eliminação de cadáveres (devem ser queimados e enterrados) , separação de animais mais jovens por idade, evitar traumas nas práticas de castração, vacinação e cirurgias fazer assepsia da pele , utilizar materiais estéreis , agulhas limpas e desinfetadas, sendo necessário trocá-las a cada 10 animais.

Enterotoxemia

Nome Popular

Enterite necrótica ou hemorrágica

Tipo

Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Infecção intestinal aguda, geralmente fatal.

Contaminação:

Os animais doentes liberam esporos juntamente com suas fezes e contaminam o ambiente. Esses esporos são ingeridos por bezerros recém-nascidos, entram em contato com a mucosa intestinal e a colonizam.

Sintomas:

Diarréia sanguinolena aguda, desidratação, anorexia, dor abdominal intensa, apatia e morte, comumente súbita.

Controle e Prevenção:

Vacinação do rebanho. A vacinação dos bezerros deve ser realizada aos 3 meses de idade e repetida 30 dias após a primeira dose e revacinar o rebanho anualmente. Reduzir a matéria orgânica das instalações para evitar a incidência de esporos.

Fonte:

<http://www.milkpoint.com.br/radar-tecnico/medicina-da-producao/enterotoxemias-dos-bovinos-89376n.aspx>

Febre Aftosa

Nome Popular
Febre aftosa

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

O vírus causador da doença é resistente ao congelamento e só fica inativo em temperaturas superiores a 50°C. Sobrevive nos gânglios linfáticos dos animais e na medula óssea. Pode sobreviver em forragens contaminadas e no meio ambiente por até um mês se houver condições favoráveis de temperatura e pH.

Contaminação:

A transmissão se dá por contato direto com animais infectados, contato com secreções, vetores móveis (homens, animais domésticos) que tenham estado em contato com animais contaminados, veículos e equipamentos nas mesmas condições. Em casos raros o vírus pode ser transportado pelo ar. O ar expirado, saliva, fezes, urina, leite e sêmen de animais doentes provocam contaminação até 4 dias antes do aparecimento dos primeiros sintomas clínicos.

Sintomas:

Falta de apetite, calafrios, febre e redução da produtividade de leite. Após a manifestação das aftas o animal não consegue se alimentar ou caminhar, ficando prostrado e fraco. Em casos mais graves os animais sofrem com a superinfecção das lesões, deformação de cascos, mastites e redução permanente da produção de leite, perda de peso, doenças no músculo cardíaco, aborto e morte de animais jovens. Nos ovinos e caprinos as lesões são menos pronunciadas, podendo passar desapercebidas. Os porcos podem desenvolver graves lesões nos pés.

Controle e Prevenção:

Desinfecção dos locais e de todo material infectado (artefatos, veículos, roupas), destruição dos cadáveres e produtos animais suscetíveis na zona infectada, medidas de quarentena, vacina com vírus inativado.

Fonte:

<http://www.canalrural.com.br/noticias/febre-aftosa/saiba-que-febre-aftosa-como-ela-age-organismo-dos-animais-7199>

Hepatite

Nome Popular
Hepatite

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

Através da disseminação do vírus pelo sangue do animal, esta doença pode afetar diversas partes do cão, prejudicando inclusive o seu sistema central.

Contaminação:

Através de contato direto com cães doentes ou com sua urina e fezes, além de objetos utilizados por animais contaminados.

Sintomas:

Vômito, diarréia, febre, em alguns casos sangue nas fezes e tosse.

Controle e Prevenção:

Vacinação , além de evitar o contato com animais doentes.

Fonte:

<http://www.maxtotalalimentos.com.br/dica-cao/saude/hepatite-infecciosa-canina-sintomas-causas-e-tratamento/>

Hipocalcemia

Nome Popular

Febre do leite ou febre vitular

Tipo

Doença Metabólica



Descrição do Problema:

Doença metabólica (deficiência de cálcio no organismo) que acomete bovinos, geralmente animais de alta produção leiteira, com menos incidência em ovinos e caprinos. O cálcio é essencial para a formação dos ossos e dentes dos animais, entra na composição do leite, coagulação do sangue, regulagem dos batimentos cardíacos e manutenção e excitabilidade neuromuscular.

Contaminação:

Pode ocorrerem em animais produtores de leite de média a alta produção em até 72 horas após o parto ou ao longo da lactação.

Sintomas:

Aumento de sensibilidade. O animal encontra-se em pé com tremor muscular da cabeça e dos membros, evita andar e não se alimenta. Pode ocorrer agitação e paralisia da cabeça, com ranger de dentes e, posteriormente, ocorre rigidez das patas traseiras. O animal cai e permanece deitado por longo período, com a cabeça voltada para o flanco. Ocorre diminuição do estado de consciência, desaparece a rigidez das patas e os membros ficam flácidos com as extremidades frias.

Controle e Prevenção:

Alimentação correta do animal, uso de mineral adequado e boas práticas de manejo adotadas no pré-parto e pós-parto imediato.

Fonte:

http://www.emater.mg.gov.br/portal.cgi?flagweb=site_tpl_paginas_internas&id=9122#.V2RE5ygrKM8

Influenza Equina

Nome Popular
Gripe equina

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

Doença infecciosa do sistema respiratório podendo acometer também os asininos e muares, sendo extremamente contagiosa.

