

TERMÉKKATALÓGUS



DV | **DUNAVET**

TARTALOMJEGYZÉK

GYÓGYPREMIXEK

AIVLOSIN 42,5 mg/g belsőleges por sertések részére.....	20
AIVLOSIN 42,5 mg/g gyógypremix sertések részére.....	22
CHLORTET DV 200 mg/g gyógypremix sertéseknek A.U.V.....	24
DOXYPREX 100 mg/g gyógypremix sertéseknek A.U.V.....	26
LINCOTRIX 800 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.....	28
OXITRIX 800 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.....	30
RHEMOX PREMIX 100 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V. ...	32
SULFAPREX 250/50 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.....	30
TIATRIX 100 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.....	36

VÍZOLDÉKONY ANTIBIOTIKUMOK

(Belsőleges porok, oldatok)

AIVLOSIN 625 mg/g granulátum ivóvízbe keveréshez sertések részére.....	40
AMOTRIX 800 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések részére A.U.V.....	42
COLIPLUS 2.000.000 NE/ml koncentrátum belsőleges oldathoz szarvasmarhák, juhok, sertések, és házityúk számára A.U.V.....	44

FLOXYME 50 mg/ml oldat ivóvízbe keveréshez.....	46
GANADEXIL ENROFLOXACINA 100 mg/ml oldat ivóvízbe keveréshez házityúkoknak A.U.V.....	48
LANFLOX 0,5% belsőleges oldat malacok részére A.U.V.....	50
NIPOXYME 200 mg/g szuszpenzió ivóvízbe keveréshez A.U.V.....	52
OCNIL 400 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk részére A.U.V.....	54
POWDOX 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúk és pulykák részére A.U.V.....	56
RHEMOX 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúk, kacsák és pulykák számára.....	58
TIATRIX 450 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk.....	60

INJEKCIÓS ANTIBIOTIKUMOK

BOFLOX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V.....	64
EFICUR 50 mg/ml injekció sertések és szarvasmarhák részére A.U.V.....	66
ENRODEXIL 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V.....	68

ENROTRON 50 mg/ml injekció szarvasmarha, sertés, kutya és macska részére A.U.V.....	70
FLORGANE 300 mg/ml szuszpenziós injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V.....	72
GENTAMOX injekció A.U.V.....	74
SELECTAN 300 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V.....	76
TULLAVIS 25 mg/ml oldatos injekció sertések számára A.U.V.....	78
TULLAVIS 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.....	80
VEDRAX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.....	82

PARAZITAELENES KÉSZÍTMÉNYEK

CRYPTISEL 0,5 mg/ml belsőleges oldat borjak számára A.U.V.....	86
ECOMECTIN 18,7 mg/ml belsőleges paszta lovak részére A.U.V.....	88
ELIVEC 5 mg/ml ráöntő oldat szarvasmarhák részére A.U.V.....	90
ESPACOX 50 mg/ml belsőleges szuszpenzió sertések részére A.U.V.....	92
FLUBENZIM 50 mg/g gyógypremix sertések és házityúk részére A.U.V... ..	94
IVERGEN PREMIUM L.A. oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok részére A.U.V.....	96

VETIMEC 6 mg/g gyógypremix sertések részére.....	98
VETIMEC 10 mg/ml oldatos injekció A.U.V.....	100
ZORABEL 50 mg/ml belsőleges szuszpenzió sertéseknek A.U.V.....	102

VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK (Szájon át adható)

BETAMINT oldat valamennyi állatfaj részére.....	106
CHICKTONIC folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére.....	108
DUNAVIT-C 100% pulvis valamennyi állatfaj részére.....	110
ESVEX folyékony premix valamennyi állatfaj részére.....	112
HEPAVEX 200 folyékony kiegészítő takarmány.....	114
INVIT AD3E folyékony előkeverék valamennyi állatfaj részére.....	116
POLIVIT AMINOACIDOS LIQUIDO folyékony kiegészítő takarmány.....	118
POLIVIT B COMPLEX + AD3E folyékony takarmány előkeverék.....	120
PROMOTOR 43 por alakú kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére.....	122
PROMOTOR L 47.0 folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére.....	124

INJEKCIÓS VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK

ESVEX injekció A.U.V.	128
UNIFERON 200 mg/ml oldatos injekció malacok részére A.U.V.	130
VIGOPHOS 100 mg/ml +0,05 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák részére	132

SERTÉS VAKCINÁK

ERYSENG szuszpenziós injekció sertéseknek	136
ERYSENG PARVO szuszpenziós injekció sertéseknek	138
MHYOSPHERE PCV ID emulziós injekció sertéseknek	140
MYPRAVAC SUIS vakcina A.U.V.	142
RHINISENG szuszpenzió injekcióhoz sertéseknek	144
SUISENG vakcina A.U.V. szuszpenziós injekció sertések részére	146
UNISTRAIN-PRRS vakcina A.U.V. liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz sertések részére	148
VEPURED szuszpenziós injekció sertéseknek	150

SZARVASMARHA ÉS JUH VAKCINÁK

HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz szarvasmarháknak	154
HIPRABOVIS SOMNI/Lkt vakcina A.U.V. emulziós injekció szarvasmarhák részére	156
INMEVA vakcina A.U.V. szuszpenziós injekció	158
NASYM liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz vagy orrsprayhez szarvasmarháknak	160
STARTVAC emulziós injekció szarvasmarháknak	162
UBAC emulziós injekció szarvasmarháknak	164

SZARVASMARHA TŐGYINFÚZIÓK

FATROXIMIN DC 100 mg/5 ml intramammális kenőcs szarvasmarhák és bivalyok részére A.U.V.	168
MASTINATON 750 mg/5 g intramammális gél tejelő teheneknek A.U.V.	170
QIVITAN LC 75 mg intramammális kenőcs tejelő tehenek részére A.U.V. ..	172

FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK

AQUAZIX E52 víztisztító-fertőtlenítőszer valamennyi állatfaj részére	176
ARPON DUAL rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum	178
ARPON G légyirtó koncentrátum	180
LITAZIX alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében	182
VIROX fertőtlenítő por	184

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

(Hormonkészítmények,
gyulladáscsökkentők, stb.)

ADIZOX Mikrokapszulázott cink-oxid tartalmú takarmány előkeverék valamennyi állatfaj részére	188
AINIL oldatos injekció A.U.V.	190
ANIMELOXAN 20 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és lovak számára A.U.V.	192
AVIACID LIQUID takarmány előkeverék gazdasági haszonállatok részére	194
AZIX FORTE tartósító, savanyító és pH csökkentő takarmány adalékanyag	196
BOVIESTIMUL kiegészítő takarmány szarvasmarhák részére	198
CALCIOVET oldatos injekció A.U.V. ..	200
ENERGYN kiegészítő takarmány gél újszülött malacok részére	202

FINTOX MAXI takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére	204
FINTOX PRO ADVANCE takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére	206
GESTAVET injekció sertések részére A.U.V.	208
GESTAVET-PROST injekció A.U.V.	210
GLUCOSAL különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak, malacok, bárányok, gidák és csikók részére	212
NIGLUMINE 50 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha, sertés és ló részére A.U.V.	214
NUTRIVET NATURE különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak és bárányok részére	216
ORONDO spray A.U.V. szarvasmarha, kecske, kutya és macska külső sérüléseinek kezelésére	218
OXYVET injekció A.U.V.	220
PARTOVET injekció A.U.V.	222
PENETHAONE 236,3 mg/ml por és oldószer szuszpenziós injekcióhoz, szarvasmarhák számára	224
PIG SAVER FORTE kiegészítő diétás takarmány malacok részére	226
SUIFERTIL 4 mg/ml belsőleges oldat sertések részére A.U.V.	228
UTERTAB 2000 mg méhtabletta szarvasmarhák részére A.U.V.	230

TARTALOMJEGYZÉK

ÁLLATFAJOK SZERINT



GYÓGYPREMIXEK

AIVLOSIN 42,5 mg/g belsőleges por sertések részére	20
AIVLOSIN 42,5 mg/g gyógypremix sertések részére	22
CHLORTET DV 200 mg/g gyógypremix sertéseknek A.U.V.....	24
DOXYPREX 100 mg/g gyógypremix sertéseknek A.U.V.....	26
LINCOTRIX 800 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.	28
OXITRIX 800 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.	30
RHEMOX PREMIX 100 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V. ...	32
SULFAPREX 250/50 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.	30
TIATRIX 100 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.	36

VÍZOLDÉKONY ANTIBIOTIKUMOK (Belsőleges porok, oldatok)

AIVLOSIN 625 mg/g granulátum ivóvízbe keveréshez sertések részére.....	40
---	----

AMOTRIX 800 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések részére A.U.V.	42
COLIPLUS 2.000.000 NE/ml koncentrátum belsőleges oldathoz szarvasmarhák, juhok, sertések, és házityúk számára A.U.V.....	44
FLOXYME 50 mg/ml oldat ivóvízbe keveréshez	46
LANFLOX 0,5% belsőleges oldat malacok részére A.U.V.....	50
NIPOXYME 200 mg/g szuszpenzió ivóvízbe keveréshez A.U.V.	52
OCNIL 400 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk részére A.U.V.	54
POWDOX 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúk és pulykák részére A.U.V.	56
RHEMOX 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúk, kacsák és pulykák számára	58
TIATRIX 450 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk	60

INJEKCIÓS ANTIBIOTIKUMOK

BOFLOX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V.	64
EFICUR 50 mg/ml injekció sertések és szarvasmarhák részére A.U.V.	66
ENRODEXIL 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V.	68
ENROTRON 50 mg/ml injekció szarvasmarha, sertés, kutya és macska részére A.U.V.	70
FLOGANE 300 mg/ml szuszpenziós injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V.	72
GENTAMOX injekció A.U.V.....	74
SELECTAN 300 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V.	76
TULLAVIS 25 mg/ml oldatos injekció sertések számára A.U.V.....	78
TULLAVIS 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.	80
VEDRAX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.	82

PARAZITAELENES KÉSZÍTMÉNYEK

ESPACOX 50 mg/ml belsőleges szuszpenzió sertések részére A.U.V.	92
FLUBENZIM 50 mg/g gyógypremix sertések és házityúk részére A.U.V. ...	94

IVERGEN PREMIUM L.A. oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok részére A.U.V.	96
VETIMEC 6 mg/g gyógypremix sertések részére.....	98
VETIMEC 10 mg/ml oldatos injekció A.U.V.	100
ZORABEL 50 mg/ml belsőleges szuszpenzió sertéseknek A.U.V.	102

VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK (Szájon át adható)

BETAMINT oldat valamennyi állatfaj részére.....	106
CHICKTONIC folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére	108
DUNAVIT-C 100% pulvis valamennyi állatfaj részére.....	110
ESVEX folyékony premix valamennyi állatfaj részére.....	112
HEPAVEX 200 folyékony kiegészítő takarmány.....	114
INVIT AD3E folyékony előkeverék valamennyi állatfaj részére	116
POLIVIT AMINOACIDOS LIQUIDO folyékony kiegészítő takarmány	118
POLIVIT B COMPLEX + AD3E folyékony takarmány előkeverék.....	120
PROMOTOR 43 por alakú kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére	122
PROMOTOR L 47.0 folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére	124

INJEKCIÓS VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK

ESVEX injekció A.U.V.	128
UNIFERON 200 mg/ml oldatos injekció malacok részére A.U.V.	130

SERTÉS VAKCINÁK

ERYSENG szuszpenziós injekció sertéseknek	136
ERYSENG PARVO szuszpenziós injekció sertéseknek.....	138
MHYOSPHERE PCV ID emulziós injekció sertéseknek.....	140
MYPRAVAC SUIS vakcina A.U.V.	142
RHINISENG szuszpenzió injekcióhoz sertéseknek	144
SUISENG vakcina A.U.V. szuszpenziós injekció sertések részére	146
UNISTRAIN-PRRS vakcina A.U.V. liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz sertések részére	148
VEPURED szuszpenziós injekció sertéseknek	150

FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK

AQUAZIX E52 víztisztító-fertőtlenítőszer valamennyi állatfaj részére	176
ARPON DUAL rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum.....	178
ARPON G légyirtó koncentrátum	180
LITAZIX alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében.....	182
VIROX fertőtlenítő por.....	184

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

(Hormonkészítmények,
gyulladáscsökkentők, stb.)

ADIZOX Mikrokapszulázott cink-oxid tar- talmú takarmány előkeverék valamennyi állatfaj részére.....	188
ANIMELOXAN 20 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és lovak számára A.U.V.	192
AVIACID LIQUID takarmány előkeverék gazdasági haszonállatok részére	194
AZIX FORTE tartósító, savanyító és pH csökkentő takarmány adalékanyag.....	196
ENERGYN kiegészítő takarmány gél újszülött malacok részére	202
FINTOX MAXI takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére.....	204
FINTOX PRO ADVANCE takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére	206

GESTAVET injekció sertések részére A.U.V.	208
GESTAVET-PROST injekció A.U.V.	210
GLUCOSAL különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak, malacok, bárányok, gidák és csikók részére	212
NIGLUMINE 50 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha, sertés és ló részére A.U.V.	214
OXYVET injekció A.U.V.	220
PARTOVET injekció A.U.V.	222
PIG SAVER FORTE kiegészítő diétás takarmány malacok részére.....	226
SUIFERTIL 4 mg/ml belsőleges oldat sertések részére A.U.V.	228





VÍZOLDÉKONY ANTIBIOTIKUMOK

(Belsőleges porok, oldatok)

COLIPLUS 2.000.000 NE/ml koncentrátum belsőleges oldathoz szarvasmarhák, juhok, sertések, és házityúk számára A.U.V. 44

INJEKCIÓS ANTIBIOTIKUMOK

BOFLOX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V. 64

EFICUR 50 mg/ml injekció sertések és szarvasmarhák részére A.U.V. 66

ENRODEXIL 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V. 68

ENROTRON 50 mg/ml injekció szarvasmarha, sertés, kutya és macska részére A.U.V. 70

FLORGANE 300 mg/ml szuszpenziós injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V. 72

SELECTAN 300 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V. 76

TULLAVIS 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V. 80

VEDRAX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V. 82

PARAZITAELENES KÉSZÍTMÉNYEK

CRYPTISEL 0,5 mg/ml belsőleges oldat borjak számára A.U.V. 86

ELIVEC 5 mg/ml ráöntő oldat szarvasmarhák részére A.U.V. 90

IVERGEN PREMIUM L.A. oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok részére A.U.V. 96

VETIMEC 10 mg/ml oldatos injekció A.U.V. 100

VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK (Szájon át adható)

BETAMINT oldat valamennyi állatfaj részére.....106

CHICKTONIC folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére108

DUNAVIT-C 100% pulvis valamennyi állatfaj részére.....110

ESVEX folyékony premix valamennyi állatfaj részére.....112

HEPAVEX 200 folyékony kiegészítő takarmány114

INVIT AD3E folyékony előkeverék valamennyi állatfaj részére116

POLIVIT AMINOACIDOS LIQUIDO folyékony kiegészítő takarmány118

POLIVIT B COMPLEX + AD3E folyékony takarmány előkeverék.....120

PROMOTOR 43 por alakú kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére122

PROMOTOR L 47.0 folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére124

INJEKCIÓS VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK

ESVEX injekció A.U.V.128

VIGOPHOS 100 mg/ml +0,05 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák részére.....132

SZARVASMARHA VAKCINÁK

HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz szarvasmarháknak154

HIPRABOVIS SOMNI/Lkt vakcina A.U.V. emulziós injekció szarvasmarhák részére.....156

INMEVA vakcina A.U.V. szuszpenziós injekció158

NASYM liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz vagy orrsprayhez szarvasmarháknak160

STARTVAC emulziós injekció szarvasmarháknak.....162

UBAC emulziós injekció szarvasmarháknak.....164

SZARVASMARHA TŐGYINFÚZIÓK

FATROXIMIN DC 100 mg/5 ml intramammális kenőcs szarvasmarhák és bivalyok részére A.U.V.168

MASTINATON 750 mg/5 g intramammális gél tejelő teheneknek A.U.V.170

QIVITAN LC 75 mg intramammális kenőcs tejelő tehenek részére A.U.V. ..172

FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK

AQUAZIX E52 víztisztító-fertőtlenítőszer valamennyi állatfaj részére176

ARPON DUAL rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum.....178

ARPON G légyirtó koncentrátum180

LITAZIX alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében.....182

VIROX fertőtlenítő por184

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

(Hormonkészítmények,
gyulladáscsökkentők, stb.)

ADIZOX Mikrokapszulázott cink-oxid tartalmú takarmány előkeverék valamennyi állatfaj részére.....188

AINIL oldatos injekció A.U.V.190

ANIMELOXAN 20 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és lovak számára A.U.V.192

AVIACID LIQUID takarmány előkeverék gazdasági haszonállatok részére.....194

AZIX FORTE tartósítósó, savanyító és pH csökkentő takarmány adalékanyag.....196

BOVIESTIMUL kiegészítő takarmány szarvasmarhák részére.....198

CALCIOVET oldatos injekció A.U.V. ..200

FINTOX MAXI takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére.....204

FINTOX PRO ADVANCE takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére.....206

GESTAVET-PROST injekció A.U.V.....210

GLUCOSAL különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak, malacok, bárányok, gidák és csikók részére212

NIGLUMINE 50 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha, sertés és ló részére A.U.V..214

NUTRIVET NATURE különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak és bárányok részére 216

ORONDO spray A.U.V. szarvasmarha, kecske, kutya és macska külső sérüléseinek kezelésére.....218

OXYVET injekció A.U.V.220

PARTOVET injekció A.U.V.222

PENETHAONE 236,3 mg/ml por és oldószer szuszpenziós injekcióhoz, szarvasmarhák számára.....224

UTERTAB 2000 mg méhtabletta szarvasmarhák részére A.U.V.230



VÍZOLDÉKONY ANTIBIOTIKUMOK

(Belsőleges porok, oldatok)

COLIPLUS 2.000.000 NE/ml koncentrátum belsőleges oldathoz szarvasmarhák, juhok, sertések, és háziatyúk számára A.U.V.....44

INJEKCIÓS ANTIBIOTIKUMOK

TULLAVIS 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.80

VEDRAX 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.82

PARAZITAELENES KÉSZÍTMÉNYEK

IVERGEN PREMIUM L.A. oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok részére A.U.V.96

VETIMEC 10 mg/ml oldatos injekció A.U.V.100

VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK

(Szájon át adható)

BETAMINT oldat valamennyi állatfaj részére.....106

CHICKTONIC folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére108

DUNAVIT-C 100% pulvis valamennyi állatfaj részére.....110

ESVEX folyékony premix valamennyi állatfaj részére.....112

HEPAVEX 200 folyékony kiegészítő takarmány.....114

INVIT AD3E folyékony előkeverék valamennyi állatfaj részére116

POLIVIT AMINOACIDOS LIQUIDO folyékony kiegészítő takarmány118

POLIVIT B COMPLEX + AD3E folyékony takarmány előkeverék.....120

PROMOTOR 43 por alakú kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére122

PROMOTOR L 47.0 folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére124

INJEKCIÓS VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK

ESVEX injekció A.U.V.128

JUH VAKCINÁK

INMEVA vakcina A.U.V. szuszpenziós injekció 158

FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK

AQUAZIX E52 víztisztító-fertőtlenítőszer valamennyi állatfaj részére 176

ARPON DUAL rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum..... 178

ARPON G légyirtó koncentrátum 180

LITAZIX alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében..... 182

VIROX fertőtlenítő por 184

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

(Hormonkészítmények, gyulladáscsökkentők, stb.)