Contaminação:

São contagiosas as secreções nasais, a urina e fezes. O contágio também pode ocorrer através da água, alimentos e objetos contaminados.

Sintomas:

Febre, calafrio, respiração acelerada, perda de apetite, lacrimejamento, corrimento nasal e ocular, inflamação da garganta, prisão de ventre, diarréia, tosse.

Controle e Prevenção:

Proporcionar ao animal doente repouso absoluto protegido contra correntes de ar e provido de boa cama e alimentação nutritiva e de fácil mastigação e água limpa.

Fonte:

<http://www.saudeanimal.com.br/9315/fazenda/equinos/doencas-cavalos/influenza-equina>

Laminites

Nome Popular
Aguamento

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Doença caracterizada por um processo inflamatório das partes sensíveis do casco, que afeta várias espécies de animais domésticos, sendo os equinos os mais susceptíveis. Sua ocorrência em bovinos é baixa, sendo maior em animais confinados devido às condições alimentares a que são submetidos.

Contaminação:

Excessiva ingestão de grãos , podendo estar relacionada com fatores genéticos, idade, falta de exercícios, umidade ou quadros de toxemia.

Sintomas:

Dor, ansiedade acompanhada de tremores musculares, sudorese e aumento da frequência cardíaca e respiratória. Os cascos acometidos apresentam-se quentes e visivelmente inflamados. O animal fica relutante em locomover-se, ficando deitado quase todo o tempo e quando forçado a andar, caminha sobre os talões. Em casos crônicos, os cascos crescem em comprimento, perdendo a elasticidade e densidade normais na sola, passando a ficar mais quebradiço.

Controle e Prevenção:

Analgésicos e antiinflamatórios podem ser usados, além de duchas de água fria várias vezes ao dia (exetuando-se em animais recém trabalhados , quentes e suados) , pois apresenta ação descongestionante, causando bem-estar ao animal. A prevenção da doença é feita através de controle da alimentação do animal, evitando consumo excessivo de carboidratos (milho, trigo, cevada ou ração) e a troca brusca de alimentação.

Fonte:

<http://www.vallee.com.br/produtos/bovinos-de-corte/doencas/>

Leishmaniose

Nome Popular
Calazar

Tipo
Parasitose (Protozoários)



Descrição do Problema:

Doença infeciosa, não contagiosa, causada por um protozoário que é inserido no animal através da picada do mosquito conhecido como mosquito palha ou birigui. Depois do animal ser picado, o protozoário se reproduz, debilitando o animal e em muitos casos levando à morte.

Contaminação:

O animal é picado pelo mosquito transmissor, conhecido por mosquito palha ou birigui.

Sintomas:

Perda de peso, pelagem opaca, falta de apetite, úlceras, anemia, apatia, diarréias e vômitos persistentes, desânimo, crescimento exagerado das unhas, seborréia, conjutivites, hemorragias nasais, ferimentos na pele, abdômen inchado, atrofia muscular, perda de pelos e descamações na pele.

Controle e Prevenção:

Vacinação dos animais; evitar locais de pouca higiene, materiais orgânicos em decomposição e grandes áreas com matas.

Fonte:

<http://www.cachorrogato.com.br/cachorros/leishmaniose-caes/>

Leptospirose

Nome Popular
Doença da urina do rato

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria atinge os rins e o fígado do animal, alterando sua função hepática.

Contaminação:

Doença transmitida através do contato do animal com a urina do rato infectado.

Sintomas:

Falta de apetite, urina marrom escura, vômito, desidratação, prostração, febre, mucosas amareladas (olhos, gengiva, etc) e o animal pode urinar em excesso.

Controle e Prevenção:

Vacinação anual dos animais; evitar lixo espalhado e ambientes onde possam favorecer o aparecimento de ratos.

Fonte:

<http://portaldodog.com.br/cachorros/saude/leptospirose-canina/>

Leucose

Nome Popular
Leucemia felina

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

O vírus entra no organismo do animal geralmente pela faringe, atinge a corrente sanguínea e se distribui pelo corpo. Há enfraquecimento do sistema imunológico deixando o felino vulnerável a doenças infecciosas, lesões na pele, desnutrição, cicatrização mais lenta de feridas e problemas reprodutivos.

Contaminação:

Transmissível através da saliva infectada quando os gatos se lambem uns aos outros, partilham pratos de comida e água ou lutam entre si.

Sintomas:

Perda de peso, desnutrição, secreção nasal e ocular excessiva, diarréia persistente, imunodeficiência, tumores em células linfáticas.

Controle e Prevenção:

Vacinação além de manter os gatos dentro de casa, sem contato com os gatos da rua, e castrados, para diminuir as chances de fugas, brigas e agressividade.

Fonte:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Leucemia_felina

<http://www.provet.com.br/artigo/veterinarios/as-doencas-que-assombram-nossos-gatos-fiv-e-felv/21/>

Linfadenite Caseosa

Nome Popular
Mal do caroço

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria penetra no organismo através de ferimentos, arranhões ou mesmo da pele intacta, alcaça a linfa e atinge os linfonodos regionais. Em qualquer órgão que a bactéria se instale, surge secreção purulenta de coloração branca-amarelada , a qual é produzida continuamente. Esses abscessos internos frequentemente aparecem em pulmões e fígado, provocando problemas respiratórios e hepáticos.