ADIZOX Mikrokapszulázott cink-oxid tartalmú takarmány előkeverék valamennyi állatfaj részére..... 188

AVIACID LIQUID takarmány előkeverék gazdasági haszonállatok részére 194

AZIX FORTE tartósító, savanyító és pH csökkentő takarmány adalékanyag..... 196

CALCIOVET oldatos injekció A.U.V. ... 200

FINTOX MAXI takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére..... 204

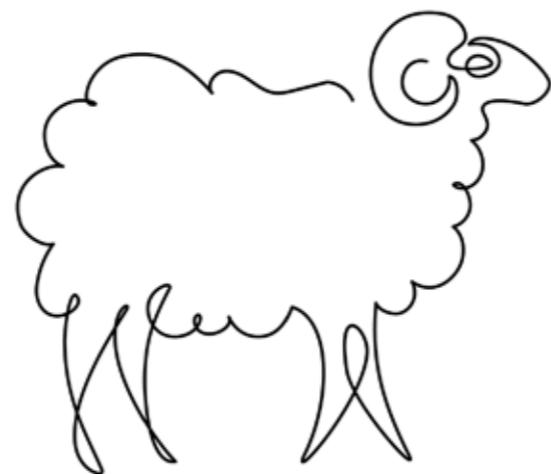
FINTOX PRO ADVANCE takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére 206

GLUCOSAL különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak, malacok, bárányok, gidák és csikók részére 212

NUTRIVET NATURE különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak és bárányok részére 216

OXYVET injekció A.U.V. 220

PARTOVET injekció A.U.V. 222



VÍZOLDEKONY ANTIBIOTIKUMOK

(Belsőleges porok, oldatok)

COLIPLUS 2.000.000 NE/ml koncentrátum belsőleges oldathoz szarvasmarhák, juhok, sertések, és házityúk számára A.U.V..... 44

GANADEXIL ENROFLOXACINA 100 mg/ml oldat ivóvízbe keveréshez házityúkoknak A.U.V..... 48

OCNIL 400 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk részére A.U.V. 54

POWDOX 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúk és pulykák részére A.U.V. 56

RHEMOX 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúk, kacsák és pulykák számára 58

TIATRIX 450 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk 60

PARAZITAELENES KÉSZÍTMÉNYEK

FLUBENZIM 50 mg/g gyógypremix sertések és házityúk részére A.U.V... 94

VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK (Szájon át adható)

BETAMINT oldat valamennyi állatfaj részére..... 106

CHICKTONIC folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére 108

DUNAVIT-C 100% pulvis valamennyi állatfaj részére 110

ESVEX folyékony premix valamennyi állatfaj részére 112

HEPAVEX 200 folyékony kiegészítő takarmány 114

INVIT AD3E folyékony előkeverék valamennyi állatfaj részére 116

POLIVIT AMINOACIDOS LIQUIDO folyékony kiegészítő takarmány 118

POLIVIT B COMPLEX + AD3E folyékony takarmány előkeverék..... 120

PROMOTOR 43 por alakú kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére 122

PROMOTOR L 47.0 folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére 124

FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK

- AQUAZIX E52** víztisztító-fertőtlenítőszer valamennyi állatfaj részére 176
- ARPON DUAL** rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum..... 178
- ARPON G** légyirtó koncentrátum180
- LITAZIX** alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében.....182
- VIROX** fertőtlenítő por.....184

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

(Hormonkészítmények, gyulladáscsökkentők, stb.)

- ADIZOX** Mikrokapszulázott cink-oxid tartalmú takarmány előkeverék valamennyi állatfaj részére.....188
- AVIACID LIQUID** takarmány előkeverék gazdasági haszonállatok részére194
- FINTOX MAXI** takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére..... 204
- FINTOX PRO ADVANCE** takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére 206



PARAZITAELENES KÉSZÍTMÉNYEK

- ECOMECTIN** 18,7 mg/ml belsőleges paszta lovak részére A.U.V. 88

FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK

- ARPON DUAL** rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum..... 178
- ARPON G** légyirtó koncentrátum180
- LITAZIX** alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében.....182

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

(Hormonkészítmények, gyulladáscsökkentők, stb.)

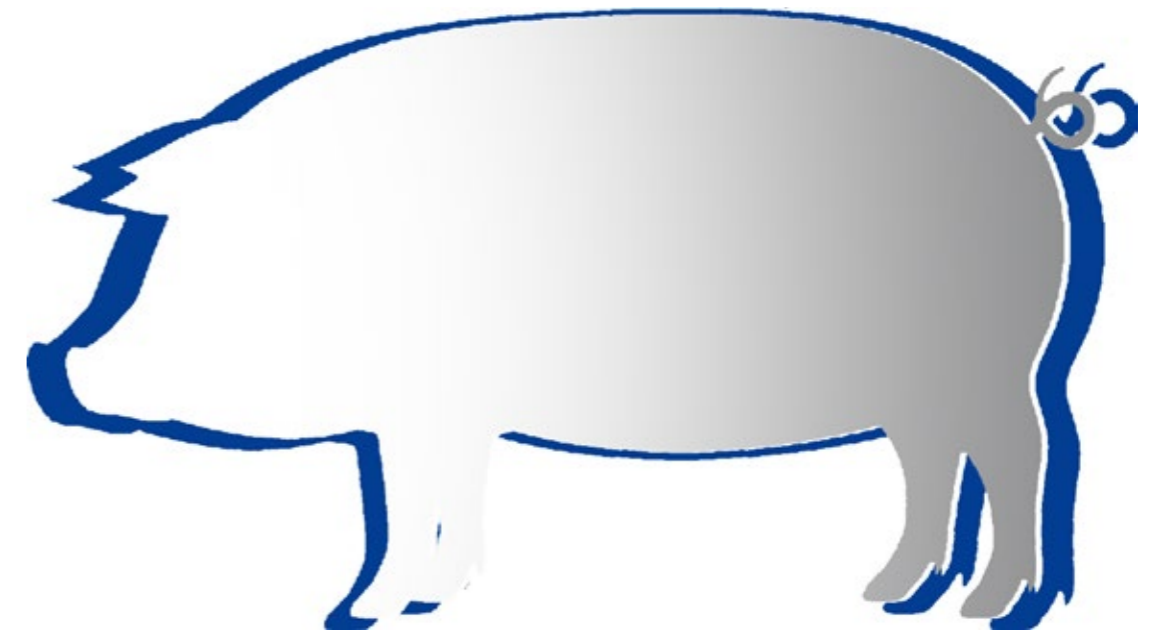
- AINIL** oldatos injekció A.U.V.190
- ANIMELOXAN** 20 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és lovak számára A.U.V.192
- GLUCOSAL** különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak, malacok, bárányok, gidák és csikók részére212

- NIGLUMINE** 50 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha, sertés és ló részére A.U.V.. 214
- PARTOVET** injekció A.U.V. 222



GYÓGYPREMIXEK

ГЛЮЦЕЛЪВЕМИХЕК



Aivlosin

42,5 mg/g belsőleges por sertések részére

▶ HATÓANYAG

Tilvalozin 42,5 mg/g

JAVALLAT

A *Mycoplasma hyopneumoniae* érzékeny törzsei által okozott sertések enzoociás pneumóniája kezelésére és megelőzésére. A *Lawsonia intracellularis* okozta sertések proliferatív enteropátiája kezelésére olyan állományokban, amelyeknél a diagnózist a klinikai kórelőzmények, a kórbonctani leletek és a klinikai patológiai eredmények alapján állították fel.

A *Brachyspira hyodysenteriae* okozta sertésdizentéria klinikai kitöréseinek kezelésére, valamint a további klinikai esetek megelőzésére olyan állományoknál, amelyekben a betegséget diagnosztizálták.

▶ ADAGOLÁS

Kis létszámú kezelendő állományok esetén sertések egyedi kezelésére.

Sertések enzoociás pneumóniája kezelésére és megelőzésére.

A napi adag 2,125 mg tilvalozin testtömeg-kilogrammonként, 7 egymást követő napon át.

Sertések proliferatív enteropátiája (ileitis)

kezelésére.

A napi adag 4,25 mg tilvalozin ttkg-onként, 10 egymást követő napon át.

Sertésdizentéria kezelésére és megelőzésére.

A napi adag 4,25 mg tilvalozin ttkg-onként, 10 egymást követő napon át.

Az Aivlosint alaposan elkeverjük körülbelül 200-500 g takarmányban, majd ezt a keveréket alaposan összekeverjük a napi takarmányadag fennmaradó részével.

Két különböző méretű adagolókanál áll rendelkezésre az Aivlosin megfelelő mennyiségének kiméréséhez és a napi takarmányadagba történő keveréséhez. Az állatgyógyászati készítményt csak száraz, nem pelletált takarmányhoz szabad keverni.

Fontos: a készítményt adagolókanállal kell kimérni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 2 nap.

▶ KISZERELÉS

500 g

- ✓ GAZDASÁGOS
- ✓ HATÉKONY
- ✓ GYORS
- ✓ MEGBÍZHATÓ

AIVLOSIN



ECO



Aivlosin

42,5 mg/g gyógypremix sertések részére

▶ HATÓANYAG

Tilvalozin 42,5 mg/g

▶ JAVALLAT

Sertésekben a *Mycoplasma hyopneumoniae* törzsek okozta enzoociás pneumónia kezelésére és megelőzésére. A *Lawsonia intracellularis* okozta sertések proliferatív enteropátiája (ileitis, PPE) kezelésére olyan állományokban, ahol a betegséget a kórelőzmény, a klinikai tünetek és a kórbonctani vizsgálatok alapján diagnosztizálták.

A *Brachyspira hyodysenteriae* okozta sertésdizentéria kezelésére olyan állományokban, ahol a betegséget diagnosztizálták, valamint a további megbetegedések megelőzésére.

▶ ADAGOLÁS

Takarmányba keverve alkalmazandó. Kizárólag száraz takarmányba keverhető. Sertések *Mycoplasma*-pneumóniájának kezelésére és megelőzésére. Naponta 2,125 mg/ttkg tilvalozin-tartarát, 7 egymást követő napon át. Sertések proliferatív enteropátiája (ileitis) kezelésére. Naponta 4,25 mg/ttkg tilvalozin-tartarát, 10 egymást követő napon át.

Sertésdizentéria kezelésére és megelőzésére.

Naponta 4,25 mg/ttkg tilvalozin-tartarát, 10 egymást követő napon át.

Idősebb vagy csökkent étvágyú, valamint korlátozott takarmány-felvételű sertések esetében a gyógypremix bekeverési aránya (1-2 kg/tonna takarmány) növelhető az előírt hatóanyag mennyiség elérése céljából.

Amennyiben a takarmány-felvétel csökken, az alábbi képletet alkalmazzuk:

Kg premix/takarmánytonna=

$\frac{\text{Adag (mg/ttkg)} \times \text{testtömeg (kg)}}{\text{Napi takarmány-felvétel (kg)} \times \text{Premix koncentrációja (mg/g)}}$

A gyógyszerrel kevert takarmány pelletálható. Az alkotóelemek előkészítését 5 perces gőzöléssel kell elvégezni, majd ezt követően legfeljebb 70 °C-on, normál feltételek között pelletálható.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 2 nap.

▶ KISZERELÉS

20 kg

- ✓ GAZDASÁGOS
- ✓ HATÉKONY
- ✓ GYORS
- ✓ MEGBÍZHATÓ

AIVLOSIN®



Ileitis, mycoplasma-phneunonia és sertésdizentéria kezelésére és megelőzésére



Chlortet DV

200 mg/g gyógypremix sertéseknek A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Klórtetraciklin (hidroklorid formájában)
200 mg/g

▶ JAVALLAT

Sertések klórtetraciklinre érzékeny *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida* és *Mycoplasma hyopneumoniae* törzsek által okozott légzőszervi megbetegedéseinek gyógykezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át, a takarmányba keverve alkalmazandó.

A klórtetraciklin általános dózisa sertéseknek: 20 mg/ttkg/nap, 7 napon át.

Bekeverés: 400 mg klórtetraciklin/takarmány kg, azaz 2 kg készítmény/tonna takarmány, amennyiben egy sertés a testtömegének 5%-ának megfelelő takarmányt elfogyasztja.

A megfelelő adag kiszámításakor figyelembe kell venni az állatok testtömegét és takarmány-fogyasztását, amely függ az állatok klinikai állapotától.

A pelletálás hőmérséklete nem lehet magasabb, mint 55°C.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Sertés hús és egyéb ehető szövetek:
7 nap.

▶ KISZERELÉS

25 kg

A RÉGI KLASSZIKUS

Chlortet
Gyógypremix A.U.V.
200



SPC **Doxyprex**
100 mg/g gyógypremix sertéseknek A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Doxiciklin (doxiciklin-hiklát formában) 100 mg/g védett (BMP: Bi-Modal Protection) premix granulátum formájában

► **JAVALLAT**

Sertések részére.

Doxiciklinre érzékeny *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* és *Mycoplasma hyopneumoniae* törzsek okozta fertőző légzőszervi megbetegedések gyógykezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szájon át, takarmányba keverve alkalmazandó.

A készítmény általános adagja 10 mg doxiciklin/ttkg/nap 7 napon keresztül takarmányhoz keverve, ami megfelel 2,5 kg/tonna takarmány adagnak.

A takarmányfelvétel függ az állatok klinikai állapotától, ezért a bekeverési arányt az aktuális takarmányfogyasztás alapján kell kiszámolni.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertés hús és egyéb ehető szövetek: 7 nap.

► **KISZERELÉS**

25 kg



DOXYPREX

**A VÉDETT PREMIX
BMP molekuláris védelem**



Lincotrix

800 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Linkomicin (hidroklorid formájában) 800 mg/g

▶ JAVALLAT

Sertések részére.

Linkomicinre érzékeny kórokozók által előidézett alábbi kórképek gyógykezelésére: *Brachyspira hyodysenteriae* okozta sertésdizentéria, *Mycoplasma hyopneumoniae* okozta pneumónia és *Lawsonia intracellularis* okozta proliferatív enteropátia gyógykezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át, takarmányba keverve alkalmazandó.

Sertésdizentéria gyógykezelésére:

Az ajánlott adagolás 5,5 mg linkomicin/ttkg 3 héten keresztül, illetve a betegség tüneteinek megszűnéséig, ami megfelel 137,5 g készítmény/tonna takarmány adagnak.

Mycoplasma-okozta pneumónia gyógykezelésére:

Az ajánlott adagolás 11 mg linkomicin/ttkg 3 hétig, illetve a betegség tüneteinek

megszűnéséig, ami megfelel 275 g készítmény/tonna takarmány adagnak. Proliferatív ileitis (enteropátia) elleni gyógykezelésére:

Az ajánlott adagolás 11 mg linkomicin/ttkg 3 héten keresztül, ami megfelel 275 g készítmény/tonna takarmány adagnak.

A takarmányfelvétel függ az állatok klinikai állapotától, ezért a bekeverési arányt az aktuális takarmányfogyasztás alapján kell kiszámolni.

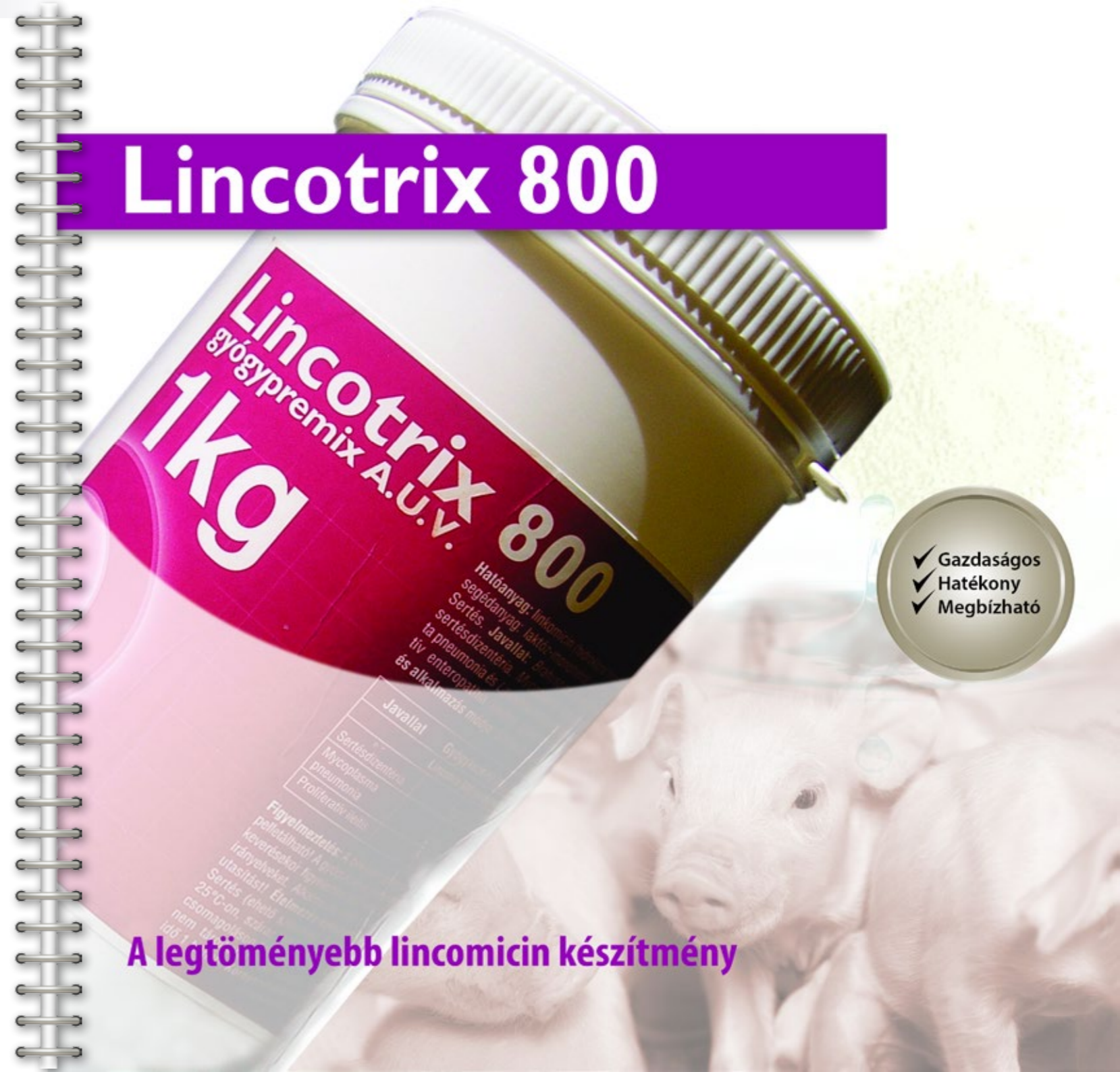
▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

▶ KISZERELÉS

1 kg

Lincotrix 800



- ✓ Gazdaságos
- ✓ Hatékony
- ✓ Megbízható

A legtöményebb lincomicin készítmény



Oxitrix

800 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Oxitetraciklin (oxitetraciklin-dihidrát formájában): 800 mg/g

▶ **JAVALLAT**

Sertések *Pasteurella multocida* és *Bordetella bronchiseptica* által okozott légúti fertőzéseinek gyógykezelésére.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át, a takarmányba keverve alkalmazandó.

A készítmény általános napi adagja:

40 mg oxitetraciklin/ttkg 5 napig.

Ez megfelel 50 mg Oxitrix 800 mg/g gyógypremix/ttkg adagolásnak.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 10 nap.

▶ **KISZERELÉS**

20 kg

Oxitrix 800

gyógypremix A.U.V.

20 kg



**A klasszikus
tetraciklin**



SPC Rhemox premix

100 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Amoxicillin-trihidrát 100 mg/g védett (BMP: Bi-Modal Protection) premix granulátum formájában

▶ JAVALLAT

Amoxicillinre érzékeny *Streptococcus suis* törzsek által okozott fertőzések megelőzésére és gyógykezelésére választás utáni **sertésekben**.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át, takarmányba keverve alkalmazandó.

Általános adag:

15 mg amoxicillin/ttkg/nap, 15 napig.
Ez megfelel 0,15 g Rhemox premix/ttkg/nap adagnak.

Ez az adagolás megfelel 3,0 kg/tonna keverési aránynak (őrleményben, vagy granulátumban).

A megfelelő adagolás érdekében az antibiotikum koncentrációjának beállításakor figyelembe kell venni a kezelés megkezdésekor mért napi takarmányfogyasztást!

Az aluldozírozás elkerülése és a pontos adagolás biztosítása érdekében a testtömeget a lehető legpontosabban kell meghatározni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 4 nap.

▶ KISZERELÉS

24 kg

Rhemox Premix

Amoxicillin 10% premix

Az egyetlen AMOXICILLIN premix BMP védelemmel



Sulfaprex

250/50 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Szulfadiazin 250 mg/g
Trimetoprim 50 mg/g

▶ JAVALLAT

Sertések részére.

Masztitisz-metritisz-agalakcia (MMA) szindróma, torzító orrgyulladás (amennyiben *Bordetella bronchiseptica-val* áll összefüggésben), és a szulfadiazin-trimetoprim kombinációra érzékeny *E.coli*-törzsek okozta hasmenés gyógykezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Takarmányba keverve alkalmazandó.

30 mg kombinált hatóanyag (25 mg szulfadiazin és 5 mg trimetoprim)/ttkg/nap, 5 egymást követő napon át, amely megfelel 1 g készítmény/10 ttkg/nap, vagy 2-4 kg/tonna takarmány dózishoz, 5 egymást követő napon át.

A kezelni kívánt állatok testtömegét a lehető legpontosabban meg kell határozni az aluladagolás elkerülése érdekében.

Mivel a gyógyszeres takarmány felvétele az állat klinikai állapotától függ, ezért

a helyes adagolás biztosítása érdekében a bekeverési arányt az aktuális takarmányfogyasztást figyelembe véve kell beállítani.

A gyógyszerezett takarmány felvétele függ az állat klinikai állapotától. A megfelelő adagolás biztosítása érdekében az antimikrobiális szer koncentrációját ennek megfelelően kell beállítani. 75°C felett nem pelletálható.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

▶ KISZERELÉS

25 kg

SULFAPREX

Gyógypremix sertések részére A.U.V.