Contaminação:

Transmitida pelo contato direto do animal com a bactéria, através de viscosidades dos abscessos superficiais que se rompem. Os abscessos rompidos contaminam o solo, água , alimentos e instalações , ocorrendo a permanência do microorganismo por até 8 meses no meio ambiente.

Sintomas:

Anemia, dispnéia e mastite. Em ovelhas é comum a disseminação nos linfonodos mamários, ocasionando queda da produção leiteira, desnutrição e morte dos cordeiros.

Controle e Prevenção:

O tratamento é a drenagem do abscesso, de tal forma que o pus e demais secreções sejam coletados (papel-toalha, jornal, gaze). Este material deve ser incinerado para que não haja contaminação ambiental com a bactéria. A limpeza da ferida deve ser feita com solução de iodo a 10%. Prevenção : vacinação.

Fonte:

<http://www.milkpoint.com.br/radar-tecnico/ovinos-e-caprinos/linfadenite-caseosa-ou-mal-do-caroco-32346n.aspx>

Língua Azul

Nome Popular
Língua azul

Tipo
Doença viral



Descrição do Problema:

O vírus se multiplica nos vasos sanguíneos do animal, baixando drasticamente a imunidade e abrindo caminho para muitas doenças como pneumonia, diarréia e inflamação da musculatura

Contaminação:

Doença não contagiosa, é transmitida por vírus através do mosquito-pólvora. Ele se contamina ao sugar o sangue de um animal já doente e depois transmite o vírus ao picar um animal saudável.

Sintomas:

Febre alta entre 41°C e 42°C, tristeza, diminuição de apetite, apatia e lesões na região da face. Face avermelhada ao redor dos olhos, orelha, lesões no casco e lábios edemaciados.

Controle e Prevenção:

Ainda não existe um tratamento contra a língua azul, a não ser os antibióticos para combater as doenças provocadas pela baixa resistência do animal infectado. O que pode ser feito é tentar evitar a proliferação do mosquito.

Fonte:

<http://www.canalrural.com.br>

Lipidose Hepática

Nome Popular

Tipo

Doença Metabólica



Descrição do Problema:

Quando por algum motivo o animal para de comer, o organismo começa a fazer uso da gordura armazenada no corpo, como fonte de energia. Como o gato não consegue utilizar corretamente essa via, ocorre a infiltração de gordura no fígado e suas células não conseguem mais realizar suas funções. Ocorre mais em gatos obesos por metabolizarem a gordura do corpo mais rapidamente do que os gatos magros.

Contaminação:

Acúmulo de gordura no fígado do animal, devido ao fato de ficar sem se alimentar . Em alguns casos, ficar 3 dias sem se alimentar é o suficiente para o animal ficar doente.

Sintomas:

Anorexia, vômito, salivação e mucosas amareladas (icterícia)

Controle e Prevenção:

O tratamento mais eficaz é assegurar que o animal se alimente, para que o seu organismo deixe de metabolizar a gordura. Muitas vezes se faz necessário que se force o animal a se alimentar.

Fonte:

<http://www.becodosgatos.com.br/lipidose.htm>

<http://www.fcav.unesp.br/Home/departamentos/clinicacv/AULUSCAVALIERICARCIOSI/lipidose-felinos.pdf>

<http://portalmedicinafelina.com.br/lipidose-hepatica/>

Maedi Visna

Nome Popular
Artrite dos caprinos

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

É uma infecção que afeta vários sistemas e pode desencadear outras doenças , tendo evolução crônica e sinais inaparentes.

Contaminação:

Ingestão de colostro e leite contaminados, ou por secreções respiratórias. Podem ocorrer contaminação através de agulhas, tatuadores e material cirúrgico, além da convivência de animais positivos e negativos num mesmo espaço.

Sintomas:

O vírus causador da doença pode ocasionar pneumonia, mastite, encefalite e artrite, declínio da produção de leite , de carne e perda de peso dos adultos, além de fraqueza, dificuldade de respirar, morte e abate de animais acometidos.

Controle e Prevenção:

O controle e prevenção da doença podem ser feitos através de testes periódicos nos rebanhos, e do isolamento e descarte dos animais soropositivos , além da separação dos filhotes, ao nascimento, para que não haja a ingestão do colostro contaminado.

Fonte:

<http://www.revistaveterinaria.com.br/2011/11/22/maedi-visna-voce-sabe-o-que-e/>

<http://www.diadecampo.com.br/zpublisher/materias/Materia.asp?id=25527&secao=Artigos%20Especiais>

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/OfZ9CVRZ8QIZNBJ_2014-8-11-8-37-58.pdf

Micoplasmose

Nome Popular

Tipo

Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria causa anemia no animal, parasitando a superfície das células do sangue. O organismo do animal não reconhece a célula parasitada e a destrói. Quando essa destruição ocorre em massa, o animal pode ter anemia.

Contaminação:

Por mordeduras de outros animais, fêmeas podem transmitir aos filhotes e transfusões de sangue.