SZINERGISTA KOMBINÁCIÓ – BAKTERICID HATÁS

- MMA szindróma
- Torzító orrgyulladás
- *E. coli* hasmenés ellen



**Korszerű összetétel
Nincs felporzás**



Tiatrix

100 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Tiamulin-hidrogén-fumarát: 100 mg/g

► **JAVALLAT**

Sertések *Brachyspira hyodysenteriae* okozta sertésdizentériájának, valamint *Mycoplasma hyopneumoniae* okozta enzootiás pneumoniájának gyógykezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szájon át, takarmányba keverve alkalmazandó.

A gyógypremixet közvetlenül a takarmányba kell keverni a következő adagolás szerint:

Általános adagja sertéseknek 10 mg tiamulin hidrogén-fumarát/ttkg/nap, 7-10 napon át.

Növendék sertésekben (30 kg-os átlagos testtömeeggel számolva) a hatóanyag 10 mg/ttkg dózisban történő felvételét 200 mg tiamulin-hidrogén-fumarát/kg takarmány (2 kg Tiatrix 100 mg/g gyógypremix/tonna takarmány) adagolásával

biztosíthatjuk.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 10 nap.

► **KISZERELÉS**

10 kg

Tiatrix 100

gyógypremix A.U.V.

10kg

Gazdaságos
Hatékony
Megbízható



DUNAVET
DUNAVET



VÍZOLDÉKONY ANTIBIOTIKUMOK



Aivosin

625 mg/g granulátum ivóvízbe keveréshez sertések részére

▶ HATÓANYAG

Tilvalozin (tilvalozin-tartarát formájában) 625 mg/g

▶ JAVALLAT

Sertések *Lawsonia intracellularis* okozta proliferatív enteropátiájának (ileitis) kezelésére és metafilaxisára.

Sertésekben a tilvalozinra érzékeny *Mycoplasma hyopneumoniae* törzsek okozta enzoociás pneumónia kezelésére és metafilaxisára.

▶ ADAGOLÁS

Ivóvízbe keverve.

A helyes adagolás biztosításához a testtömeget a lehető legpontosabban kell meghatározni. A készítményt annyi vízhez kell adni, amennyit a sertések egy nap alatt elfogyasztanak. A kezelés alatt más ivóvízforrás nem állhat rendelkezésre.

Sertések *Lawsonia intracellularis* okozta proliferatív enteropátiája (ileitis):

Az adag naponta 5 mg/ttkg tilvalozin ivóvízbe keverve 5 egymást követő napon át.

A termék szükséges összmennyisége az alábbi képlet segítségével számítható ki:

A termék grammban megadott össz tömege = a kezelni kívánt legnagyobb testtömegű sertés testtömege (kg) x sertések száma x 5/625.

A 160 g-os tasak 20.000 kg össztömegű sertés egy napi kezelésére elegendő. A 400 g-os

tasak 50.000 kg össztömegű sertés egy napi kezelésére elegendő.

Sertések tilvalozinra érzékeny *Mycoplasma hyopneumoniae* törzsek okozta enzoociás pneumóniája:

Az adag naponta 10 mg/ttkg tilvalozin ivóvízbe keverve 5 egymást követő napon át.

A termék szükséges összmennyisége az alábbi képlet segítségével számítható ki:

A termék grammban megadott össz tömege = a kezelni kívánt legnagyobb testtömegű sertés testtömege (kg) x sertések száma x 10/625.

A 160 g-os tasak 10.000 kg össztömegű sertés egy napi kezelésére elegendő. A 400 g-os tasak 25.000 kg össztömegű sertés egy napi kezelésére elegendő.

Ha a terméket közvetlenül az ivóvízrendszerbe keveri, akkor a tasak tartalmát szórja a víz felszínére, majd alaposan keverje össze, amíg átlátszó oldat nem keletkezik (általában 3 percen belül).

Amennyiben törzsoldatot készít, akkor a maximális koncentráció 15.000 ml vízben 400 g készítmény legyen, és az oldatot 10 percen keresztül keverni kell. A gyógyszeres ivóvizet 24 óránként cserélni kell.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 2 nap.

▶ KISZERELÉS

160 g, 400 g

AIVOSIN

A LÉPÉSELŐNYBEN

Az ileitis és a mycoplasma kontroll legmodernebb eszköze



Amotrix

800 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések részére A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Amoxicillin-trihidrát 800 mg/g

▶ **JAVALLAT**

Sertések részére.

Amoxicillinre érzékeny *Actinobacillus pleuropneumoniae* által okozott pleuropneumónia, valamint *Streptococcus suis* okozta fertőzések gyógykezelésére.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át, az állatok ivóvizébe keverve alkalmazandó.

Általános adag:

20 mg amoxicillin-trihidrát/ttkg/nap öt napon át, amely megfelel 28,7 mg AMOTRIX 800 mg/g készítmény/ttkg/nap adagolásnak.

A következő számítás alkalmazható az ivóvízben feloldandó AMOTRIX 800 mg/g por mennyiségének meghatározásához:

$$\frac{28,7 \text{ mg készítmény/}}{\text{ttkg/nap}} \times \frac{\text{Kezelendő állatok}}{\text{átlagos testtömege (kg)}} \times \frac{\text{állatok}}{\text{száma}} = \text{mg készítmény/} \text{ liter ivóvíz}$$

előző napi teljes vízfogyasztás (l)

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 9 nap.

▶ **KISZERELÉS**

1 kg

Amotrix 800 por belsőleges oldathoz A.U.V.



Amoxicillin a koncentráció erejével



Coliplus

2.000.000 NE/ml koncentrátum belsőleges oldathoz szarvasmarhák, juhok, sertések, és házityúkok számára A.U.V.

► **HATÓANYAG**

1 ml koncentrátum 2 millió NE (83,33 mg-nak megfelelő) kolisztin-szulfátot tartalmaz

► **JAVALLAT**

Kolisztinre érzékeny, nem invazív *E. coli* okozta emésztőrendszeri fertőzések gyógykezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szájon át alkalmazandó.

Borjú, bárány, sertés esetében az ajánlott dózis naponta 100.000 NE kolisztin ttkg-onként, 3-5 egymást követő napon át.

Házityúk esetében az ajánlott dózis naponta 75.000 NE kolisztin ttkg-onként, 3-5 egymást követő napon át.

A kezelés időtartamának a betegség kezeléséhez szükséges minimális időre kell korlátozódnia.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

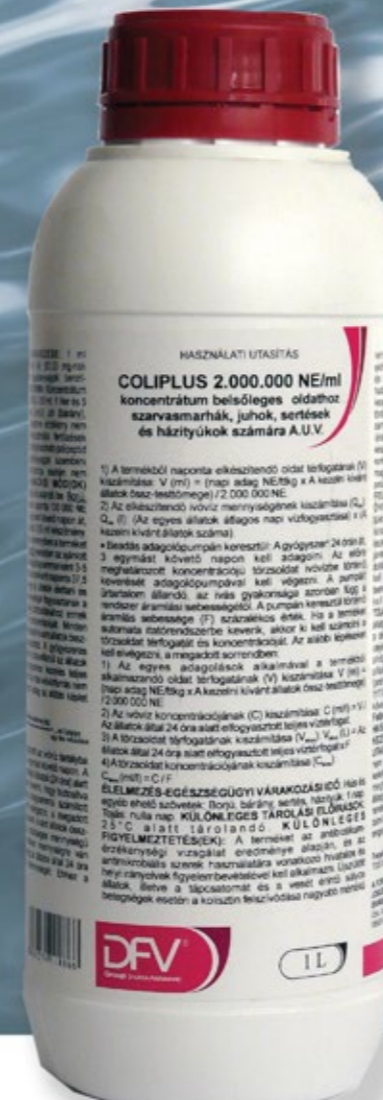
Borjú, bárány, sertés, házityúk: hús és egyéb ehető szövetek: 1 nap.

Tojás: nulla nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.

► **KISZERELÉS**

1 liter



Jobb a vízben,
mint a takarmányban!



SPC **Floxyme**
50 mg/ml oldat ivóvízbe keveréshez

▶ **HATÓANYAG**

Florfenikol 50 mg/ml

▶ **JAVALLAT**

Együtt tartott **sertések** klinikai tünetekben megnyilvánuló légzőszervi megbetegedéseinek kezelésére és metafilaxisára, amelyet florfenikolra érzékeny *Actinobacillus pleuropneumoniae* és *Pasteurella multocida* okoz.

▶ **ADAGOLÁS**

Ivóvízbe keverve alkalmazandó.

A javasolt dózis naponta 10 mg florfenikol testtömeg kilogrammonként (megfelel 0,2 ml készítmény/ttkg), ivóvízbe keverve, 5 egymást követő napon.

A javasolt dózis, illetve a kezelt állatok száma és testtömege alapján, az alábbi képlettel kell kiszámolni az állatgyógyászati készítmény pontos napi mennyiségét:

$$\frac{X \text{ ml készítmény/ttkg/nap}}{\text{átlagos napi vízfogyasztás (l) állatonként}} \times \frac{\text{Kezelendő állatok átlagos testtömege (kg)}}{1} = X \text{ ml készítmény/liter ivóvíz}$$

A pontos adagolás, illetve az aludozírozás elkerülése érdekében a lehető legpontosabban meg kell állapítani a testtömeget.

A florfenikol gyógyszeradagolásban történő kicsapódásának elkerülése érdekében ne legyen 0,24 liternél több készítmény 10 liter vízben.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 20 nap.

▶ **KISZERELÉS**

1 liter



FLOXYME® 50MG/ML
OLDAT IVÓVÍZBE KEVERÉSHEZ
— FLORFENIKOL —

Kitűnő oldékonyság és stabilitás
Teljes értékesülés
Gyors hatás
Alacsony rezisztencia



Ganadexil Enrofloxacina

**100 mg/ml oldat ivóvízbe keveréshez házityúkoknak
A.U.V.**

▶ **HATÓANYAG**

Enrofloxacin 100 mg/ml

▶ **JAVALLAT**

Az enrofloxacinra érzékeny alábbi baktériumok által okozott fertőzések kezelésére:

Házityúk

Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Avibacterium paragallinarum, Pasteurella multocida.

▶ **ADAGOLÁS**

Ivóvízbe keverve alkalmazandó.
Naponta friss oldatot kell készíteni.

Naponta 10 mg enrofloxacin/ttkg,
3-5 egymást követő napon keresztül.

A napi adag megfelel 0,1 ml készítmény/
ttkg, illetve 500 ml készítmény/1000 liter
ivóvíz, naponta egyszer.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Házityúk:

hús és egyéb ehető szövetek: 7 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tojást termelő madarak kezelésére nem engedélyezett.
Nem alkalmazható leendő tojóállományoknál a tojásrakás várható kezdete előtti 14 napon belül.

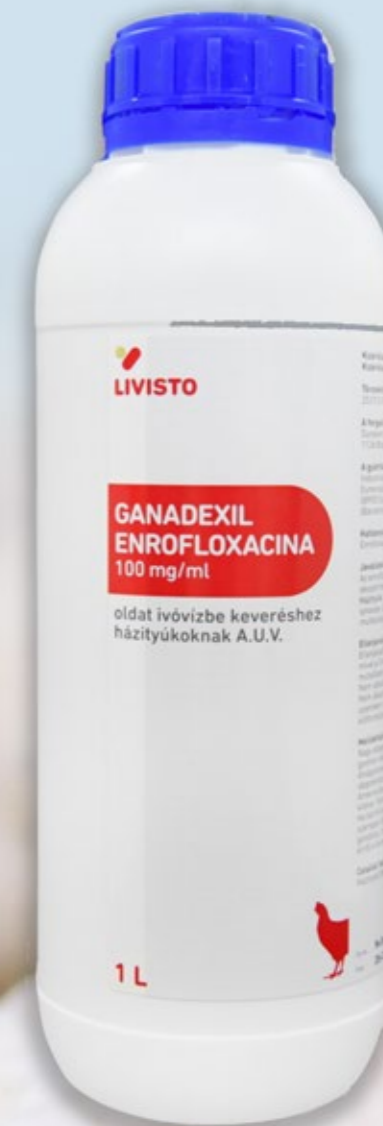
▶ **KISZERELÉS**

1 liter

**Ganadexil®
Enrofloxacina**

1 liter

**Az utánozhatatlan
klasszikus...**



Lanflox

0,5 % belsőleges oldat malacok részére A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Enrofloxacin 5,0 mg/ml

▶ **JAVALLAT**

Malacok (10 kg-ig)

A tápcsatorna *Escherichia coli* okozta fertőzéseinek gyógykezelésére, amennyiben a klinikai tapasztalat és/vagy az érzékenységi vizsgálat alapján az enrofloxacin a választandó gyógyszer.

▶ **ADAGOLÁS**

A készítmény szájon át az adagoló pumpa segítségével alkalmazandó.

1 pumpálás 1 ml-nek felel meg.

1 ml készítmény (ami megfelel 5 mg enrofloxacinak)/3 ttkg naponta, 3 - 5 napon keresztül.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 10 nap.

▶ **KISZERELÉS**

250 ml



DUNAVET NAPOSKORI MALAC MENEDZSMENT

**Könnyen alkalmazható
Praktikus adagolópumpával**





Nipoxyme

200 mg/g szuszpenzió ivóvízbe keveréshez A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Kolisztin szulfát 6 millió NE/g, amely megfelel 200 mg/g-nak

▶ **JAVALLAT**

Sertés (választott malac, hizósertés) számára.

Kolisztinre érzékeny, nem invazív *E. coli* okozta emésztőrendszeri fertőzések gyógykezelésére és metafilaxisára.

A metafilaktikus kezelés előtt igazolni kell a betegség jelenlétét az állományban.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át, ivóvízbe keverve alkalmazandó.

A javasolt adag 100.000 NE/ttkg/nap, 3-5 napig, ami megfelel 0,016 ml szuszpenzió/ttkg/nap-nak, 3-5 napon át. Alkalmazás előtt alaposan fel kell rázni!

A pontos adagolás eléréséhez és az aludagolás elkerülésének érdekében a kezelendő állatok testtömegét a lehető legpontosabban kell meghatározni.

A kezelés időtartamának a betegség kezeléséhez szükséges minimális időre kell korlátozódnia.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 1 nap.

▶ **KISZERELÉS**

1 kg

A MAXIMÁLISAN KONCENTRÁLT ERŐ

Hatékonyság mindenekeelőtt



NIPOXYME®

Kiváló vízdékonyság

Maximális stabilitás

Egy napos várakozási idő



Ocnil

400 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúkok részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Linkomicin 400 mg (ami megfelel 450 mg linkomicin-hidrokloridnak)

► **JAVALLAT**

Sertés:

A *Mycoplasma hyopneumoniae* által okozott enzoóciás pneumónia kezelésére és metafilaxisára. A betegség jelenlétét az állományban a készítmény használata előtt igazolni kell.

Házityúk:

A linkomicinre érzékeny *Clostridium perfringens* által okozott elhalásos bélgyulladás kezelésére és metafilaxisára. A betegség jelenlétét az állományban a készítmény használata előtt igazolni kell.

► **ADAGOLÁS**

Ivóvízbe keverve alkalmazandó.

Sertés:

Enzoóciás pneumónia: 10 mg linkomicin/ttkg (megfelel 25 mg készítménynek ttkg-onként) 21 egymást követő napon át.

Házityúk:

Elhalásos bélgyulladás: 5 mg linkomicin/ttkg (megfelel 12,5 mg készítménynek

ttkg-onként) 7 egymást követő napon át.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertés:

Hús és egyéb ehető szövetek: 1 nap.

Házityúk:

Hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tojást termelő madarak kezelésére nem engedélyezett.

► **KISZERELÉS**

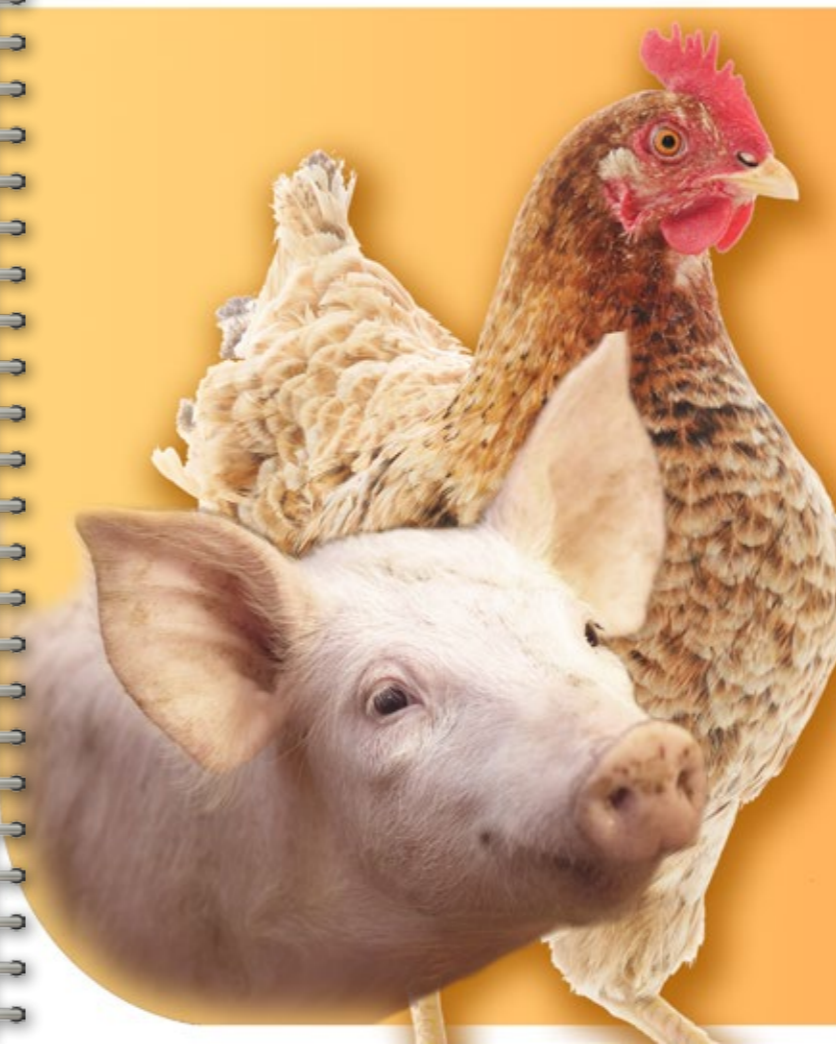
1 kg

OCNIL 400 mg/g 1 kg

Kitűnő oldódás

Maximális stabilitás

Rövid várakozási idő



Powdox

500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúkok és pulykák részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Doxiciklin 500,0 mg/g, ami megfelel 580 mg/g doxiciklin-hiklátnak

► **JAVALLAT**

Sertések: doxiciklinre érzékeny *Mycoplasma hyopneumoniae* és *Pasteurella multocida* törzsek által okozott légzőszervi megbetegedések gyógykezelésére.

Házityúkok és pulykák: doxiciklinre érzékeny *Mycoplasma gallisepticum* okozta légzőszervi megbetegedések gyógykezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Ivóvízben történő alkalmazásra.

Sertések és házityúkok kezelésére 23,1 mg doxiciklin-hiklát/ttkg/nap (megfelel 40,0 mg/ttkg készítménynek) az ivóvízbe keverve, 5 egymást követő napon keresztül.

Pulykák kezelésére 28,8 mg doxiciklin-hiklát/ttkg/nap (megfelel 50,0 mg/ttkg készítménynek), az ivóvízbe keverve, 5 egymást követő napon keresztül.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertések:

hús és egyéb ehető szövetek: 4 nap.

Házityúkok:

hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

Pulykák:

hús és egyéb ehető szövetek: 12 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tojást termelő madarak kezelésére nem engedélyezett.

► **KISZERELÉS**

1 kg

POWDOX® 500mg/g

Por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúkok és pulykák részére A.U.V.

DOXICIKLIN

+ 16% DOXICIKLIN:
nálunk csak a hatóanyagért kell fizetni



Rhemox

500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúkok, kacsák és pulykák számára

► **HATÓANYAG**

Amoxicillin-trihidrát 500 mg/g

► **JAVALLAT**

Sertés: amoxicillinre érzékeny *Streptococcus suis* törzsek által okozott fertőzések kezelésére.

Brojler csirke, brojler kacsája és húspulyka: amoxicillinre érzékeny *Pasteurella spp.* és *Escherichia coli* törzsek által okozott pasteurellosis és colibacillosis kezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Ivóvízbe keverve alkalmazandó.

Sertés: 24 óránként 20 mg amoxicillin-trihidrát - ami megfelel 17,4 mg amoxicillinnek - ttkg-onként (ami megfelel napi 40 mg készítménynek ttkg-onként) 4 napig.

Brojler csirke: 24 óránként 15 mg amoxicillin-trihidrát - ami megfelel 13,1 mg amoxicillinnek - ttkg-onként (ami megfelel napi 30 mg készítménynek ttkg-onként) 5 napig.

Brojler kacsája: 24 óránként 20 mg amoxicillin-trihidrát - ami megfelel 17,4 mg amoxicillinnek - ttkg-onként (ami megfelel napi 40 mg készítménynek ttkg-onként) 3 napig.

Húspulyka: 24 óránként 15-20 mg amoxicillin-trihidrát - ami megfelel 13,1-17,4 mg amoxicillinnek ttkg-onként (ami megfelel napi 30-40 mg készítménynek ttkg-onként) 5 napig.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek:

Sertés:	6 nap
Házityúk:	1 nap
Pulyka:	5 nap
Kacsa:	9 nap

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tojástarterelő madarak kezelésére nem engedélyezett.