Sintomas:

Fraqueza, cansaço, perda de peso e palidez de mucosas

Controle e Prevenção:

Antibióticos orais ou injetáveis são prescritos para os animais infectados. É sempre bom evitar infestações por pulgas e carrapatos.

Fonte:

<http://portalmedicinafelina.com.br/hemoplasmose/>

<https://casvethospitalveterinario.wordpress.com/boletins-informativos/micoplasmose-felina-a-infeccao-do-momento-em-gatos/>

Miíase

Nome Popular
Bicheira

Tipo
Doença Parasitária



Descrição do Problema:

Através de lesões na pele do animal, moscas são atraídas e depositam seus ovos na região lesada. Os ovos eclodem, transformando-se em larvas que se alimentam do tecido necrosado, dando margem a infecções bacterianas secundárias. O odor exalado do local, atrai novas moscas, e novos ovos podem ser depositados. Após o crescimento das larvas, estas abandonam o animal e caem ao solo, transformando-se no período de 7 dias em novas moscas e iniciando-se novo ciclo.

Contaminação:

Ovos de mosca varejeira depositados em regiões lesionadas na pele do animal. As lesões podem ser ocasionadas por práticas de manejo rotineiras, cortes accidentais, intervenções cirúrgicas e traumatismos naturais como tecidos lacerados na região perianal de ovelhas no pós -parto ou umbigo não cicatrizado de animais recém-nascidos, sendo a estação de parição um dos períodos de maior ocorrência de miíases.

Sintomas:

Os animais podem apresentar dor e relutar em se mover. Forte odor vindo da região lesionada e infectada com os ovos e larvas da mosca.

Controle e Prevenção:

Monitoramento dos animais após práticas como tosquia, castração, caudectomia , brincagem, vasectomia e cesarianas; cauterização do umbigo de recém-nascidos; combater e controlar espécies vegetais espinhosas que possam traumatizar a pele dos animais em pastejo. No caso da doença já instalada, deve-se retirar os pelos ao redor da lesão, lavar a área com água corrente e sabão neutro, usar éter, solução de cresol ou repelente mata-bicheira na área lesionada, remover totalmente as larvas com uma pinça desinfetada, lavar a lesão com solução fisiológica e aplicar tintura de iodo a 10% no local da lesão. Aplicar pomada ou unguento

Mixomatose

Nome Popular

Tipo

Doença Viral



Descrição do Problema:

Doença virótica, altamente contagiosa provocando alto índice de mortalidade.

Contaminação:

Transmitida por contato direto , através de mosquitos e pulgas

Sintomas:

Corrimento nasal, perda de apetite, febre, dificuldade em respirar, inchaço e formação de crostas nas pálpebras, focinho e boca.

Controle e Prevenção:

Vacinação dos filhotes a partir de um mês de idade. Desinfectar gaiolas e combater os mosquitos e pulgas evitando que mais animais sejam contaminados.

Fonte:

<http://www.portalagropecuario.com.br/pequenas-criacoes/criacao-de-coelhos-principais-doencas/>

Mormo

Nome Popular
Lamparão

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria pode entrar no organismo pela via digestiva, respiratória, genital ou cutânea, de alguma lesão. Alcançando a circulação sanguínea, indo alojar-se em alguns órgãos em especial nos pulmões e fígado.

Contaminação:

A contaminação se dá pelo contato com material infectante do animal doente como pus, secreções nasais, urina ou fezes.

Sintomas:

Presença de nódulos nas mucosas nasais , nos pulmões , gânglios linfáticos, catarro e pneumonia. Na forma aguda é caracterizada por febre de 42°C, fraqueza e prostração; pústulas na mucosa nasal que se transformam em úlceras profundas com uma secreção inicialmente amarelada e depois sanguinolenta.

Controle e Prevenção:

Isolamento da área que contém animais doentes, sacrifício destes animais positivos, isolamento e reteste dos suspeitos, cremação dos corpos dos infectados, desinfecção das instalações e todo o material que entrou em contato com os doentes.

Fonte:

<http://www.defesaagropecuaria.al.gov.br/sanidade-animal/mormo>
<http://www.infoescola.com/doencas/mormo/>

Otite

Nome Popular
Dor de ouvido

Tipo
Pode ser Virótica, Bacteriana ou Fúngica



Descrição do Problema:

Inflamação no canal do ouvido do animal.

Contaminação:

Falta de cuidado com os ouvidos na hora do banho do animal . A umidade no canal auditivo pode causar a inflamação.

Sintomas:

Coceira intensa, dor e choro ao coçar, cheiro forte no ouvido, excesso de cera, balançar demais a cabeça de um lado para outro, perda de audição além de perda de apetite.

Controle e Prevenção:

Utilizar um algodão no ouvido do animal antes de dar banho; efetuar a limpeza do canal auditivo com a orientação de um veterinário.

Fonte:

<http://www.cachorrogato.com.br/cachorros/otite-canina-sintomas-tratamento-doenca-caes/>

<http://idmedpet.com.br/saude-de-a-z-caes-e-gatos/otite-o-que-causa-e-quais-sao-os-sintomas-em-caes-e-gatos.html>

Papilombose Cutânea

Nome Popular
Verruga ou figueira

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

Enfermidade infecto-contagiosa caracterizando-se por levar ao desenvolvimento de tumores localizados na pele e mucosa.