Nem alkalmazható a tojástarterelés kezdete előtti 4 hétben.

► **KISZERELÉS**

1 kg

Rhemox 500

Rhemox 500 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések, házityúkok, kacsák és pulykák számára

Garantált oldékonyság és stabilitás



Tiatrix

450 mg/g por ivóvízbe keveréshez sertések és házityúk részére A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Tiamulin-hidrogén-fumarát 450 mg/g

▶ **JAVALLAT**

Sertések *Brachyspira hyodysenteriae* okozta sertésdizentériájának, valamint **házityúk** *Mycoplasma synoviae* és *Mycoplasma gallisepticum* okozta légzőszervi megbetegedéseinek gyógykezelésére.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át, ivóvízbe keverve alkalmazandó.

Általános adagja:

Sertés: 10 mg tiamulin-hidrogén-fumarát/ttkg/nap, azaz 22,2 mg Tiatrix 450 mg/g készítmény/ttkg/nap. A kezelés időtartama 5 nap.

Házityúk (brojlercsirke): 25 mg tiamulin-hidrogén-fumarát/ttkg/nap, azaz 55,6 mg Tiatrix 450 mg/g készítmény/ttkg/nap. A kezelés időtartama 5 nap.

A helyes adagolás érdekében a testtömeget a lehető legpontosabban kell meghatározni, hogy az aluldozírozás elkerülhető legyen.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertés:

Hús és egyéb ehető szövetek: 10 nap.

Házityúk:

Hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tojást termelő madarak kezelésére nem engedélyezett.

▶ **KISZERELÉS**

1 kg, 5 kg, 10 kg

Tiatrix 450

- ✓ Kiváló minőségű generikus termék
- ✓ Rugalmas alkalmazhatóság
- ✓ 3 féle kiszerezés



INJEKCIÓS ANTIBIOTIKUMOK



Boflox

100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V.

▶ HATÓANYAG

1 ml tartalmaz: marbofloxacin 100 mg

JAVALLAT

Szarvasmarha

Marbofloxacinra érzékeny *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma bovis* vagy *Pasteurella multocida* törzsek által okozott légzőszervi fertőzések gyógykezelésére; marbofloxacinra érzékeny *Escherichia coli* törzsek okozta heveny tőgygyulladás gyógykezelésére laktációs időszakban.

Sertés

Marbofloxacin iránt érzékeny baktériumtörzsek által okozott posztpartum diszgalakcia szindróma -PDS- (metritisz-masztitisz-agalakcia szindróma) gyógykezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Szarvasmarha: intramuszkuláris, szubkután vagy intravénás alkalmazás.

Légzőszervi fertőzések:

Javasolt dózis: 8 mg marbofloxacin/ttkg (2 ml állatgyógyászati készítmény/25 ttkg) egyetlen intramuszkuláris injekcióban.

20 ml-nél nagyobb térfogat beadása esetén az adagot legalább két beadási helyre szét kell osztani.

Mycoplasma bovis által okozott légzőszervi fertőzések esetén a javasolt dózis 2 mg marbofloxacin/ttkg (1 ml állatgyógyászati készítmény/50 ttkg) napi egy intramuszkuláris vagy szubkután injekcióban 3-5 egymást

követő napon át. Az első injekció intravénásan is beadható.

Heveny tőgygyulladás:

Intramuszkuláris vagy szubkután beadás:

Javasolt dózis: 2 mg marbofloxacin/ttkg (1 ml állatgyógyászati készítmény/50 ttkg) napi egy injekcióban 3 egymást követő napon át. Az első injekció intravénásan is beadható.

Sertés (koca): intramuszkuláris alkalmazás
Javasolt dózis: 2 mg marbofloxacin/ttkg (1 ml állatgyógyászati készítmény/50 ttkg) napi egy injekcióban 3 egymást követő napon át.

Az injekciót szarvasmarháknál és sertéseknél is a nyaki területre javasolt beadni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha:

2 mg/ttkg IV, IM és SC adagolás esetén hús és egyéb ehető szövetek: 6 nap, tej: 36 óra.
8 mg/ttkg IM egyszeri adagolás esetén hús és egyéb ehető szövetek: 3 nap, tej: 72 óra.

Sertés (koca):

Hús és egyéb ehető szövetek: 4 nap.

▶ KISZERELÉS

100 ml



Boflox

100 mg/ml



Hatékony



Alkalmazása könnyű



Gyors



Rövid ÉEVI



Biztonságos



Ritka rezisztencia



Második generációs fluorokinolon
Az állatgyógyászat számára kifejlesztve

Eficur

**50 mg/ml injekció sertések és szarvasmarhák részére
A.U.V.**

► **HATÓANYAG**

1 ml tartalmaz: ceftiofur 50 mg

► **JAVALLAT**

Ceftiofurra érzékeny baktériumok okozta fertőzések kezelésére:

Sertés:

A *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* és *Streptococcus suis* törzsek által okozott légzőszervi megbetegedések kezelésére.

Szarvasmarha:

A *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* és *Histophilus somni* törzsek által okozott légzőszervi megbetegedések kezelésére.

A *Fusobacterium necrophorum* és *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*) törzsek okozta heveny interdigitális nekrobacillózis (panaritium, bűdös sántaság) kezelésére.

Az ellés után 10 napon belül kialakuló heveny posztpartum (puerperiális) metritisz kezelésére, amelynek kialakulása összefügg a ceftiofurra érzékeny *Escherichia coli*, *Arcanobacterium pyogenes* vagy *Fusobacterium necrophorum* fertőzéssel (kizárólag azoknál az eseteknél, ahol a más antimikrobiális készítményekkel való kezelés nem hozott eredményt).

► **ADAGOLÁS**

Sertés: 3 mg ceftiofur/ttkg/nap intramuszkuláris

ris injekció formájában, naponta egyszer 3 napon át, azaz 1 ml készítmény/16 ttkg naponta.

Szarvasmarha: Légzőszervi megbetegedés kezelése: 1 mg ceftiofur/ttkg/nap szubkután injekció formájában, naponta egyszer 3-5 napon át, azaz 1 ml készítmény/50 ttkg naponta.

Heveny interdigitális nekrobacillózis kezelése: 1 mg ceftiofur/ttkg/nap szubkután injekció formájában, naponta egyszer 3 napon át, azaz 1 ml készítmény/50 ttkg naponta.

Az ellés utáni 10 napon belül kialakuló heveny posztpartum metritisz kezelése: 1 mg ceftiofur/ttkg/nap szubkután injekció formájában, naponta egyszer 5 egymást követő napon át, azaz 1 ml készítmény/50 ttkg naponta.

A megismételt injekciót mindig az előzőtől eltérő helyre kell beadni.

A heveny posztpartum metritisz kezelésekor egyes esetekben kiegészítő terápiára lehet szükség.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertés:

Hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

Szarvasmarha:

Hús és egyéb ehető szövetek: 8 nap.

Tej: nulla nap.

► **KISZERELÉS**

100 ml, 250 ml



EFICUR®

50 mg/ml szuszpenziós injekció sertések és szarvasmarhák részére A.U.V. Ceftiofur

A minőségi alternatíva



Egyedülállóan könnyen injektálható
Hidegben is megőrzi a minőségét



Evolúciós előny

Enrodexil

100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára A.U.V.

▶ HATÓANYAG

1 ml tartalmaz: enrofloxacin 100 mg

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha

A légzőszervek enrofloxacinra érzékeny alábbi kórokozók által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma spp.*

Az emésztőszervek enrofloxacinra érzékeny alábbi kórokozók által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Escherichia coli*. Szeptikémia gyógykezelésére, melyet enrofloxacinra érzékeny *Escherichia coli* okoz. Kétévesnél fiatalabb szarvasmarha: ízületigyulladással társult akut mikoplazmózis kezelésére, melyet enrofloxacinra érzékeny *Mycoplasma bovis* törzs okoz.

Sertés

A légzőszervek enrofloxacinra érzékeny alábbi kórokozók által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

A húgyszervek enrofloxacinra érzékeny alábbi kórokozók által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Escherichia coli*. Ellés utáni csökkent tejtermelés (PDS, MMA szindróma) gyógykezelésére, melyet enrofloxacinra érzékeny *Escherichia coli* és *Klebsiella*-fajok okoznak. Az emésztőszervek enrofloxacinra érzékeny alábbi kórokozók által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Escherichia coli*. Szeptikémia gyógykezelésére, melyet enrofloxacinra érzékeny *Escherichia coli* okoz.

▶ ADAGOLÁS

Intramuskuláris, szubkután vagy intravénás alkalmazásra.

Szarvasmarha:

5 mg enrofloxacin/ttkg (1 ml állatgyógyászati készítmény/20 ttkg), naponta egyszer, 3-5 egymást követő napon át.

Kétévesnél fiatalabb szarvasmarha:

Izületgyulladással társult akut mikoplazmózis kezelésére, melyet enrofloxacinra érzékeny *Mycoplasma bovis* törzs okoz: 5 mg enrofloxacin/ttkg, ami megfelel 1 ml/20 ttkg készítménynek naponta egyszer, 5 napon át. Az injekciót lassan intravénásan vagy szubkután kell beadni. Egy helyre legfeljebb 10 ml adható bőr alá.

Sertés:

Intramuskuláris alkalmazás.

2,5 mg enrofloxacin/ttkg (0,5 ml állatgyógyászati készítmény/20 ttkg) napi egy injekcióban, 3 egymást követő napon át.

Emésztőszervi megbetegedések vagy *Escherichia coli* okozta szeptikémia esetén: 5 mg/ttkg, ami megfelel 1 ml/20 ttkg készítménynek naponta egyszer, intramuskuláris injekcióban, 3 napig. Sertéseknek az injekciót nyakba, a fül tövébe kell adni. Egy helyre legfeljebb 3 ml adható be intramuskulárisan.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha:

Intravénás adagolást követően: hús és egyéb ehető szövetek 5 nap, tej 3 nap.

Szubkután adagolást követően: hús és egyéb ehető szövetek 12 nap, tej 4 nap.

Sertés:

Hús és egyéb ehető szövetek: 13 nap.

▶ KISZERELÉS: 100 ml, 250 ml

Enrodexil

100 mg/ml

oldatos injekció szarvasmarhák és sertések számára



A koncentráció ereje

10%-os enrofloxacin:
alacsonyabb dózissal ér el kiváló hatást



Enrotron

50 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha, sertés, kutya és macska részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

1 ml tartalmaz: enrofloxacin 50 mg

▶ JAVALLAT

Borjú: A légzőszervek és emésztőszervek alábbi kórokozók enrofloxacinra érzékeny törzsei által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma spp.*, *Escherichia coli*. Az *E. coli* okozta septicémia gyógykezelésére. Enrofloxacinra érzékeny *Mycoplasma bovis* okozta ízületgyulladás gyógykezelésére.

Sertés: A légzőszervek és az emésztőszervek alábbi kórokozók enrofloxacinra érzékeny törzsei által okozott fertőzéseinek gyógykezelésére: *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *E. coli*. Az *E. coli* okozta septicémia kezelésére.

Kutya: A légzőszervek, emésztőszervek, húgy-ivarszervek, bőr és sebek bakteriális fertőzései, hallójárat-gyulladás gyógykezelésére az alábbi kórokozók enrofloxacinra érzékeny törzsei esetében: *Staphylococcus spp.*, *E. coli*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Proteus spp.*

Macska: légzőszervek, emésztőszervek, húgy-ivarszervek (pyometra) bőr és sebek bakteriális fertőzéseinek gyógykezelésére az alábbi kórokozók enrofloxacinra érzékeny törzsei esetében: *Staphylococcus spp.*, *E. coli*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Proteus spp.*

▶ ADAGOLÁS

Az ismételt injekciókat különböző helyekre kell beadni. **Borjú:** 5 mg enrofloxacin/ttkg, ami megfelel 1 ml/10 ttkg-nak, naponta egyszer, 3-5 napig. **Mycoplasma bovis** okozta megbetegedéseknél: 5 mg enrofloxacin/ttkg, ami megfelel 1 ml/10 ttkg-nak, naponta egyszer, 5 napig. Az injekciót lassan intravénásan vagy szubkután kell adni. Egy helyre nem szabad bőr alá 10 ml-nél többet fecskendezni.

Sertés: 2,5 mg enrofloxacin/ttkg, ami megfelel 0,5 ml/10 ttkg készítménynek, naponta egyszer, intramuszkuláris injekcióban, 3 napig. Emésztőszervi megbetegedések vagy *E.coli* okozta septicémia esetén 5 mg enrofloxacin/ttkg, ami megfelel 1 ml/10 ttkg készítménynek naponta egyszer, intramuszkuláris injekcióban, 3 napig. A sertéseknek az injekciót a nyakba, a fül tövébe kell adni. Egy helyre maximum 3 ml adható. **Kutya és macska:** 5 mg enrofloxacin/ttkg, ami megfelel 1 ml/10 ttkg szubkután injekciónak naponta egyszer, 5 napig.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Borjú: Intravénás adagolás esetén: hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

Szubkután adagolás esetén: hús és egyéb ehető szövetek: 12 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.

Sertés: Hús és egyéb ehető szövetek: 13 nap.

▶ **KISZERELÉS:** 100 ml

ENROTRON 50 mg/ml



Florgane

300 mg/ml szuszpenziós injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

1 ml tartalmaz: 300 mg florfenikol

► **JAVALLAT**

Szarvasmarha:

Szarvasmarhák florfenikolra érzékeny *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* és *Histophilus somni* okozta légzőszervi megbetegedéseinek metafilaxisára és gyógykezelésére. A betegségnek az állományban való jelenlétét előzetesen igazolni kell.

Sertés:

Sertések florfenikolra érzékeny *Actinobacillus pleuropneumoniae* és *Pasteurella multocida* okozta heveny légzőszervi megbetegedéseinek gyógykezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szarvasmarha:

Intramuskulárisan alkalmazva, a nyaktájék izomzatába, egyszeri alkalommal: 30 mg florfenikol/ttkg (megfelel 1 ml/10 ttkg adagnak). Szarvasmarhának az egy helyre beadott mennyiség nem haladhatja meg a 15 ml-t.

Sertés:

Intramuskulárisan alkalmazva a fül mögötti területen, egyszeri alkalommal: 22,5 mg florfenikol/ttkg (megfelel 0,75 ml/10 ttkg adagnak). Sertésnél az egy helyre beadott mennyiség nem haladhatja meg az 5 ml-t. 150 kg-nál nagyobb testtömegű szarvasmarhák és 65 kg-nál nagyobb testtömegű sertések kezelése esetén két vagy több helyre kell

elosztani a beadandó mennyiséget, úgy, hogy szarvasmarhánál 15 ml-nél, sertésnél 5 ml-nél nagyobb mennyiség egy helyre ne kerüljön beadásra. A készítmény a nyak más-más oldalába is adható. Szarvasmarha kezelésekor a nyak azonos oldalán, több helyre történő beadás esetén az egyes beadási helyek közötti távolság 15-20 cm legyen. A megfelelő dózis biztosítása érdekében, az aluladagolás elkerülésére, a testtömeget a lehető legpontosabban meg kell határozni. Használat előtt jól fel kell rázni. A beadáshoz steril, száraz tűt és fecskendőt kell használni. Minden egyes adag kiszívása előtt le kell törölni a gumidugót. A 100 ml-es üveg gumidugóját 25 alkalomnál többször nem szabad átszűrni. Ha a készítménnyel történő kezelés nem ad kielégítő eredményt, meg kell fontolni más kezelési mód alkalmazását.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Szarvasmarha (hús és egyéb ehető szövetek): 37 nap. Tej: A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.

Sertés: (hús és egyéb ehető szövetek): 22 nap.

► **KISZERELÉS:** 100 ml

FLORGANE® injekció
hatóanyag: florfenikol

Csak
egyszerűen

Innovatív vizes szuszpenzió
egyszeri kezeléssel



GENTAMOX

Az amoxicillin + gentamicin szinergista kombinációja

A GENTAMOX képlet

$$1 + 1 = 3$$



Gentamox injekció A.U.V.

► **HATÓANYAG**

1 ml tartalmaz:
Amoxicillin-trihidrát 150 mg
Gentamicin (szulfát) 40 mg

► **JAVALLAT**

Sertések számára.

Actinobacillus pleuropneumoniae és egyéb amoxicillinre és gentamicinre érzékeny baktériumok által okozott fertőzések kezelésére.

► **ADAGOLÁS**

1 ml Gentamox inj./10 kg/naponta egyszer, 3 napon át.

Alkalmazás módja:
Mélyen intramuszkulárisan.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertés ehető szövetek: 75 nap.

► **KISZERELÉS**

100 ml

Selectan

300 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha és sertés részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

1 ml tartalmaz: florfenikol 300 mg

► **JAVALLAT**

A florfenikolra érzékeny baktériumok által okozott betegségek kezelésére.

Szarvasmarha:

A *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* és a *Histophilus somni* által okozott légúti fertőzések kezelésére.

Sertés:

Az *Actinobacillus pleuropneumoniae* és a *Pasteurella multocida* törzsei által okozott légúti betegségek akut tüneteinek kezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szarvasmarha:

20 mg/ttkg (1 ml készítmény/15 kg), intramuszkulárisan, két alkalommal, 48 óra különbséggel.

A 150 kg-ot meghaladó testtömegű szarvasmarhák kezelése esetében az adagot elosztva kell beadni úgy, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 10 ml-t.

Sertés:

15 mg/ttkg (1 ml készítmény/20 kg), intramuszkulárisan a nyakizomba, két

alkalommal, 48 óra különbséggel.

A 60 kg-ot meghaladó testtömegű sertések kezelése esetében az adagot elosztva kell beadni úgy, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 3 ml-t.

A helyes dózis megállapítása és az aluldozírozás elkerülése érdekében a testtömeget a lehető legpontosabban kell megállapítani.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Szarvasmarha:

Hús és egyéb ehető szövetek: 30 nap.
A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.

Sertés:

Hús és egyéb ehető szövetek: 18 nap.

► **KISZERELÉS**

100 ml, 250 ml



SELECTAN®

Florfenikol

Minőség megfizethető áron

A hideg sem állítja meg



Törhetetlen 250 ml-es műanyag palackban

Alacsony viszkozitás: gyors és könnyű injektálhatóság még a legnagyobb hidegben is

Tullavis

25 mg/ml oldatos injekció sertések számára A.U.V.

▶ HATÓANYAG

1 ml tartalmaz: 25 mg tulatromicin

▶ JAVALLAT

Sertések tulatromicinre érzékeny *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Haemophilus parasuis* és a *Bordetella bronchiseptica* okozta légzőszervi betegség (SRD) gyógykezelésére és metafilaxisára. Metafilaxis céljából a készítményt kizárólag akkor szabad alkalmazni, ha az állományban előzetesen megállapították a betegség jelenlétét, és a betegség várhatóan 2-3 napon belül kialakul a sertésekben.

▶ ADAGOLÁS

Sertés: intramuszkuláris alkalmazás. Egyszeri intramuszkuláris injekció a nyaktájon beadva, 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/10 ttkg mennyiségnek). A 40 kg-nál nagyobb testtömegű sertéseknél úgy kell elosztani az adagot, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 4 ml-t.

Légzőszervi megbetegedéseknél a kezelést a megbetegedés korai szakaszában ajánlott elvégezni és a kezelés hatását a beadást követő 48 órában javasolt értékelni. Ha a légzőszervi betegség klinikai tünetei továbbra is fennállnak vagy súlyosbodnak, vagy visszaesés tapasztalható, akkor antibiotikumot kell váltani és a kezelést addig folytatni, amíg a klinikai tünetek megszűnnek.

A helyes adagolás biztosítása és az aludozírozás elkerülése érdekében a lehető legpontosabban kell meghatározni a kezelt állatok tömegét.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek 13 nap.

▶ KISZERELÉS

100 ml és 250 ml

Tulatromicin oldatos injekció

AZ EGYSZERI KEZELÉS
LEHETŐSÉGE

TULLAVIS

FORDULJUNK SZÉLIRÁNYBA

Vitrolázz velünk

- Gyors és tartós hatás egy készítményben
- Széles hatásspektrum
- Lokális gyulladáscsökkentő hatás a tüdőben
- Kiemelkedő hatékonyság a legfontosabb légzőszervi kórokozókkal szemben

LIVISTO



Tullavis

100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.

▶ HATÓANYAG

1 ml tartalmaz: 100 mg tulatromicin

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha: A tulatromicinre érzékeny *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* és *Mycoplasma bovis* okozta légzőszervi betegség (BRD) gyógykezelésére és metafilaxisára. Metafilaxis céljából a készítményt kizárólag akkor szabad alkalmazni, ha az állományban előzetesen megállapították a betegség jelenlétét. Tulatromicinre érzékeny *Moraxella bovis* okozta fertőző kötő- és szaruhártya gyulladás (IBK) gyógykezelésére.

Sertések: Tulatromicinre érzékeny *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Haemophilus parasuis* és a *Bordetella bronchiseptica* okozta légzőszervi betegség (SRD) gyógykezelésére és metafilaxisára.

Juh: A *Dichelobacter nodosus* virulens törzsei által okozott fertőző csülökirha-gyulladás (lábvégrothadás, büdös sántaság) korai stádiumában való gyógykezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Szarvasmarha: szubkután alkalmazás. Egyszeri szubkután injekció 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/40 ttkg mennyiségnek).

Úgy kell elosztani az adagot, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 7,5 ml-t.

Sertés: intramuszkuláris alkalmazás.

Egyszeri intramuszkuláris injekció a nyaktájon beadva, 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/40 ttkg mennyiségnek).

A 80 kg-nál nagyobb testtömegű sertéseknél úgy kell elosztani az adagot, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 2 ml-t.

Juh: intramuszkuláris alkalmazás.

Egyszeri intramuszkuláris injekció a nyaktájon beadva, 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/40 ttkg mennyiségnek).

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha: Hús és egyéb ehető szövetek: 22 nap.

Sertés: Hús és egyéb ehető szövetek: 13 nap.

Juh: Hús és egyéb ehető szövetek: 16 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett. Nem alkalmazható a várható ellés előtti 2 hónapon belül azoknál a vemhes állatoknál, amelyek emberi fogyasztásra szánt tejet fognak termelni.

▶ KISZERELÉS

100 ml

Tulatromicin oldatos injekció

**AZ EGYSZERI KEZELÉS
LEHETŐSÉGE**

TULLAVIS

FORDULJUNK SZÉLIRÁNYBA

Vitrolázz velünk

- Gyors és tartós hatás egy készítményben
- Széles hatásspektrum
- Lokális gyulladáscsökkentő hatás a tüdőben
- Kiemelkedő hatékonyság a legfontosabb légzőszervi kórokozókkal szemben

LIVISTO



Vetdrax

100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok számára A.U.V.

► **HATÓANYAG**

1 ml tartalmaz:tulatromicin 100 mg

► **JAVALLAT**

Szarvasmarha, sertés és juh számára.

Szarvasmarha: tulatromicinre érzékeny *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* és *Mycoplasma bovis* törzsek okozta, szarvasmarhák légzőszervi betegsége (BRD) gyógykezelésére és metafilaxisára. Tulatromicinre érzékeny *Moraxella bovis* törzsek okozta fertőző keratokonjunktivitisz (IBK) gyógykezelésére.

Sertések: Tulatromicinre érzékeny *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Haemophilus parasuis* és a *Bordetella bronchiseptica* okozta légzőszervi betegség (SRD) gyógykezelésére és metafilaxisára. Az állatgyógyászati készítmény csak akkor alkalmazható, ha a betegség jelenlétét az állományban megállapították. Az állatgyógyászati készítményt csak akkor szabad alkalmazni, ha 2-3 napon belül várható a betegség klinikai tünetekben történő megnyilvánulása a sertésekben.

Juh: szisztémás kezelést igénylő virulens *Dichelobacter nodosus* okozta fertőző pododermatitis (panaritium) korai stádiumában történő kezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szarvasmarha: szubkután alkalmazás.

Egyszeri szubkután injekció 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/40 ttkg mennyiségnek).

Úgy kell elosztani az adagot, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 7,5 ml-t.

Sertés: intramuszkuláris alkalmazás.

Egyszeri intramuszkuláris injekció a nyaktájon beadva, 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/40 ttkg mennyiségnek).

A 80 kg-nál nagyobb testtömegű sertéseknél úgy kell elosztani az adagot, hogy az egy helyre beadott mennyiség ne haladja meg a 2 ml-t.

Juh: intramuszkuláris alkalmazás.

Egyszeri intramuszkuláris injekció a nyaktájon beadva, 2,5 mg tulatromicin/ttkg adagban (megfelel 1 ml/40 ttkg mennyiségnek).

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Szarvasmarha: Hús és egyéb ehető szövetek: 22 nap.

Sertés: Hús és egyéb ehető szövetek: 13 nap.

Juh: Hús és egyéb ehető szövetek: 16 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett. Nem alkalmazható a várható ellés előtti 2 hónapon belül azoknál a vemhes állatoknál, amelyek emberi fogyasztásra szánt tejet fognak termelni.

► **KISZERELÉS:** 100 ml



VETDRAX

 100 mg/ml

Vetpharma

10%-os tulatromicin injekció



PARAZITAEELLENES KÉSZÍTMÉNYEK



Cryptisel

0,5 mg/ml belsőleges oldat borjak számára A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Halofuginon 0,5 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha (újszülött borjú).

Cryptosporidium parvum okozta hasmenés megelőzésére azokon a telepeken, ahol a cryptosporidiosis jelen van. A kezelést az élet első 24-48 órájában el kell kezdeni.

Cryptosporidium parvum okozta hasmenés enyhítésére. A kezelést a hasmenés kezdete után 24 órán belül el kell kezdeni. Az oocysták ürítése mindkét esetben bizonyítottan csökken.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át alkalmazandó borjaknak etetés után.

Adagolás: 100 µg halofuginon/ttkg naponta egyszer, 7 egymást követő napon keresztül, azaz 2 ml állatgyógyászati készítmény/10 ttkg naponta egyszer, 7 egymást követő napon keresztül.

A folyamatos kezelést minden nap azonos időpontban végezzük. Az első újszülött borjú kezelése után valamennyi öt követő újszülött borjat kezelni kell addig,

amíg a *C. parvum* okozta hasmenés kockázata fennáll.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek: 13 nap.

▶ KISZERELÉS

1 db 500 ml-es (490 ml oldatot tartalmazó) műanyag palack 4 ml-es adagolópumpával.

1 db 1000 ml-es (980 ml oldatot tartalmazó) műanyag palack 4 ml-es adagolópumpával.

LIVISTO

ELPUSZTÍJA A BETOLAKODÓKAT

CRYPTISEL
0.5 mg/ml

BORJAK CRYPTOSPORIDIÓZISÁNAK
MEGELŐZÉSÉRE ÉS KEZELÉSÉRE



Along with you



Ecomectin

18,7 mg/g belsőleges paszta lovak részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

18,7 mg/g ivermektin

▶ JAVALLAT

Lovaknak a felsorolt fonálférgesek, és/vagy ízeltlábú paraziták által okozott fertőzéseinek kezelésére.

Nagy strongylidák:

Strongylus vulgaris, *Strongylus edentatus* (adultok és L4 stádiumú lárvák)

Strongylus equinus (adultok).

Kis strongylidák (beleértve a benzimidazol-rezisztens törzseket is):

Cyathostomum spp., *Cylicocyclus spp.*, *Cylicodontophorus spp.*, *Cylicostephanus sp.*, *Gyalocephalus spp.* (adultok és L4 stádiumú lárvák).

Orsóférgesek:

Parascaris equorum (L5 stádiumú lárvák és adultok).

Hegyesfarkú férgesek: *Oxyuris equi* (L4 lárvák és adultok).

Filarioida nematoda:

Onchocerca spp. (mikrofilaria)

Gyomorbagócsok:

Gasterophilus spp. (szájüregbeli és gyomorbeli stádiumok).

▶ ADAGOLÁS

A fecskendőben az egy osztására jutó paszta 100 ttkg-ra elegendő, (a hatóanyag adagja 200 µg ivermektin/ttkg). A fecskendő (7,49 g) teljes tartalma (hét osztás) elegendő egy 700 kg testtömegű ló számára.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Ehető szövetek: 34 nap.

Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő kancák kezelésére.

▶ KISZERELÉS

7,49 g/fecskendő

E C O M E C T I N

I V E R M E K T I N

Orál paszta lovak részére



Elegendő egy **700 kg** testtömegű ló számára



Elivec

5 mg/ml ráöntő oldat szarvasmarhák részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Eprinomektin 5 mg/ml

► **JAVALLAT**

Szarvasmarha részére.

Gyomor- és bélférgesek: *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia spp.*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia surnabada*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Oesophagostomum radiatum*, *Oesophagostomum spp.*, *Trichuris discolor*.

Tüdőférgesek: *Dictyocaulus viviparus*.

Bőrbagócsok (parazita stádiumok): *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*.

Rühatkák: *Chorioptes bovis*, *Sarcoptes scabiei var. Bovis*.

Szívótetvek: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurytenuis*, *Solenopotes capillatus*.

Rágótetvek: *Bovicola (Damalinia) bovis*

Bökölegyek: *Haematobia irritans*.

A készítmény megvédi az állatokat az újrafertőződéstől:

Nematodirus helvetianus esetében

14 napig.

Trichostrongylus axei esetében 21 napig. *Dictyocaulus viviparus*, *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*, *Oesophagostomum radiatum* és *Ostertagia ostertagi* esetében 28 napig. A tartós hatékonyság időtartama változhat a *Cooperia spp.* és a *H. placei* esetében 14 nappal a kezelés után, különösen fiatal és sovány állatok kezelése esetében.

► **ADAGOLÁS**

Ráöntő (pour-on) alkalmazás. A készítmény csak helyileg alkalmazható 1 ml/10 ttkg adagban, ami megfelel 500 µg eprinomektin/ttkg dózisnak. A készítményt a gerinc mentén a martól a faroktőig terjedő vékony sávban kell alkalmazni.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 15 nap.
Tej: nulla óra.

► **KISZERELÉS**

1 liter



ELIVEC
5 mg/ml

A SZÉLESKÖRŰ VÉDELEM

Nulla napos várakozási idő



SPC

Espacox

**50 mg/ml belsőleges szuszpenzió sertések részére
A.U.V.**

► **HATÓANYAG**

Toltrazuril 50 mg/ml

► **JAVALLAT**

A kokcidiózis klinikai tüneteinek megelőzésére **újszülött malacoknál** (3-5 napos korban) olyan gazdaságokban, ahol a *Cystoisospora suis* (*Isospora suis*) által okozott kokcidiózis bizonyítottan előfordult.

► **ADAGOLÁS**

Szájon át alkalmazandó.
Az állatok egyedi kezelésére.

Minden malacnak 3-5 napos korban egyszeri 20 mg toltrazuril/testtömeg-kg adagot kell beadni, (ami megfelel 0,4 ml állatgyógyászati készítménynek testtömeg-kilogrammonként).

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 73 nap.

► **KISZERELÉS**

1 liter

ESPACOX

50 mg/ml

SÚLYOS ÉRVEINK VANNAK

Toltrazuril orál szuszpenzió malacoknak, mikronizált formában



Along with you



Flubenzim

**50 mg/g gyógypremix sertések és házityúk részére
A.U.V.**

► **HATÓANYAG**

Flubendazol 50 mg/g

► **JAVALLAT**

Sertés: *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Hyostromylus rubidus*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis*, *Metastrongylus apri* okozta fertőzések kezelésére.

Házityúk: *Capillaria obsignata*, *Ascariidia galli*, *Syngamus tracheae*, *Heterakis gallinarum*, *Trichostrongylus tenuis*, *Raillettina cestillus* okozta fertőzések kezelésére.

► **ADAGOLÁS**

Szájon át, takarmányba keverve alkalmazandó.

Általános adag:

Sertés:

1,2 mg flubendazol/ttkg/nap 7-10 napig, ami megfelel 0,6 kg/tonna takarmány dózishoz.

Házityúk:

1,8 mg flubendazol/ttkg/nap 7 napig.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Sertés:

Hús és egyéb ehető szövetek: 15 nap.

Házityúk:

Hús és egyéb ehető szövetek: 15 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tojást termelő madarak kezelésére nem engedélyezett.

► **KISZERELÉS**

25 kg

FLUBENZIM 5%

gyógypremix A.U.V.

C CALIER



FLUBENDAZOL
hatóanyag



Megszakítja a férgek fejlődési ciklusát

Jól ismert termék, kiváló minőség

Hatékony a sertés valamennyi fontos endoparazitájának lárvaalakjai és petéi ellen is

Minden életkorban és vemhes kocáknál is alkalmazható



Ivergen Premium L.A.

oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és juhok részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Ivermektin 10,0 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha alább felsorolt külső és belső parazitózisainak kezelésére:

Gyomor- és bélférgék: *Ostertagia ostertagi* (kifejlett és lárva), *Haemonchus placei* (kifejlett és lárva), *Cooperia punctata* (kifejlett és lárva), *Oesophagostomum radiatum* (kifejlett és lárva), *Nematodirus helvetianus* (kifejlett), *Strongyloides papillosus* (kifejlett), *Bunostomum phlebotomum* (kifejlett és lárva), *Toxocara vitulorum* (kifejlett). **Tüdőférgék:** *Dictyocaulus viviparus* (kifejlett és lárva). **Külső élősködők:** *Dermatobia hominis* (lárva), *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum* (lárva), *Chysomya bezziana* (lárva), *Psoroptes communis*, *Sarcoptes scabiei*, *Linognathus vituli*, *Haematopinus ewystrernus*, *Solenopotes capillatus*, *Boophylus microplus*, *Parafaaria bovicola*, *Thelazia spp.* (kifejlett).

Juh az alább felsorolt külső és belső parazitózisainak kezelésére: **Gyomor-bélférgék:** *Ostertagia circumcincta*, *O. trifurcata* (kifejlett és lárva), *Haemonchus contortus* (kifejlett és lárva), *Trichostrongylus axei* (kifejlett), *Tr. colubriformis*, *Nematodirus spp.* (lárva), *Cooperia curticei* (kifejlett és lárva), *Oesophagostomum spp.* (kifejlett), *Trichuris ovis* (kifejlett), *Chabertia spp.* (kifejlett).

Tüdőférgék: *Dictyocaulus filaria* (kifejlett), *Protostrongylus rufescens* (kifejlett).

Külső élősködők: *Oestrus ovis* (összes lárva stádium), *Psoroptes communis var. ovis*, *Sarcoptes scabiei var. ovis*.

Sertés alább felsorolt külső és belső

parazitózisainak kezelésére:

Gyomor- és bélférgék: *Ascaris suum* (kifejlett és lárva), *Hyostrongylus rubidus* (kifejlett és lárva), *Oesophagostomum spp.* (kifejlett), *Strongyloides ransomi* (kifejlett). **Tüdőférgék:** *Metastrongylus spp.* (kifejlett). **Veseférgék:** *Stephanurus dentatus* (kifejlett és lárva).

Külső élősködők: *Haematopinus suis*, *Sarcoptes scabiei var suis*.

▶ ADAGOLÁS

Alkalmazás módja: Kizárólag szubkután.

Szarvasmarha: 1 ml Ivergen Premium L.A. injekció/50 ttkg (200 µg ivermektin/ttkg). Az 500 kg-nál nehezebb állatoknál két helyre elosztva kell az adagot beadni. Egyetlen kezelés elégséges, megismételni nem szükséges.

Juh: 0,5 ml Ivergen Premium L.A. injekció/25 ttkg (200 µg ivermektin/ttkg).

Rühatkák elleni kezelés: 7 napos időközzel beadott két adag: adagonként 0,5 ml Ivergen Premium L.A. injekció/25 ttkg.

Sertés: 1,5 ml Ivergen Premium L.A. injekció/50 ttkg (300 µg ivermektin/ttkg). Egyetlen kezelés elégséges, megismételni nem szükséges. Egy injekciós helyre maximum 10 ml adható.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha (hús és egyéb ehető szövetek): 49 nap. Juh (hús és egyéb ehető szövetek): 35 nap.

Sertés (hús és egyéb ehető szövetek): 21 nap. A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.

▶ KISZERELÉS: 50 ml, 500 ml

Ivergen Premium L.A.

injekció A.U.V.
Ivermektin



Tartós parazita-ellenes hatás



Vetimec

6 mg/g gyógypremix sertések részére

▶ HATÓANYAG

Ivermektin 6 mg/g

▶ JAVALLAT

Sertések parazita-ellenes kezelésére.
Fonálférgék és/vagy izeltlábúak által okozott fertőzések kezelésére:

Gyomor- és bélrendszeri **orsóférgék**:
Ascaris suum (kifejlett és L4), *Hyostrongylus rubidus* (kifejlett és L4), *Oesophagostomum spp.* (kifejlett és L4), *Strongyloides ransomi* (kifejlett)*.

Tüdőférgék: *Metastrongylus spp.* (kifejlett)

Tetű: *Haematopinus suis*.

Rüh: *Sarcoptes scabiei var. suis*.

*Vemhes kocáknak az ellés előtt adva hatékonyan megakadályozza az *S. ransomi*-nak a tejjel való átvitelét a malacokba.

▶ ADAGOLÁS

A megfelelő adag alkalmazása érdekében a testtömeget a lehető legpontosabban kell meghatározni. Az ajánlott adag 0,1 mg/ttkg ivermektin, naponta etetve, 7 egymást követő napon át. A készítmény megfelelő bekeverési aránya a kész takarmányba g/tonna arányban az alábbiak szerint számítható ki:

Gyógypremix bekeverési arány (g/tonna

takarmány) = $100 \times \text{átlagos testtömeg (kg)} / 6 \times \text{átlagos napi takarmányfelvétel (kg)}$

Növendék sertések

A legfeljebb 40 kg-os sertések számára 333 g készítmény bekeverésével takarmány tonnánként 7 napon át. A 40 kg-os és annál nagyobb testtömegű sertések esetében 400 g/tonna takarmány adagban kell bekeverni 7 napon át.

Felnőtt sertések

Az ajánlott adagolás a 100 kg élősúly feletti kifejlett sertések esetén 1,67 kg készítmény/tonna takarmány 7 napon át. Ha a sertések száraz takarmány felvétele pontosan meghatározható, és minden kezelendő állat testtömege hasonló, akkor a bekeverési arány az előbbi képlettel kiszámítható és elérhető, hogy azok kizárólag a gyógyszeres takarmányt kapják.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

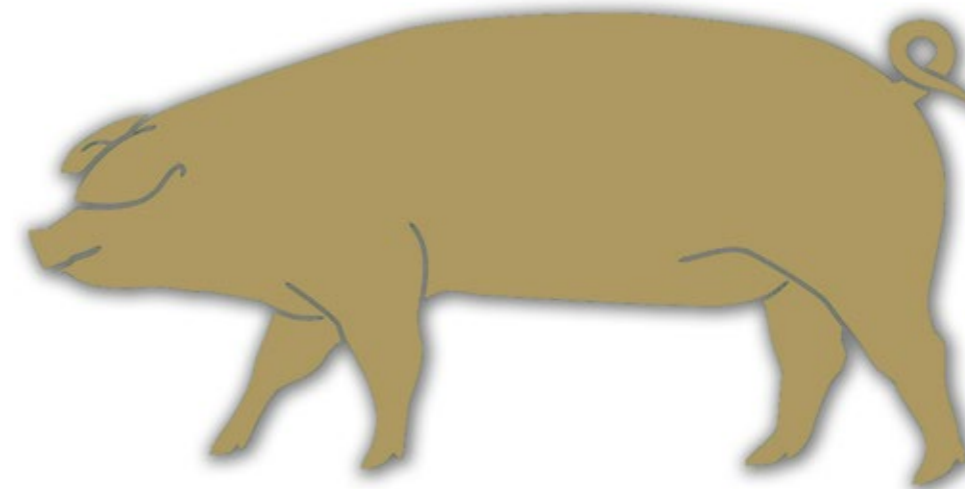
Hús és egyéb ehető szövetek: 12 nap.

▶ KISZERELÉS:

5 kg



VETIMEC
6 mg/g gyógypremix sertések részére A.U.V.
Ivermektin



Belső- és külső paraziták okozta fertőzések megelőzésére és kezelésére sertésekben



Vetimec

10 mg/ml oldatos injekció A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Ivermektin 10 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha: Hús- és tejelő szarvasmarhák alább felsorolt paraziták által okozott fertőzéseinek kezelésére.

Gyomor-bélféreg (kifejlett férgek és negyedik stádiumú lárvák): *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia oncophora* (kifejlett férgek), *Cooperia oncophora* (kifejlett férgek), *Cooperia pectinata* (kifejlett férgek), *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*.

Tüdőféreg (kifejlett férgek és negyedik stádiumú lárvák): *Dictyocaulus viviparus*.

Szemféreg (kifejlett féreg): *Thelazia spp.*

Bagócsok (parazitikus stádiumok): *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*.

Rühatkák: *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes scabiei var. bovis*.

Vérszívó tetvek: *Linognathus vituli*, *Haematopinus ewystemus*, *Solenopotes capillatus*.

A kezelés védelmet nyújt az újrafertőződés ellen *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia pectinata* és *Trichostrongylus axei* esetében a kezelést követő 7 napig, az *Ostertagia ostertagi* és *Oesophagostomum radiatum* esetében 14 napig, valamint a *Dictyocaulus viviparus* esetében 21 napig.

Juhok: *Psoroptes rühösség* (juh rühösség), valamint gyomor-bélféreg, tüdőféreg és az orrbagócsok okozta fertőzéseinek kezelésére.

Gyomor-bélféreg (kifejlett férgek): *Ostertagia circumcincta*, *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis* és *T. vitri-nus*, *Cooperia curticei*, *Nematodirus filicollis*. Változó mértékű hatékonyság figyelhető meg

Cooperia curticei és *Nematodirus filicollis* főnőféreg ellen.