Contaminação:

A disseminação pode ser facilitada pela presença de ectoparasitos que lesionem a pele abrindo uma porta de entrada para o vírus, que é transportado por moscas. Outras formas de lesões ou irritações na pele permitem a ocorrência da infecção tais como o uso de brinco, arranhões feitos por arame farpado, material de tatuagem, descorna e agulhas.

Sintomas:

Aparecimento de verrugas. Pode provocar o surgimento de mastite e dificuldades de ordenha quando a verruga encontra-se no úbere ou teto da vaca. As verrugas sofrem constantes sangramentos além de servirem de porta de entrada para infecções secundárias e em casos extremos esta enfermidade pode levar até a morte do animal. As feridas e os sangramentos dos papilomas atraem moscas e, consequentemente, há o desenvolvimento de miíases.

Controle e Prevenção:

Combate a carapatos e moscas hematófagas, as fêmeas em fase de lactação que possuírem papilomas nos tetos devem ser ordenhadas por último e o ordenhador deve utilizar antissépticos nas mãos como solução de iodo. Aconselha-se também que os aparelhos de uso comum sejam desinfetados pelo menos uma vez por semana com formol a 2%

Fonte:

<http://www.canalrural.com.br>

Paraplexia Enzoótica

Nome Popular
Scrapie

Tipo
Doença Viral



Descrição do Problema:

Doença neurodegenerativa, progressiva e fatal que caracteriza-se pelo surgimento de coceira constante.

Contaminação:

Pode ser transmitida da mãe para o filhote; através da alimentação com ração fabricada com restos de animais infectados. Ingestão de material contaminado , como restos de placenta e fluidos fetais provenientes de animais infectados.

Sintomas:

Prurido lombar, hiperexcitabilidade, ranger de dentes, incoordenação motora e morte.

Controle e Prevenção:

As fêmeas infectadas e suas progêniés devem ser eliminadas. Evitar-se o confinamento durante o parto e o período de amamentação. Ambientes mais limpos e higiênicos podem diminuir a suscetibilidade da infecção.

Fonte:

<http://www.bv.fapesp.br/namidia/noticia/31275/caprinos-ovinos-sanidade-destaque-treinamento/>

<http://revista.globo.com/Revista/Comun/0,,EMI208633-18289,00-DOENCA+DE+OVINOS+E+CAPRINOS.html>

Parvovirose

Nome Popular
Parvo

Tipo
Doença viral



Descrição do Problema:

A doença se estabelece principalmente, no aparelho digestivo.

Contaminação:

O vírus sai nas fezes do animal doente e pode ser inalada ou ingerida por outros animais. O vírus vive no ambiente por muito tempo, resistindo inclusive à limpeza com desinfetantes.

Sintomas:

Vômito, diarréia fétida e sanguinolenta, anorexia, letargia , febre, tosse , inchaço nos olhos ou conjutivite.

Controle e Prevenção:

Vacinação anual; evitar contato de animais doentes com sadios e não colocá-los em ambiente contaminado por no mínimo 6 meses após a desinfecção do local.

Fonte:

<http://www.cachorrogato.com.br/cachorros/parvovirose-canina/>

Peste Suína

Nome Popular	Tipo
Febre suína ou cólera dos porcos	Doença Viral



Descrição do Problema:

O vírus ataca células de várias regiões do corpo, causando infecções. As infecções podem provocar febre alta, paralisia nas patas traseiras, manchas avermelhadas pelo corpo e dificuldades respiratórias. No caso de infectar fetos, ela pode provocar má formação e abortos.

Contaminação:

Alimentos ou água contaminados, animais infectados, veículos e instalações contaminados e contato com cadáveres infectados.

Sintomas:

Hemorragia, que pode levar à morte, febre alta, falta de coordenação motora, orelhas e articulações azuladas, vômitos, diarréia , falta de apetite, esterilidade e abortos, leitões natimortos ou com crescimento retartado. Agrupamento de animais nos cantos das pocilgas e a morte após quatro e sete dias do início dos sintomas.

Controle e Prevenção:

Separação das instalações nas diferentes fases de criação, cercas adequadas que evitem a entrada de animais, limpeza e desinfecção das instalações e dos veículos que transportam animais, conhecimento da origem de animais adquiridos e quarentena dos mesmos, limpeza e desinfecção das mãos e botas das pessoas que lidam com os animais, além de vacinação.

Fonte:

<http://www.defesaagropecuaria.al.gov.br/sanidade-animal/peste-suina>

<http://www.infoescola.com/medicina-veterinaria/peste-suina-classica/>

<http://www.canalrural.com.br/noticias/jornal-da-pecuaria/saiba-que-peste-suina-classica-56687>

Polioencefalomalácia

Nome Popular
Pem

Tipo
Doença Nervosa



Descrição do Problema:

Deficiência da vitamina b1, necessária para a produção de energia celular cerebral. A falta de energia resulta numa necrose neuronal.