Tüdőféreg: *Dictyocaulus filaria* (kifejlett féreg).

Rühatkák: *Psoroptes ovis*.

Orrbagócs: *Oestrus ovis* (valamennyi lárvastádium).

Sertések gyomor-bélféreg, tüdőféreg, tetvek és rühatkák okozta fertőzéseinek kezelésére.

Gyomor-bélféreg (kifejlett férgek és negyedik stádiumú lárvák): *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum spp.*, *Strongyloides ransomi* (kifejlett férgek). **Tüdőféreg:** *Metastrongylus spp.* (kifejlett férgek). **Tetvek:** *Haematopinus suis* **Rühatkák:** *Sarcoptes scabiei var. suis*.

▶ ADAGOLÁS

Kizárólag szubkután, egyszeri alkalmazásra (kivéve a juhok *Psoroptes ovis* fertőzöttségének kezelését)

Szarvasmarha: 1 ml 50 ttkg-onként (ami megfelel 200 µg/ivermektin/ttkg-nak).

juhok: 0,5 ml 25 ttkg-onként (ami megfelel 200 µg/ivermektin/ttkg-nak).

Psoroptes ovis (juh rühösség) kezelésére a rühösség klinikai tüneteinek megszüntetéséhez és az élő rühatkák elpusztításához hét napos különbséggel beadott, két injekció szükséges.

Sertések: 1,5 ml 50 ttkg-onként (ami megfelel 300 µg/ivermektin/ttkg-nak).

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Ehető szövetek: szarvasmarha: 49 nap,

juh: 42 nap, sertés: 28 nap.

Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejtermelő tehenek és juhok kezelésére. Az ellést megelőző 60 napon belül nem alkalmazható tejelő, tejhasznosítású tehenekben és juhokban, beleértve a vemhes üszöket is.

▶ **KISZERELÉS:** 50 ml, 500 ml



VETIMEC
10 mg/ml oldatos injekció A.U.V.
Ivermektin



Minőség és gazdaságosság



Zorabel

50 g/ml belsőleges szuszpenzió sertéseknek A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Toltrazuril 50 mg/ml

▶ **JAVALLAT**

A kokcidiózis klinikai tüneteinek megelőzésére újszülött (3-5 napos) **malacokban**, olyan gazdaságokban, ahol az *Isospora suis* által okozott kokcidiózis bizonyítottan előfordult.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át alkalmazandó.

Állatok egyedi kezelésére.

A malacokat 3-5 napos korban kell kezelni egyszer, 20 mg/ttkg toltrazurillal, ami megfelel 0,4 ml állatgyógyászati készítménynek testtömeg kilogrammonként.

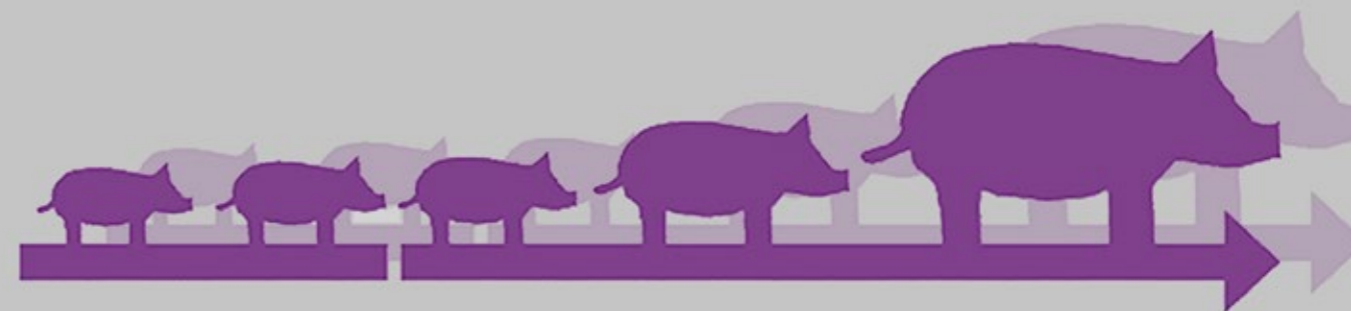
▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 73 nap.

▶ **KISZERELÉS**

250 ml, 1 liter

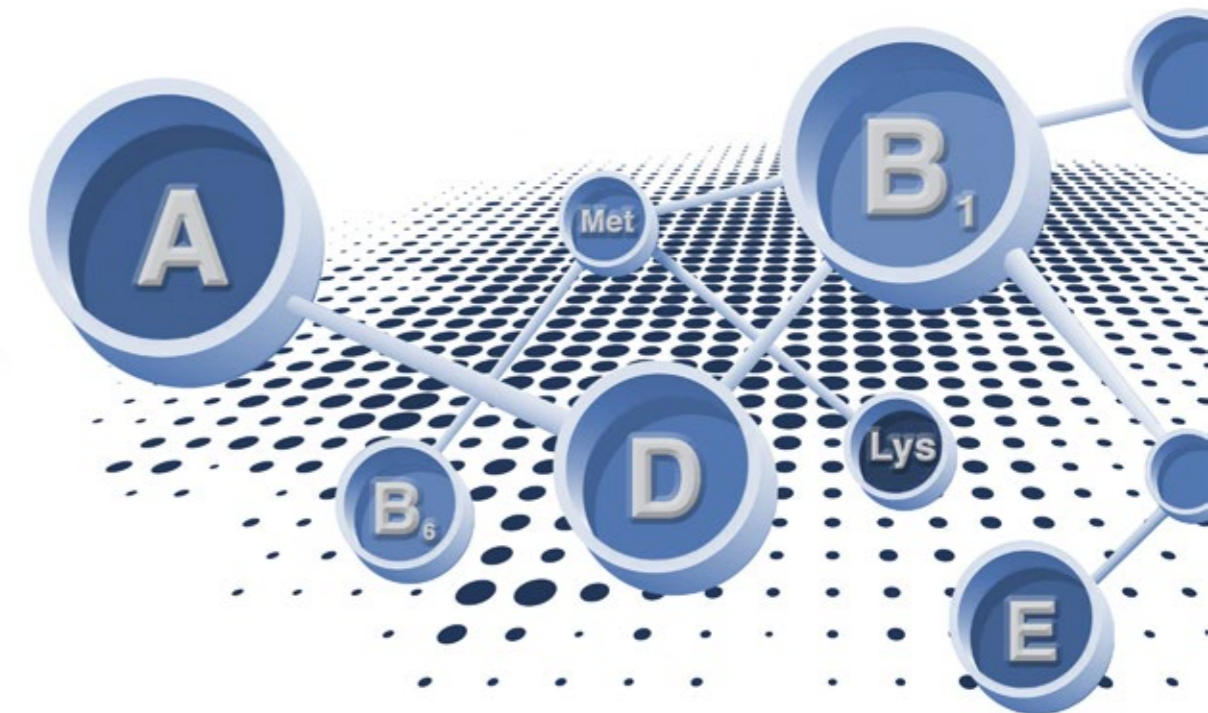
ZORABEL[®] és nagyra nő a malac...



Praktikus adagoló pumpával



VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK



Betamint

oldat valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

Betain 250 g/l
C-vitamin (aszkorbinsav) 90 g/l
Mentol, 0,5 g/l
Kalcium-klorid-dihidrát 4%; nátrium-klorid 2%
Magnézium-klorid-hexahidrát 0,4%
Kálium-klorid 0,2%
Tisztított víz

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

1 liter, 5 liter

▶ JAVALLAT

A hőstressz megelőzésére és a hőstressz okozta károk mérséklésére. A Betamint kiegészítő takarmány, összetételénél fogva a takarmányozáson keresztül biztosítja a nagy melegben az állatok számára a párolgással, izzadással elvesztett elektrolitokat, betain tartalma természetes módon növeli a nagy melegben csökkenő étvágyat és mentolos ízesítése révén az állatok szívesen fogyasztják.

Használatával nő a takarmányfelvétel.

▶ ADAGOLÁS

1-2 liter BETAMINT/1.000 liter ivóvíz.

Tökéletes megoldás a hőstressz ellen



Chicktonic

folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

Aminosavak, vitaminok, provitaminok és olyan kémiai jól meghatározott anyagok, amelyeknek a vitaminokhoz hasonló hatásuk van:

A-vitamin 2.500.000 NE/l; D3-vitamin 500.000 NE/l; D-pantenol 15 g/l; B2-vitamin 4 g/l; E-vitamin 3,75 g/l; B1-vitamin 3,5 g/l; B6-vitamin 2 g/l; Kolin-klorid 400 mg/l; K3-vitamin 250 mg/l; B12-vitamin/ciano-kobalamin, 10 mg/l; Biotin 2 mg/l, DL-metionin 2, 5 g/l; Lizin 2,5 g/l, aromaanyagok keveréke, 12 g/l

Növényi eredetű hidrolizált fehérje (Lizin, Metionin, Glutaminsav, Alanin, Arginin, Aszparaginsav, Cisztin, Glicin, Hisztidin, Izoleucin, Leucin, Fenil-alanin, Prolin, Szerin, Valin, Treonin, Triptofán, Tirozin)

▶ JAVALLAT

Valamennyi állatfaj részére.

A termék komplex összetételével növeli a takarmányfelvételt, javítja a termelési paramétereket.

Fokozza az étvágyat, támogatja az anyagcserét.

Fenntartja az idegrendszer és az immunrendszer teljesítményét.

Támogatja a szaporodást és az

izomrendszer fejlődését, valamint javítja a tojáshéj minőségét.

Hatóanyagai segítik a maximális teljesítmény elérését.

▶ ADAGOLÁS

1-2 ml/liter ivóvíz, 5-7 napon át.

Kerülni kell az olyan ivóvízzel történő egyidejű alkalmazást, amelyhez kolin-kloridot adtak.

Az adalékanyag ivóvízen keresztül történő felhasználása során kerülni kell a túlzott fehérje bevittelt.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

100 ml, 1 liter, 5 liter, 25 liter

CHICKTONIC

100 ml, 1l, 5l, 25l

AZ ERŐNÖVELŐ...




Veled...



DUNAVIT-C

SPC **Dunavit-C**
100% pulvis valamennyi állatfaj részére

▶ **HATÓANYAG**

C-vitamin (aszcorbinsav) 1000 mg/g

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Nincs.

▶ **JAVALLAT**

Haszonállatok és a baromfifélék C-vitamin igényének kielégítésére.

▶ **KISZERELÉS**

1 kg, 5 kg, 25 kg

A stressz és kifejezetten a hő-stressz kedvezőtlen hatásainak csökkentésére és megelőzésére.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át, ivóvízben oldva.

Baromfi:

0,5-1,5 g/liter ivóvíz 4-7 napon át.

Szarvasmarha, ló:

2-5 g/állat/nap 4-7 napon át.

Juh, kecske, sertés:

1-2 g/állat/nap 4-7 napon át.

Immunrendszer támogatás Stresszvédelem

100%
gyógyszerminőségű
aszcorbinsav



SPC **Esvex**
folyékony premix valamennyi állatfaj részére

▶ **HATÓANYAG**

E-vitamin 10 g/100 ml
Szelén (Nátrium-szelenit) 50 mg/100 ml

▶ **JAVALLAT**

E-vitamin és szelén hiány megelőzésére és kezelésére gazdasági haszonállatok részére.

A szelén és az E-vitamin együttes alkalmazása jelentősen felerősíti a szervezetben az antioxidáns hatást.

▶ **ADAGOLÁS**

Szájon át, ivóvízbe vagy takarmányba keverve, 5 egymást követő napon át.

Általános adag:

1 ml/5-10 ttkg vagy 1 liter/1000 liter ivóvíz (1 ml/liter ivóvíz).

Takarmányba keverve:

2 liter/tonna takarmány.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Nincs.

▶ **KISZERELÉS**

1 liter, 5 liter

ESVEX



E-vitamin és szelén kiegészítő, kiemelkedően magas koncentrációval



SPC **Hepavex 200**

folyékony kiegészítő takarmány

▶ **HATÓANYAG**

Szorbitol: 200 g/l,
L-karnitin: 20,4 g/l
Kolin-klorid: 18,75 g/l
DL-metionin: 10 g/l
Magnézium-szulfát: 10 g/l

▶ **JAVALLAT**

Minden állatfaj részére.

Olyan hatóanyagokat tartalmaz, amelyek optimalizálják a máj működését.

A HEPAVEX 200 egy májvédő, amely javítja a lipid anyagcserét, elősegíti a májban levő zsírlakódások megszüntetését, és javítja az energia termelést, amely fokozza a termelési paramétereket.

A HEPAVEX 200 javítja az emészthetőségét és elősegíti a mérgeanyagok eltávolítását.

A zsírmáj és más májelégtelenségek megelőzésére.

Kiegészítő kezelés az antibiotikus vagy parazitaellenes kezelések alatt vagy után.

A máj méregtelenítő funkciójának a támogatására.

▶ **ADAGOLÁS**

0,5-1 ml HEPAVEX 200/liter ivóvíz,
5-7 napon át.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

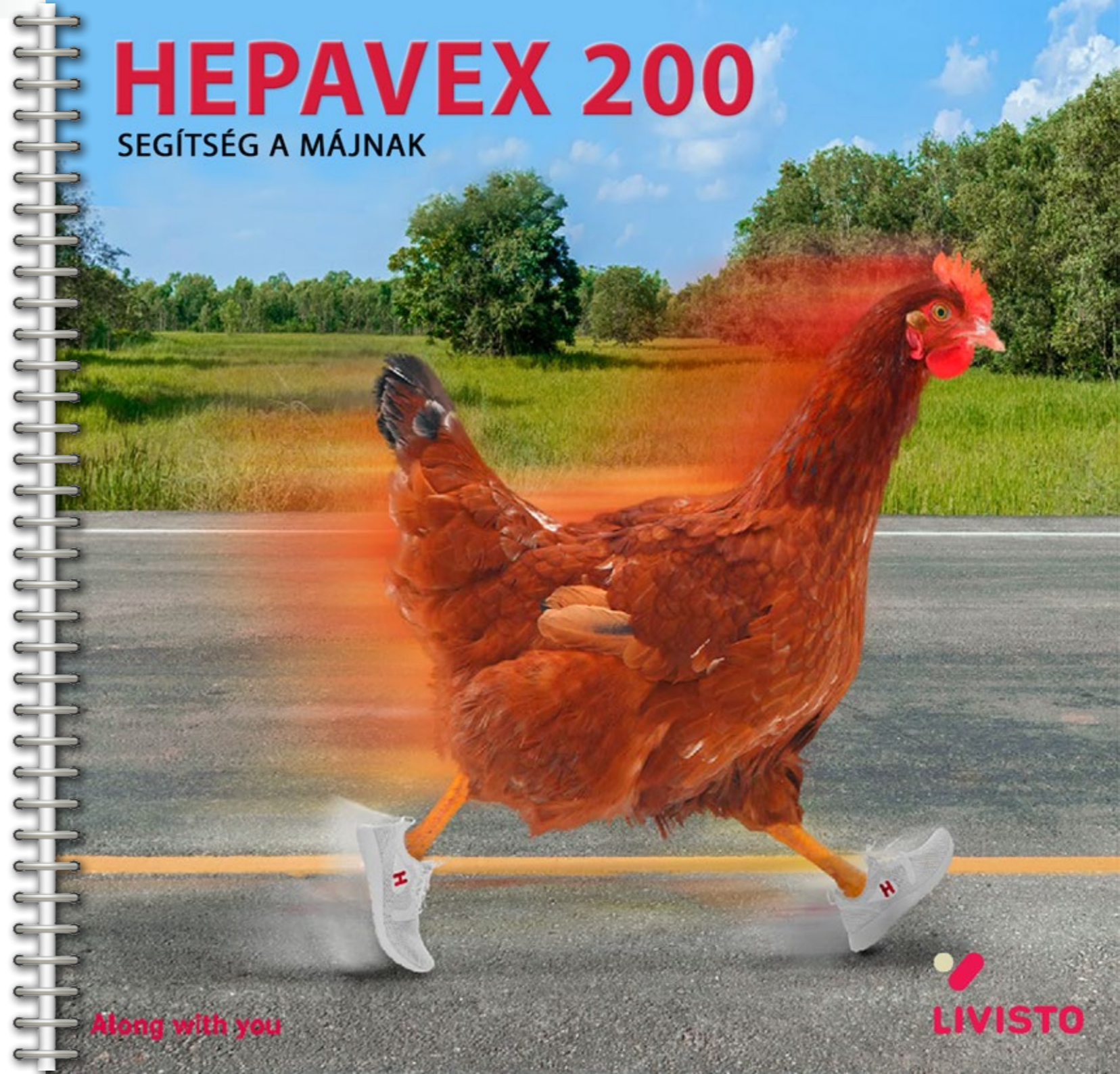
Nincs.

▶ **KISZERELÉS**

1 liter

HEPAVEX 200

SEGÍTSÉG A MÁJNAK



Along with you

LIVISTO



Invit AD3E

folyékony előkeverék valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

Tisztított víz 85-90 %,
Vitamin előkeverék 10,3 %

Beltartalom:

Nedvességtartalom 99 %
nyersfehérje 0 %
nyerszsír 0 %
nyershamu 0 %
lizin 0 %
metionin 0 %

1 liter tartalmaz:

Vitamin A (E 672) 100.000.000 NE
vitamin D3 (E 671) 20.000.000 NE
vitamin E (α-tocoferol) 40 g

▶ JAVALLAT

Takarmányozási hiányosságok és rendelkezési problémák, valamint általános gyengeség és lábadozás idején. Intenzív reprodukciós ciklusban. AD3E vitamin hiány esetén. AD3E vitamin hiány megelőzésre és kezelésre.

▶ ADAGOLÁS

Baromfi:

5 – 10 ml/10 liter ivóvíz, 3-4 napon át.

Szarvasmarha, juh, sertés, kecske és ló:

0,5-1 ml/10 ttkg, 3-5 napon át.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

1 liter

Invit AD3E 1 liter



Polivit aminoacidos liquido

folyékony kiegészítő takarmány

▶ HATÓANYAG

Vitaminok, aminosavak, glicerin, élesztő és alkotórészei, propilén-glikol, szorbit, nátrium-klorid

Vitaminok/ml:

Vitaminok: tiamin-hidroklorid (B1-vitamin 3a820) 1,5 mg, B2-vitamin (riboflavin-5' foszfát észter mononátriumsó) 0,2 mg, Piridoxin hidroklorid (B6-vitamin, 3a831) 2,5 mg, B12-vitamin 20 mcg, Aszkorbinsav (C-vitamin, 3a300) 25 mg, L-mena-dion-nátrium-biszulfit (K3-vitamin, 3a710) 1,5 mg, Niacinamid (3a315) 20 mg, Kalcium-D pantotenát (3a841) 5 mg

Aminosavak/ml:

Alanin 6,07 mg, Arginin 4,90 mg, Aszparaginsav 8,40 mg, Glutaminsav 14,48 mg, Cisztein 1,40 mg, Fenilalanin 4,44 mg, Glicin 5,60 mg, Hisztidin 1,87 mg, Izoleucin 4,44 mg, Leucin 7,47 mg, Lizin 4,0 mg, Metionin 2,58 mg, Prolin 4,90 mg, Szerin 6,30 mg, Tirozin 2,80 mg, Treonin 4,90 mg, Valin 6,54 mg

Beltartalom

Nyersfehérje 9,3%; Nyerszsír 45%; Nyersrost 5%; Nedvességtartalom 30 %; Nyersshamu 4%; Nátrium 0,5%; Lizin 0,4%;

Metionin 0,2%

▶ JAVALLAT

Baromfi, nyúl, szarvasmarha, sertés, juh és kecske részére.

A készítmény kiegyensúlyozott aminosav és vitamin tartalma fokozza a takarmány értékesülését, támogatja a növekedést, a tojásrakást, és általában a teljesítőképességet. Használatával javulnak a szaporodási és a termelési mutatók.

▶ ADAGOLÁS

Baromfi, nyúl, szarvasmarha, sertés, juh és kecske:

1-2 ml/liter ivóvíz, 5-7 napon keresztül.

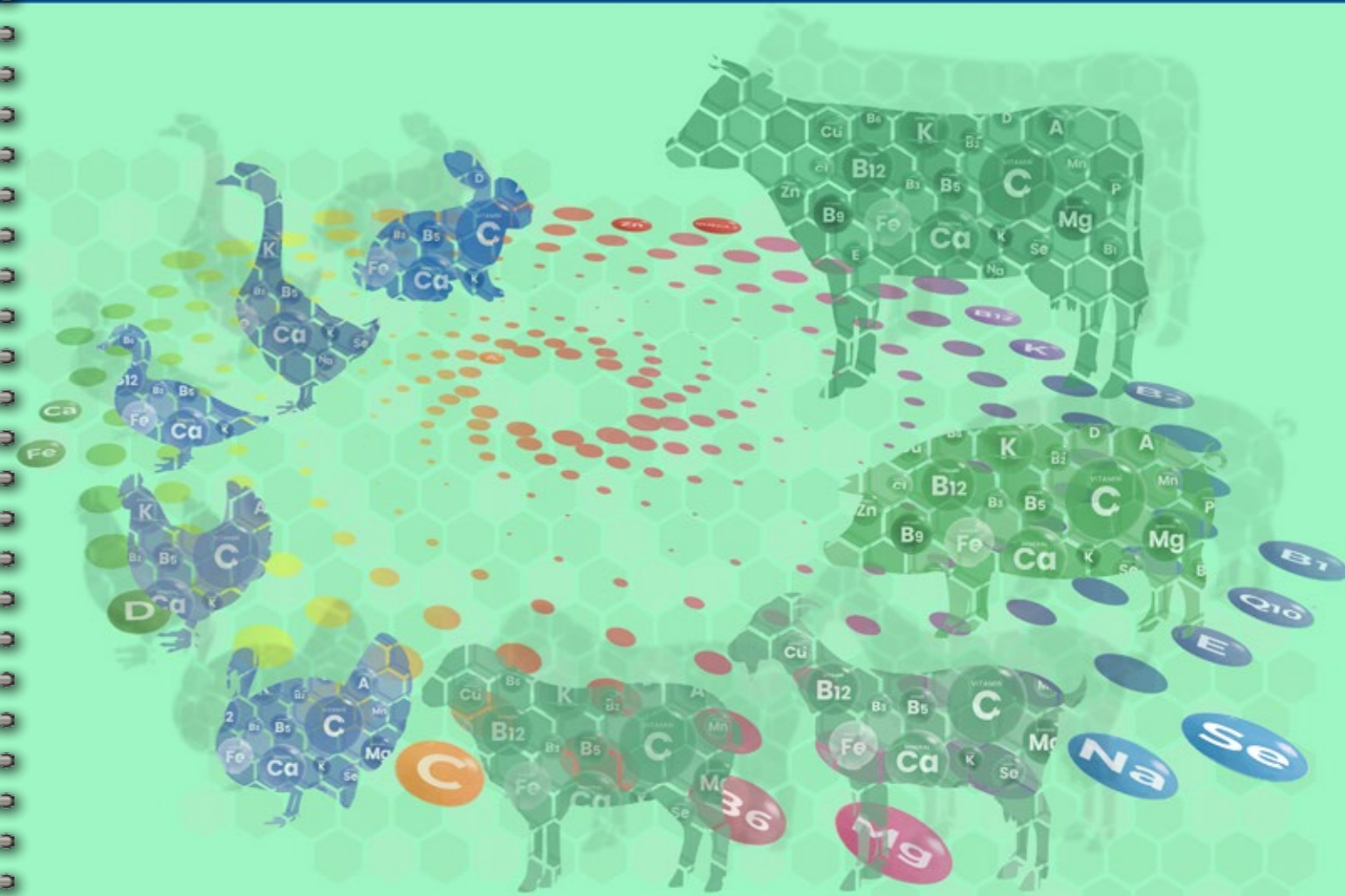
▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

5 liter

POLIVIT AMINOACIDOS LIQUIDO



Kiegyensúlyozott aminosav és vitamin tartalmú készítmény a hatékony termelés támogatásához



Polivit B complex + AD3E

folyékony takarmány előkeverék

▶ HATÓANYAG

Vitaminok, szorbit, propilénglikol, glicerin, nátrium-klorid

Vitaminok/ml: Retinil-palmitát (A-vitamin, 3a672b) 10 000 NE; Kolekalciferol (D3-vitamin, 3a671) 200 NE; alfatoferol (E-vitamin 3a700) 2 NE; Tiamin-hidroklorid (B1-vitamin, 3a820) 5 mg; B2-vitamin (riboflavin-5' foszfát észter mononátriumsó) 150 µg; Piridoxin hidroklorid (B6-vitamin, 3a831) 4 mg; B12-vitamin 20 mcg; L-menadion-nátrium-biszulfit (K3-vitamin, 3a710) 1,5 mg; Aszkorbinsav (C-vitamin, 3a300) 40 mg; Niacinamid (3a315) 20 mg; Kalcium-D pantotenát (3a841) 10 mg

Beltartalom:

Nyersfehérje 3%; Nyerszsír 35%; Nyersrost 0%; Nedvességtartalom 55 %; Nyersshamu 3%; Nátrium 1%; Lizin 0%; Metionin 0%

▶ JAVALLAT

Baromfi, nyúl, szarvasmarha, sertés, juh, ló és kecske részére.

Kiegészítő takarmány a napi takarmánybevitelhez, amely a növekedéshez, a tojásrakáshoz, a termékenységhez,

a gyógyuláshoz és a magas termelési időszakokban szükséges vitaminokat tartalmazza.

▶ ADAGOLÁS

Ivóvízbe adagolva legalább 5 napig.

Baromfi: 1 ml/liter ivóvízbe

Nyúl: 1 ml/liter ivóvízbe

Malac: 4 ml/állat

Koca és kanok: 10 ml/állat

Borjú és csikó: 8 ml/állat

Szarvasmarha és lovak: 20 ml/állat

Bárányok és gida: 4 ml/állat

Juh és kecske: 8 ml/állat

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

5 liter

POLIVIT B COMPLEX

Zsírban oldódó vitaminok és B-vitaminok kiegyensúlyozott keveréke



Promotor 43

por alakú kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

Vitaminok, aminosavak

Beltartalom 1 kg termékben:

Vitaminok, provitaminok és analógjaik: A-vitamin (3a672a) 5.250.000 NE; D3-vitamin (3a671) 625.000 NE; E-vitamin (3a700, 50%-os alfa-tokoferol tartalom) 3.000 NE; K3-vitamin (3a710) 4 g; Niacin (3a314) 12 g; Kalcium-pantotenát-D (3a841) 2,5 g; B6-vitamin (3a831) 0,60 g; B2-vitamin 1,2 g; B1-vitamin (3a820) 0,7g; Biotin (3a880) 0,002 g; B12-vitamin 0,0025 g; C-vitamin (3a300) 7,5 g; Folsav (3a316) 0,2 g

Összetétel:

Dextróz, laktóz, kazein, vitaminok, aminosavak, aminosav-sók és analógjaik: Ipari tisztaságú DL-Metionin (3c301) 200 g; Lizin (3.2.3) 25 g

Aromaanyagok keveréke: 1,6 g

▶ JAVALLAT

Valamennyi állatfaj részére.

Takarmányozási hiányosságok és rendelkezési megelőzésre, valamint általános gyengeség és lábadozás idején. Intenzív reprodukciós ciklusban. Aminosav és/vagy vitamin hiányok esetén.

▶ ADAGOLÁS

Baromfi (14 nap alatt):

2 g/kg takarmány, 5 napon át.

Baromfi (14 nap felett):

1,9 g/kg takarmány, 5 napon át.

Nyúl:

3 g/kg takarmány, 7 napon át.

Szarvasmarha, ló, juh, kecske, sertés:

1 kg/tonna takarmány, 5 napon át.

Amennyiben az előkeveréket ivóvízhez adagoljuk, ügyelni kell a pontos adagolásra. A felbontott tasak lezárt állapotában, hűtött helyen tárolandó.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

100 g, 1 kg

Promotor 43

Klasszikus termék, amely 30 éve nap, mint nap bizonyít



VITAMINOK ÉS
AMINÓSAVAK
STABILIZÁLT ÉS
KIEGYENSÚLYOZOTT
ELEGYE



Promotor L 47.0

folyékony kiegészítő takarmány valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

Vitaminok, aminosavak

Analitikai összetevők:

Nyersfehérje: 13,5 - 17,0%, Nyersolaj és zsír: 0%, Nyersrost: 0%, Nyershamu: 0,5 - 1,0%, Nedvesség tartalom: 75 - 85%, Metionin: 0,18%, Lizin: 0,76%, Kalcium, nátrium, foszfor, magnézium: 0%.

1000 ml tartalmaz: Vitaminok, provitaminok és analógjaik: Nikotinamid (3a315): 16,25 g, D-pantenol (3a842): 7,5 g, B1 vitamin: 1,75 g, B2 vitamin: 2,5 g, B6 vitamin (3a831): 1,125 g, Biotin: 0,001 g,

Aminosavak, aminosav-sók és analógjaik: D,L-Metionin, tiszta (3c301): 0,18%, Lizin (3.2.3): 0,76%

Összetétel:

Élesztő hidrolizátum* 470 ml/1000 ml, dextróz 0,1 g/1000 ml.

*A növényi szubsztráton természetesen élesztő hidrolizátum összetétele 1 liter Promotor L 47.0-ben: Alanin: 7,4 g, Arginin: 8,6 g, Aszparaginsav: 10,0 g, Fenilalanin: 5,8 g, Cisztin: 4,6 g, Glicin: 10,3 g, Glutaminsav: 17,8 g, Hisztidin: 1,5 g, Izoleucin: 5,6 g, Leucin: 8,7 g, Lizin: 7,6 g, Metionin: 1,8 g, Prolin: 11,8 g, Szerin: 12,0 g, Treonin: 6,2 g, Tirozin: 3,1 g, Valin: 9,3 g.

▶ JAVALLAT

Valamennyi állatfaj részére.

Takarmányozási hiányosságok és rendelkezési problémák, valamint általános gyengeség és lábadozás idején. Intenzív reprodukciós ciklusban.

Aminosav és/vagy vitamin hiányok (B vitamin csoport) esetén.

A vitaminok minősége a minőség-megőrzési idő végéig garantált.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át, ivóvízben oldva.

Naponta friss oldatot kell készíteni.

Baromfi: 1 ml/liter ivóvíz, 5 napon át.

Méhek: 5 ml/liter cukoroldat.

Nyúl: 2 ml/liter ivóvíz, 7 napon át.

Többi állatfaj: 2 ml/10 ttkg/nap, 4-5 napon át.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nincs.

▶ KISZERELÉS

1 liter, 5 liter

Promotor-L 47



**VITAMIN ÉS AMINÓSAV
TARTALMÚ FOLYÉKONY
KIEGÉSZÍTŐ TAKARMÁNY**

C CALIER



INJEKCIÓS VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK



Esvex

injekció A.U.V.

▶ HATÓANYAG

E-vitamin 150 mg/ml
Szelén (Na-szelenit formában) 0,5 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha és juh vázizom-elfajulásának (fehérizom betegség) és **sertések** szívizom-elfajulásának (szederszív betegség, mulberry heart disease), valamint máj-elfajulásának megelőzésére és kezelésére.

Meddőségi- és reprodukciós zavarok megelőzésére és kezelésére.

Általában az E-vitamin és a szelén hiány okozta betegségek kezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Használat előtt felrázandó!
Intramuskuláris alkalmazásra. Szükség esetén 2 hét múlva megismételhető. Az adagolást pontosan be kell tartani, mert a túladagolt szelén toxikus lehet.

Juh, bárány:

Megelőzésre:

1 ml Esvex injekció A.U.V./15 ttkg.

Kezelésre:

2 ml Esvex injekció A.U.V./15 ttkg.

ESVEX

100 ml injekció

N
Nutritional



s.p.® veterinaria

**Az első és egyetlen komplex injekció
a szelén és E-vitamin hiány megelőzésére és kezelésére**

Juhok esetében a vemhesség idején, valamint bányókornak újszülött korban két kezelés javasolt, 2 hét különbséggel.

Reprodukciós zavarok esetén:

2 ml Esvex injekció A.U.V./15 ttkg.

Szarvasmarha, borjú:

Megelőzésre:

1 ml Esvex injekció A.U.V./25 ttkg.

Kezelésre:

2 ml Esvex injekció A.U.V./25 ttkg.

Sertés (valamennyi korcsoportban):

Kezelésre:

1 ml Esvex injekció A.U.V./25 ttkg.

Kocáknak az ellés körüli időszakban két kezelés javasolt, 2 hét különbséggel.

Reprodukciós zavarok esetén:

5 ml Esvex injekció A.U.V./100 ttkg.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha, juh, sertés-hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap.

▶ KISZERELÉS

100 ml



VITAMIN

E

MINERAL

Se

Uniferon

200 mg/ml oldatos injekció malacok részére A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

1 ml oldatos injekció tartalmaz 200 mg vas (III) dextránt, (vas-dextrán komplex formájában)

▶ **JAVALLAT**

Malacok vashiányos anémiájának megelőzésére és kezelésére.

▶ **ADAGOLÁS**

Mély intramuszkuláris vagy szubkután alkalmazásra.

Megelőzésre:

1-4 napos korban 1 ml készítményt kell szubkután, vagy a hátsó lábba mélyen az izomba beadni.

Kezelésre:

1 ml készítményt kell szubkután, vagy a hátsó lábba mélyen az izomba beadni.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap.

▶ **KISZERELÉS**

200 ml



**Prémium vaskészítmény
a kétszeri vasazás lehetőségével**



Vigophos

100 mg/ml + 0,05 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák részére

▶ **HATÓANYAG**

Butafoszfán 100,00 mg/ml
Cianokobalamin 0,05 mg/ml

Hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap.
Tej: nulla óra.

▶ **JAVALLAT**

Másodlagos ketózis támogató kezelésére (pl.: oltógyomor helyzetváltozáskor).

▶ **KISZERELÉS**

100 ml

▶ **ADAGOLÁS**

Intravénás alkalmazásra.

Szarvasmarha:

5 mg butafoszfán és 2,5 µg cianokobalamin ttkg-onként, amely napi 5 ml/100 ttkg-nak felel meg, 24 órás időközönként három egymást követő napon.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

VIGOPHOS

**A MÁSODLAGOS KETÓZIS
HATÉKONY KEZELÉSÉRE**

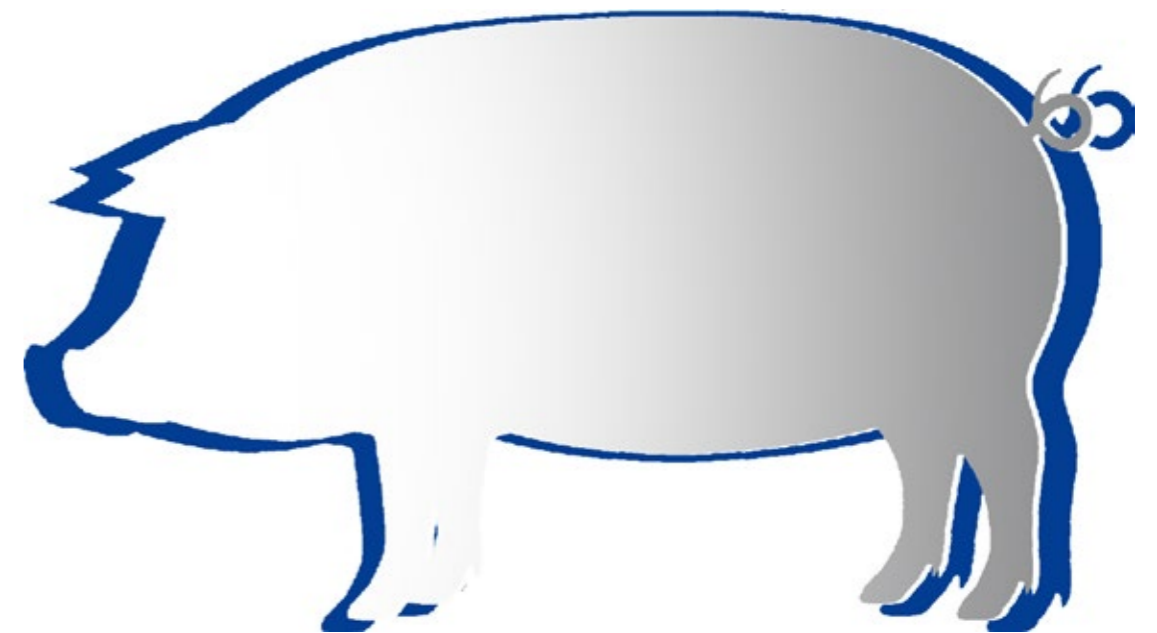
A klasszikus kombináció

**Butafoszfán + Cianokobalamin
oldatos injekció
szarvasmarhák részére**



SERTÉS VAKCINÁK

SERTÉS VAKCINÁK



Eryseng

szuszpenziós injekció sertéseknek

▶ HATÓANYAG

Inaktivált *Erysipelothrix rhusiopathiae*, R32E11 törzs

▶ JAVALLAT

Hím és nőivarú sertések aktív immunizálására *Erysipelothrix rhusiopathiae* 1-es és 2-es szerotípusa okozta sertésorbánc klinikai tüneteinek (bőrelváltozások és láz) enyhítésére. Az immunitás kialakulása: három héttel az alapimmunizálási program befejezése után. Az immunitás időtartama: hat hónap.

▶ ADAGOLÁS

Beadás előtt a vakcinának szobahőmérsékletre (15-25 °C-ra) kell melegednie. Használat előtt alaposan felrázandó. Adjon be egy adagot (2 ml) intramuszkuláris injekcióként a nyaki izomzatba a következő ütemezés szerint:

Alapimmunizálás:

A termékkel még nem oltott, 6 hónapnál idősebb sertéseknek két injekciót kell beadni 3-4 hetes időközzel. A második injekciót a pároztatás előtt 3-4 héttel kell beadni.

Emlékeztető oltás:

Minden ezt követő pároztatás előtt 2-3 héttel egy injekciót kell beadni (körülbelül minden 6. hónapban).

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

50 adag

ERYSENG®

Egy **INNOVATÍV**
sertésorbánc elleni vakcina
a megbízható védelemért



HIPRAMUNE®
adjuvánszal



SPC **Eryseng parvo**
szuszpenziós injekció sertéseknek

► **HATÓANYAG**

Inaktivált sertés parvovírus, NADL-2 törzs
Inaktivált *Erysipelothrix rhusiopathiae*, R32E11

► **JAVALLAT**

Nőivarú sertések aktív immunizálására az utódok sertés parvovírus által okozott transzplacentáris fertőződése ellen.

Hím és nőivarú sertések aktív immunizálására *Erysipelothrix rhusiopathiae* 1-es és 2-es szerotípusa okozta sertésorbánc klinikai tüneteinek (bőrelváltozások és láz) enyhítésére.

Az immunitás kialakulása:

Sertés parvovírus: a vemhességi időszak kezdetétől.

E. rhusiopathiae: három héttel az alapimmunizálási program befejezése után.

Az immunitástartósság:

Sertés parvovírus: az oltás magzati védelmet nyújt a vemhesség idejére. Emlékeztető oltást kell adni minden vemhesség előtt.

E. rhusiopathiae: az oltás az ajánlott emlékeztető oltás idejéig (az alapimmunizálás után kb. hat hónapig) védelmet nyújt a sertésorbánc ellen.

► **ADAGOLÁS**

Intramuskuláris alkalmazás.
Adjon be egy adagot (2 ml) intramuskuláris injekcióként a nyaki izomzatba a következő ütemezés szerint:

Alapimmunizálás:

A termékkel még nem oltott, 6 hónapnál idősebb sertéseknek két injekciót kell beadni 3-4 hetes időközzel. A második injekciót a pároztatás előtt 3-4 héttel kell beadni.

Emlékeztető oltás:

Minden ezt követő pároztatás előtt 2-3 héttel egy injekciót kell beadni (körülből minden 6. hónapban).

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Nulla nap.

► **KISZERELÉS**

10 adag, 50 adag

ERYSENG[®]
PARVO



**A védelem,
amiben
megbízhat**

vakcina sertésorbánc és sertések parvovírus okozta magzatkárosodása (SMEDI) ellen



Mhyosphere PCV ID

emulziós injekció sertéseknek

▶ HATÓANYAG

Inaktivált rekombináns *Mycoplasma hyopneumoniae*^{cpPCV2}, Nexhyon törzs: *Mycoplasma hyopneumoniae* és 2-es típusú sertés *circovirus* (PCV2) kapszid fehérje

▶ JAVALLAT

Sertések aktív immunizálására:

Sertés *Mycoplasma hyopneumoniae* által okozott enzootiás tüdőgyulladásával járó tüdőléziók csökkentésére. Ezen túlmenően ezen elváltozások előfordulásának csökkentésére. A virémia, a tüdő és a nyirokszövetek vírusterhelése, valamint a virémiás időszak hosszának csökkentésére a 2-es típusú sertés *circovirus* (PCV2) által okozott betegségek esetén. A PCV2-a, b és d genotípusaival szembeni hatékonyságot gyakorlati kipróbálások során bizonyították.

A *Mycoplasma hyopneumoniae*-vel és/vagy PCV2-vel kapcsolatos betegségek által okozott selejtezési és napi testtömeggyarapodás veszteség csökkentésére (amint azt 6 hónapos korú állatokon végzett gyakorlati kipróbálások során megfigyelték).

Mycoplasma hyopneumoniae:

Az immunitás kezdete: 3 hét a vakcinázás

után.

Az immunitástartósság: 23 hét a vakcinázás után.

2-es típusú sertés circovirus:

Az immunitás kezdete: 2 hét a vakcinázás után.

Az immunitástartósság: 22 hét a vakcinázás után.

Ezenkívül a PCV2, orrváladék és bélsár útján történő ürítésének, valamint az orrváladékkal történő ürítés időtartamának csökkenését igazolták a vakcinázást követő 4. és 22. héten a fertőzött állatokban.