Contaminação:

Intoxicação por enxofre, intoxicação por sal , intoxicação por chumbo, ingestão de cadáveres, deficiência da vitamina b1.

Sintomas:

Cegueira total ou parcial, estrabismo, depressão, bruxismo, convulsões. No início da doença o animal pode apresentar-se mais agressivo e excitado; em ovinos e caprinos á o relato de comprometimento da dinâmica ruminal, além dos problemas de ordem neurológica.

Controle e Prevenção:

Manejar adequadamente a alimentação oferecida ao rebanho.

Fonte:

[http://www.infoescola.com/medicina-veterinaria/
polioencefalomalacia-em-ruminantes/](http://www.infoescola.com/medicina-veterinaria/polioencefalomalacia-em-ruminantes/)
[http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/
fCtPkzesGwfc4jr_2013-8-13-18-26-40.pdf](http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/fCtPkzesGwfc4jr_2013-8-13-18-26-40.pdf)

Pulorose

Nome Popular
Diarréia branca

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Embora seus hospedeiros naturais sejam galinhas, pode atingir outras aves como perus, pardais, canários, papagaios e faisões. Costuma acometer aves jovens entre 14 a 21 dias de vida.

Contaminação:

A transmissão vertical (da mãe para o pintinho) é a sua principal via de disseminação, porém, a transmissão também pode ocorrer por condições insalubres, incubadoras sujas, alimentos contaminados e condições de subsistência onde as aves doentes residiam ou caixas que abrigavam os filhotes infectados.

Sintomas:

Sonolência, perda de apetite, fraqueza, atraso no crescimento, amontoamento, material branco ao redor da cloaca, seguida de morte. Os sintomas em aves adultas nem sempre são evidentes, tornando difícil a suspeita da doença. Alguns sintomas mais raros são a manqueira e a cegueira.

Controle e Prevenção:

Controle rigoroso no manejo dos ovos, higiene e desinfecção do galinheiro, manter lotes de mesma idade, principalmente durante as primeiras semanas de vida.

Fonte:

http://www.ehow.com.br/tratamento-diarreia-branca-bacilar-galinha-sobre_96937/
<http://www.agrolink.com.br/saudeanimal/NoticiaDetalle.aspx?codNoticia=59421>
<http://www.infoescola.com/doencas/pulorose/>

Rinite Atrófica

Nome Popular

Tipo

Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria adere fortemente às células da mucosa nasal, multiplicando-se e produzindo uma toxina capaz de causar perda parcial dos ossos das conchas nasais.

Contaminação:

A transmissão da infecção exige proximidade entre os animais. Os leitões jovens geralmente se infectam a partir das mães.

Sintomas:

Espirros, formação de placas escuras nos cantos internos dos olhos, corrimento nasal seroso e encurtamento e /ou desvio lateral do focinho. Alguns animais podem apresentar a arcada dental inferior à frente da superior. Animais severamente afetados apresentam atraso no desenvolvimento corporal.

Controle e Prevenção:

Vacinação e medicação das porcas gestantes e suas crias além de procedimentos que melhorem o conforto e o ambiente dos leitões jovens .

Fonte:

https://www.agencia.cnptia.embrapa.br/recursos/sudi007_rinitelD-woFX1PUeUH.pdf

<http://www.ourofinosaudeanimal.com/blog/rinite-atrofica-em-suinos/>

<http://nftalliance.com.br/artigos/suinoss/rinite-atrfica>

Rinotraqueíte

Nome Popular

Tipo

Doença Viral



Descrição do Problema:

Doença respiratória que acomete os felinos

Contaminação:

Contato com as secreções dos olhos ou nasais. Espirros e também é transmitida para o feto na gestação. Uma vez adquirida a doença, a maioria dos gatos tornam-se portadores do vírus para o resto da vida, mesmo que nunca mais apresente qualquer tipo de sintoma.

Sintomas:

Febre, espirros seguidos, conjutivite, rinite e salivação devido à presença de lesões ulcerativas (aftas) na boca, língua e lábios que causam muita dor e impedem o gato de comer. Há descarga catarral pelo nariz, podendo ser fatal para filhotes e animais debilitados.

Controle e Prevenção:

Vacinação além de desinfecção do ambiente e dos utensílios do animal doente.

Fonte:

<http://portalmedicinafelina.com.br/herpesvirus-felino/>

<http://felinosurbanos.blogspot.com.br/2012/06/doencas-felinas-4-rinotraqueite.html>

Rodococose Equina

Nome Popular
Pneumonia equina

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

O microorganismo transmissor vive no solo e no trato intestinal de mamíferos e aves, não se multiplicando em temperaturas superiores a 10°C. Dentre os animais, afeta mais comumente os equinos, especialmente potros. Causa pneumonia e se não tratada, pode causar a morte.

Contaminação:

A contaminação se dá pela ingestão do microorganismo e de larvas ou transmissão durante a gestação.

Sintomas:

Febre, tosse , presença de ruídos na ausculta pulmonar e diarréia. Podem apresentar também artrite, abscessos subcutâneos, renal , hepático, cerebral , além de meningite.

Controle e Prevenção:

Higienização dos potreiros, não aglomeração de éguas e potros e injeções de penicilina de longa ação na primeira semana de vida dos potros.

Fonte:

<http://www.escoladocavalo.com.br/2012/08/19/rodococose-equina/>

<http://www.vetsmart.com.br/comunidade/protocolo/rodococose>

Rouquidão

Nome Popular

Tipo

Doença Parasitária (Ácaro)



Descrição do Problema:

Comum em pássaros que cantam, muito comum em trinca-ferros e coleiros. Na maioria dos casos a rouquidão está relacionada com correntes de ar, mudança brusca de temperatura ou ainda, ingestão de alimentos ou água gelados. Porém , a rouquidão pode ser causada por doenças respiratórias ou ácaros. Nos casos mais graves, a larva que parasita o animal pode atingir tanto o trato gástrico como o sistema respiratório, principalmente traquéia e pulmões.

Contaminação:

Sintomas:

A voz fica rouca e há grande dificuldade em cantar. No início da rouquidão somem algumas notas do canto e com o agravamento o pássaro fica mudo. Muitos pássaros acometidos por rouquidão, mesmo recuperados, nunca mais voltam aos torneios, embora permaneçam como reprodutores. Nos casos mais graves, as aves apresentam dificuldades respiratórias e podem até morrer sufocadas.

Controle e Prevenção:

Evitar mudanças bruscas de temperatura, correntes de ar e alimentos gelados. Ministrar uma gota de própolis em 50ml de água ou chá de romã, sempre que o pássaro retornar de treinamentos ou torneios onde, normalmente, canta mais do que é acostumado em seu dia a dia. Vermifugar 2 vezes ao ano.

Fonte:

<http://www.boleiro.com/trincaferro/doencas-cuidados-e-prevencao/>

Sarna Demodélica

Nome Popular
Sarna

Tipo
Doença Parasitária (Ácaro)



Descrição do Problema:

Há a inflamação que atinge várias regiões do corpo, principalmente a região da cabeça, peito e ao redor dos olhos. A pele do animal passa a apresentar um aspecto deformado e envelhecido. Com a intensificação da coceira, a pele irrita-se, tornandose a porta de entrada de infecções secundárias, geralmente causadas por bactérias e fungos. O aumento da atividade bacteriana juntamente com a secreção sebácia predispsições a formação de nódulos purulentos.

Contaminação:

Por contato direto ou indireto, através de pessoas e objetos usados no manejo dos animais.

Sintomas:

Descamação da pele, além de intensa coceira. Formação de crostas na pele e queda de pêlos. Os animais apresentam-se inquietos e irritados, perdem peso, há retardo no crescimento e também aumento de refugos.

Controle e Prevenção:

Vacinação e banhos com sarnicidas.

Fonte:

<http://www.portalsuinoseaves.com.br/2014/10/03/sarna-suina-2/>
<http://www.ourofinosaudeanimal.com/blog/ocorrencia-de-ectoparasitos-em-suinos/>
<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/434536/1/CUsersPiazzonDocuments10.pdf>

Tétano

Nome Popular
Mal dos sete dias

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria penetra na pele do animal, se multiplicando e liberando uma toxina que atua no sistema nervoso do animal, causando paralisia no local afetado.

Contaminação:

A infecção normalmente ocorre por meio de feridas acidentais ou cirúrgicas, que entram em contato com o esterco ou o solo. Os potros recém-nascidos estão sujeitos a infectar-se por via umbilical; nos bovinos, a doença pode se alojar por meio de feridas; nos ovinos e caprinos, principalmente por meio da tosquia, marcações , caudectomia e castração.

Sintomas:

Aparecimento de rigidez muscular acompanhada por tremores. Expressão alerta com orelhas posicionadas eretas, retração das pálpebras e dilatação das narinas. A evolução para o óbito ocorre devido à parada respiratória.

Controle e Prevenção:

Vacinação anual dos animais (em especial equinos); utilização do soro antitetânico antes da realização de procedimentos cirúrgicos ou depois de ferimentos que possam facilitar a infecção; evitar o contato de feridas profundas com o ambiente.

Fonte:

<http://www.infoescola.com/medicina-veterinaria/tetano-em-animalis/>

Tifo Aviária

Nome Popular
Tifo

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

A bactéria pode se espalhar por todo o corpo do animal, durante a enfermidade, principalmente na fase final, quando a ave esta indo a óbito. Há o aumento do fígado e do baço e aparecem muitos pontos de necrose no baço e no coração.

Contaminação:

Contato entre ave doente e ave sadia, canibalismo e presença de aves mortas na granja, além de falta de higiene, falta de limpeza, presença de moscas, pássaros, urubus , roedores e etc.

Sintomas:

As aves acometidas ficam quietas, prostradas, deitam-se e não se alimentam, apresentam diarréia esverdeada e amarela esverdeada, queda de postura, dispnéia e intensa anemia até a morte. Cristas e barbelas pálidas ou arroxeadas, podendo causar também penas arrepiadas, anorexia e febre.

Controle e Prevenção:

O tratamento do tifo aviário é feito através da medicação que controla os sintomas. Na maioria das vezes, é preciso sacrificar as aves evitando dessa forma a contaminação dos outros animais. A higiene do local é importante . Existem algumas vacinas no mercado para ajudar na prevenção.

Fonte:

<http://acavsc.org.br/2011/?p=9050>

<http://labovet.com.br/vacina-contra-colera-e-tifo-aviario>

http://www.biowet.com.br/dicas/o-tifo-aviario/20130226152235_D_243

Timpanismo

Nome Popular
Indigestão estomacal

Tipo
Doença Metabólica



Descrição do Problema:

Doença metabólica (indigestão estomacal) não infecciosa causada pela ingestão de alimentos fermentados, ricos em umidade e pelo uso de alimentos ricos em amido e facilmente fermentáveis.

Contaminação:

Não há contaminação . A doença desenvolve-se a partir da fermentação de alimentos no estômago do animal.

Sintomas:

Perda de apetite, prostração e dificuldades respiratórias.

Controle e Prevenção:

Utilização de óleo ou azeite por via oral

Fonte:

<http://www.portalagropecuario.com.br/pequenas-criacoes/criacao-de-coelhos-principais-doencas/>

Toxoplasmose

Nome Popular
Toxoplasmose

Tipo
Doença Protozoária



Descrição do Problema:

Parasitose que acomete animais de sangue quente e tem como hospedeiros definitivos os felinos. Este protozoário se encontra no intestino dos felinos, onde é liberado junto com as fezes do animal. O ambiente é infectado, e junto com ele, alimentos e bebidas em contato com as fezes do animal. Os alimentos ou bebidas infectadas ingeridas levam o protozoário a romper-se no intestino do animal ou ser humano que o ingeriu, sendo transportados através da corrente sanguínea para vários locais onde ele pode se alojar e desenvolver. O protozoário pode ser transmitido também através da placenta quando a mãe está infectada, podendo causar abortos e lesões congênitas irreversíveis.

Contaminação:

No caso dos animais :ambientes contaminados através de fezes de animais infectados; através de ingestão de carnes de roedores e aves infectadas; através de ingestão de alimentos e bebidas contaminadas. No caso de seres humanos: ingestão de carnes cruas ou mal cozidas, de animais de produção infectados.

Sintomas:

tosse, espirros, secreção nasal , hepatite , obstrução intestinal, dispnéia, desconforto abdominal, icterícia, anorexia, apatia e perda de peso.

Controle e Prevenção:

Remover as fezes dos felinos diariamente, prevenindo possíveis cistos no convívio humano, tarefa que não deve ser realizada por gestantes . Devem ser utilizadas luvas sempre que sejam manipuladas as fezes dos gatos, assim como nos procedimentos de jardinagem. No caso do ser humano, lavar adequadamente as frutas e verduras , assim como os instrumentos e superfícies utilizadas na preparação dos mesmos.

Fonte:

http://www.uenf.br/Uenf/Downloads/PGANI-MAL_3897_1164627408.pdf

Tuberculose

Nome Popular
Peste cinzenta

Tipo
Doença Bacteriana



Descrição do Problema:

Doença infecciosa causada por bactérias. Afeta aves domésticas, aves exóticas mantidas em cativeiro e silvestres. Ataca também suínos, sendo disseminada por suas fezes, infectando as aves. Os bacilos são eliminados nas fezes e nos ovos. As aves positivas devem ser eliminadas e incineradas.

Contaminação:

A contaminação se dá pelo contato com animais contaminados através de gotas de saliva, espirros e secreções. Pode dar-se pelo ar, através das vias respiratórias e através das fezes. A bactéria pode permanecer inativa em cadáveres de aves infectadas e enterradas pelo período de 3 a 5 anos.

Sintomas:

Perda de peso, músculos peitorais atrofiados, esterno saliente e deformado, crista, barabela e lóbulos das orelhas pálidos.

Controle e Prevenção:

Isolar os animais infectados e higienizar o plantel.

Fonte:

<http://www.portalagropecuario.com.br/avicultura/doencas-aviarias/>

<http://www.acercsp.org/doencas.htm>

Verminose

Nome Popular
Verminose

Tipo
Verminose



Descrição do Problema:

Os vermes se alimentam das vitaminas, proteínas, açúcares e sais minerais ingeridos pelos animais. Alguns vermes são sugadores, tirando o sangue do animal para se alimentarem, fazendo com que principalmente os animais mais jovens, apresentem forte anemia.

Contaminação:

O animal infectado ao soltar suas fezes, elimina junto com elas os ovos dos vermes. As larvas se espalham no pasto ou ambiente contaminando o local onde os animais se alimentam. O animal ingere bebida ou alimento com as larvas do verme, iniciando novo ciclo.

Sintomas:

Tristeza e abatimento, pêlos secos e eriçados, abdômen aumentado, emagrecimento progressivo, desenvolvimento retardado, anemia acentuada, desidratação, podem apresentar diarréia , fezes escuras e as vezes com sangue.

Controle e Prevenção:

Lavar os bebedouros dos animais com frequência, vermifugar os animais nas épocas certas

Fonte:

<http://www.diadecampo.com.br/zpublisher/materias/Materia.asp?id=21141&secao=Sanidade%20Animal>
<http://www.webrural.com.br/webrural/artigos/pecuariacorte/sanidade/verminose.htm>

TAMBASA
ATACADISTAS Ⓜ