▶ ADAGOLÁS

Intradermális alkalmazásra. Felhasználás előtt hagyni kell, hogy a vakcina felvegye a szobahőmérsékletet. Használat előtt alaposan felrázandó. Egy 0,2 ml-es adagot kell a sertéseknek 3 hetes kortól kezdve beadni, intradermálisan alkalmazva, a nyak oldalán, megfelelő tűmentes eszköz segítségével, amely alkalmas 0,2 ml-es adagok beadására (0,25–0,30 mm-es injektálási átmérővel és 0,9–1,3 N befecskendezési csúcserővel)

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ:** Nulla nap.

▶ **KISZERELÉS:** 50 adag, 125 adag

TÖRTÉNELMET ÍRUNK...

MHYOSPHERE® PCV ID

Az első intradermális tű nélkül beadható vakcina
Mycoplasma hyopneumoniae és
PCV2 vírus ellen egyetlen antigénnel



REKOMBINÁNS VAKCINA

A MHYOSPHERE® PCV ID az első olyan rekombináns vakcina, amelynél a *Mycoplasma hyopneumoniae* genomjába a PCV2 kapszidfehérjét kódoló génszakaszt építették be. A törzs neve NEXHYON.

SZÉLESKÖRŰ VÉDELEM

A PCV2-a, b és d TÍPUSÁVAL SZEMBEN is széleskörű védelmet biztosít.

TŰ NÉLKŰL

A legkönnyebb és legpontosabb - internet kapcsolatra épülő - tű nélküli eszköz, a Hipradermic® 3.0. biztosítja a vakcina tökéletes applikációját.



SPC Mypravac suis

vakcina A.U.V.

▶ HATÓANYAG

A termék egy adagja (2 ml) vizes szuszpenzióban tartalmaz:

Mycoplasma hyopneumoniae J törzs, levamiszol, karbomer

▶ JAVALLAT

Hízósértés:

Egészséges, fogékony 7 - 10 napos korú malacok aktív immunizálására a *Mycoplasma hyopneumoniae*-vel összefüggésbe hozható tüdőelváltozások csökkentése, és a termelékenység növelése érdekében.

Az első vakcinás oltást követő 70 napon történt kísérletes fertőzéssel szemben immunitás állapítható meg. Gyakorlati körülmények között igazolt, hogy a hizlalás időszakában (6 hónap) előnyösen befolyásolja a súlygyarapodást és a takarmányértékesítést.

▶ ADAGOLÁS

Ajánlott vakcinázási terv:

Első alkalommal a malacokat 7 - 10 napos korban 2 ml, majd 21 nap múlva ismét 2 ml vakcinával oltjuk.

Mély, izomba oltást alkalmazzunk a nyak

oldalán, a fül mögötti tájékon. Ajánlott a második oltást a nyak ellenkező oldalába adni.

A második oltás utáni ismételt alkalmazás nem ajánlott.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Ehető szövetek: 2 nap.

▶ KISZERELÉS

50 adag



A jól átgondolt
vakcinás védelem
Mycoplasma hyopneumoniae
ellen.

MYPRAVAC[®] SUIS



Rhiniseng

szuszpenzió injekcióhoz sertéseknek

▶ HATÓANYAG

Inaktivált *Bordetella bronchiseptica*,
833CER törzs

Pasteurella multocida rekombináns
D-típusú toxin (PMTr)

▶ JAVALLAT

Újszülött malacok anyatej útján kialakított passzív védelméhez a tenyészkocák és kocasüldők aktív immunizálásával a progrediáló és nem progrediáló atrophiás rhinitis klinikai jeleinek és lézióinak csökkentése érdekében, valamint a hizlalási időszakban fellépő *Bordetella bronchiseptica* és *Pasteurella multocida* fertőzéshez kapcsolható súlyvesztés csökkentése érdekében.

Ráfertőzéses vizsgálatokban a passzív immunitás malacokban 6 hetes korig volt kimutatható, míg gyakorlati körülmények között végzett vizsgálatokban az oltás védő hatása (orr lézió érték és súlyvesztés csökkenése) azok levágásáig megfigyelhető volt.

▶ ADAGOLÁS

Intramuszkuláris alkalmazás.

Beadás előtt a vakcinának szobahőmérsékletre (15-25°C) kell melegednie. Használat előtt alaposan felrázandó. Adjon be egy adagot (2 ml) mély intramuszkuláris injekcióként a nyaki izomzatba.

Alapimmunizálás: a termékkel még nem oltott kocák és kocasüldők két injekciót kapnak 3-4 hetes időközzel. Az első injekciót az ellés várható időpontja előtt 6-8 héttel kell beadni.

Emlékeztető oltás: minden ezt követő vemhességnél egy injekció adandó 3-4 héttel az ellés várható időpontja előtt.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

50 adag

RHINISENG®



HIPRAMUNE®^d adjuvánssal

Egyetlen vakcina a sertések progrediáló és nem progrediáló torzító orrgyulladásának megelőzésére



és a telep könnyebben lélegzik...



Suiseng

vakcina A.U.V. szuszpenziós injekció sertések részére

▶ HATÓANYAG

Összetétel adagonként (2 ml):

E. coli F4ab fimbriális adhezin

E. coli F4ac fimbriális adhezin

E. coli F5 fimbriális adhezin

E. coli F6 fimbriális adhezin

E. coli LT enterotoxoid

C típusú *Clostridium perfringens* toxoid

B típusú *Clostridium novyi* toxoid

▶ JAVALLAT

Malacok: Újszülött malacok passzív védelmére **tenyészkocák és kocasüldők** aktív immunizálásával; az F4ab (K88ab), F4ac (K88ac), F5 (K99) vagy F6 (987P) adhezineket expresszáló enterotoxikus *Escherichia coli* által okozott mortalitás és a neonatális enterotoxikózis klinikai tünetei csökkentésére.

Újszülött malacok passzív védelmére nekrotikus bélgyulladás ellen, **tenyészkocák és kocasüldők** aktív immunizálásával, mely a C típusú *Clostridium perfringens* β -toxinja ellen szeroneutralizáló ellenanyagok indukálására szolgál.

Kocák és kocasüldők:

A tenyészkocák és kocasüldők aktív immunizálására, a B típusú *Clostridium*

novyi α toxinja elleni szeroneutralizáló ellenanyagok indukálására.

▶ ADAGOLÁS

Intramuskulárisan, a nyaki izmokba. Sertés: 2 ml/állat.

Az **alapimmunizálás** két adagból áll: az első adag körülbelül 6 héttel az ellés előtt, a második adag pedig körülbelül 3 héttel az ellés előtt.

Javasolt a második adag ellentétes oldalba történő beadása.

Emlékeztető oltás:

Minden ezt követő vemhességnél adjon be egy adagot 3 héttel az ellés várható ideje előtt.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

10 adag, 50 adag

SUISENG[®]

HIPRAMUNE[®] vivőanyaggal

vakcina

Védelem - új alapokon

Egyedülálló **kombinált vakcina** a malacok újszülöttkori hasmenésének és a szoptató kocák hirtelen elhullásának teljes védelmére



SPC **Unistrain-PRRS**

vakcina A.U.V. liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz sertések részére

► **HATÓANYAG**

Liofilizátum, élő attenuált PRRSV VP-046 BIS törzs

► **JAVALLAT**

Tenyészkocák aktív immunizálására az európai PRRS vírussal fertőzött sertéstelepeken a reprodukciós zavarok, a virémia előfordulásának és időtartamának, a vírus transzplacentáris átvitelének, a vírus szöveti szintjének és a PRRS vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható utódokban előforduló klinikai tünetek csökkentése érdekében. Laboratóriumi körülmények között a kocák vakcinázása csökkentette a PRRS vírus fertőzés malacok teljesítményére kifejtett negatív hatásait (mortalitás és testtömeg-gyarapodás tekintetében) a malacok születése utáni első 28 napban.

Az immunitás kezdete: 30 nappal a vakcinázás után. **Az immunitástartósság:** 16 hét a vakcinázás után.

Malacok 4-hetes kortól: Az európai PRRS vírussal fertőzött telepekről származó malacok aktív immunizálására a PRRS vírusfertőzés által okozott klinikai tünetek, a vírusfertőzés előfordulásának és időtartamának, illetve a fertőzött állatok vírusürítési idejének csökkentésére. Kísérleti körülmények között igazolták, hogy a vakcinázás csökkenti a vírus szöveti szintjét a tüdőben. Gyakorlati körülmények között igazolták, hogy ha a PRRSV fertőzés a hizlalási időszakban történik, az elhulás valamint a napi testtömeg-gyarapodásra

gyakorolt kedvezőtlen hatás csökken.

Az immunitás kezdete: 28 nappal a vakcinázás után. **Az immunitástartósság:** 24 hét a vakcinázás után.

► **ADAGOLÁS**

Intramuskulárisan vagy intradermálisan alkalmazható.

Akár intramuskulárisan akár intradermálisan kerül beadásra, a vakcinát a nyaki területre kell beadni.

Az alábbi adagokat és beadási módokat kell alkalmazni:

Malacok 4 hetes kortól: 2 ml intramuskulárisan vagy 0,2 ml intradermálisan beadva. **Tenyészkocák:** 2 ml intramuskulárisan vagy 0,2 ml intradermálisan beadva.

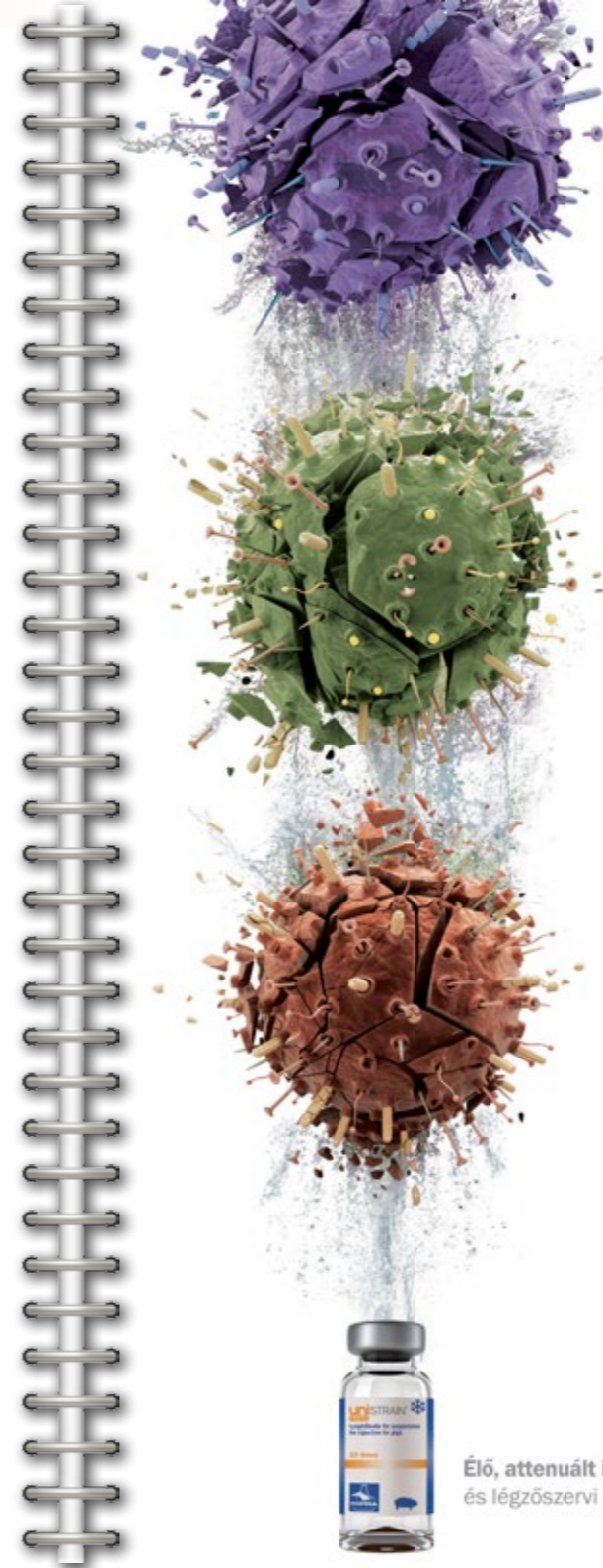
Minden egyes reprodukív ciklusban egyetlen alkalommal kell oltani a soron következő vemhesség alatti védelem biztosítására.

Süldők esetében egyenként egy oltást kell adni a feloldott oltóanyagból 4 héttel a termékenyítés előtt.

Kocák esetében egyenként egy oltást kell adni a feloldott oltóanyagból 2 héttel a termékenyítés előtt vagy a vemhesség 8-9. hetében (kb. 60 nappal a termékenyítést követően). Vakcinázza a kocákat minden vemhesítési ciklusban a fent megadott program szerint

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ:** Nulla nap.

► **KISZERELÉS:** 10 adag, 50 adag



uniSTRAIN®
PRRS

Egyedülállóan hatékony törzs, széles körű védelem

Hatékony védelem a heterológ fertőzésekkel szemben is



Élő, attenuált PRRS (sertések reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindrómája) vakcina.

SPC **Vepured**
szuszpenziós injekció sertéseknek

▶ **HATÓANYAG**

E. coli rekombináns 2e verotoxin

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Nulla nap.

▶ **JAVALLAT**

A **malacok** aktív immunizálása 2 napos koruktól, amely csökkenti az elhullás mértékét és mérsékli az (*E. Coli* baktériumok által termelt verotoxin 2e okozta) ödémás betegségek klinikai jeleit és csökkenti a napi súlyvesztés mértékét az (*E. Coli* baktériumok által termelt verotoxin 2e okozta) fertőzések befejező időszakában a 164 napos kor utáni vágásérett korig.

▶ **KISZERELÉS**

50 adag, 100 adag

Az immunitás kialakulása:

21 nappal a vakcinázás után.

Az immunitástartósság:

112 nap a vakcinázást követően.

▶ **ADAGOLÁS**

Intramuszkuláris alkalmazás.

Beadás előtt a vakcinának szobahőmérsékletre (15-25 °C) kell melegednie.

Használat előtt alaposan felrázandó.

Egyszer 1 ml-es intramuszkuláris injekciót kell beadni a nyaki izmokba 2 napos kortól.

VEPURED®

Purified

Tisztított, rekombináns 2e verotoxint tartalmazó szuszpenziós injekcióval az ödéma betegség ellen

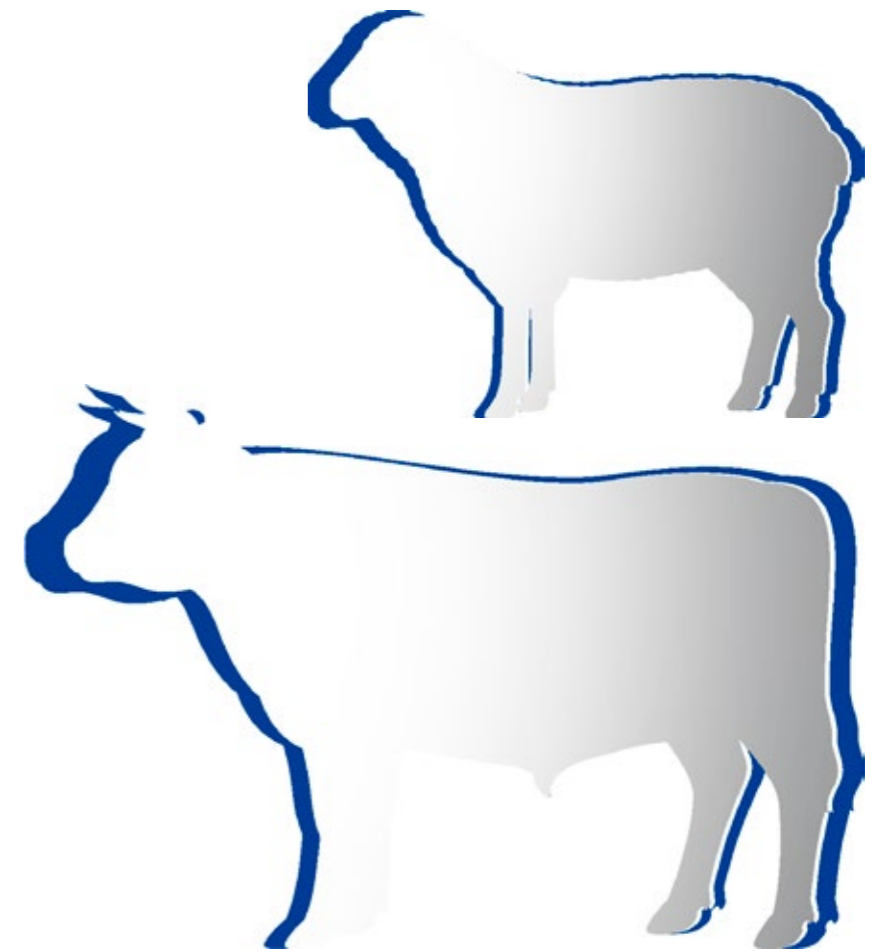
ÖDÉMA BETEGSÉG

TISZTÍTOTT VAKCINA

NYERNI VAGY VESZÍTENI EZ ITT A KÉRDÉS



SZARVASMARHA ÉS JUH VAKCINÁK



Hiprabovis IBR marker live

liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz szarvasmarhák számára

▶ HATÓANYAG

Élő, gE⁻ tk-dupla deléciós 1-es típusú szarvasmarha herpesvírus (*BHV-1*) CED-DEL törzs
Liofilizátum és oldószer

▶ JAVALLAT

Három hónaposnál idősebb **szarvasmarhák** 1-es típusú szarvasmarha herpesvírus (*BHV-1*) elleni aktív immunizálására, a szarvasmarhák fertőző orr- és légcsőgyulladás (IBR) klinikai tüneteinek, illetve a vírusürítés mértékének csökkentése érdekében.

Az első oltást minden állat esetében 2 ml feloldott vakcinával kell végezni. Az állatokat 3 héttel később, azonos adaggal kell oltani. Ezután 6 havonta egyszeri 2 ml adaggal történő emlékeztető oltás szükséges.

Az immunitás kialakulása:

21 nappal az alapimmunizálás befejezése után.

Az immunitástartósság:

az alapimmunizálás befejezését követő 6 hónap.

▶ ADAGOLÁS

Szarvasmarha 3 hónapos kortól:

Adjon be egy adagot (2 ml) mély intramuszkuláris injekcióként a nyaki izomzatba.

A szuszpenziós injekció elkészítéséhez oldja fel a liofilizátumot a mellékelt oldószer teljes mennyiségében.

A liofilizátum feloldása előtt biztosítani kell, hogy az oldószer 10-20 °C hőmérsékletű legyen.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

5 adag, 25 adag



HIPRABOVIS® IBR MARKER LIVE

Dupla deléciós gE-/tk- IBR élő vakcina szarvasmarhák számára

ÚJ TÁVFLATOT NYIT



TRENDET TEREMT

gE-/tk-



Hiprabovis somni/Lkt

vakcina A.U.V. emulziós injekció szarvasmarhák részére

▶ HATÓANYAG

Mannheimia haemolytica A biotípus A1 szerotípus leukotoxoid tartalmú inaktivált sejtmentes szuszpenzió
Inaktivált *Histophilus somni* Bailie törzs

▶ JAVALLAT

A *Mannheimia haemolytica* A1 és a *Histophilus somni* által okozta klinikai tünetek és tüdőelváltozások enyhítésére 2 hónapos kornál idősebb **borjakban**.

▶ ADAGOLÁS

Szarvasmarha: 2 ml/állat, 2 hónapos kortól.

Borjanként egy adag, 2 ml vakcina beadása ajánlott 2 hónapos korban. A 2 ml-es adag beadását 21 nap elteltével meg kell ismételni. Alkalmazása szubkután történik. A borjakat szubkután injekcióval a nyaki részen kell oltani. A második adag befecskendezése az előzővel ellentétes oldalon javasolt.

Az immunitás kezdete:

Az oltási program elvégzése után 3 héttel.

Használat előtt felrázandó.

A beadás előtt a vakcinát ajánlott 15-20 °C hőmérsékletre felmelegíteni.

A vakcina használata stresszhelyzetek (szállítás, eladás...) előtt ajánlott. Az oltási programot ezen időszakok előtt kell végezni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

10 adag



HIPRABOVIS® SOMNI/Lkt

Inaktivált *Histophilus somni* és *Mannheimia haemolytica* leukotoxoid (Lkt) tartalmú emulziós injekció szarvasmarhák részére



ELJÖTT A PREVENCIÓ NAPJA



Az első és egyetlen vakcina az EU-ban *Histophilus somni* és *Mannheimia haemolytica* (Lkt) ellen.

Inmeva

vakcina A.U.V., szuszpenziós injekció

▶ HATÓANYAG

Inaktivált *Chlamydia abortus* A22 törzs
Inaktivált *Salmonella enterica* subsp. *enterica* Abortusovis szerotípus, Sao törzs

▶ JAVALLAT

Juhok aktív immunizálására a *Chlamydia abortus* okozta klinikai tünetek (vetélés, halva születés, korai elhullás és hipertermia), a *Salmonella abortusovis* okozta vetélés, illetve mindkét patogén esetében a fertőzött állatok általi ürítés csökkentésére.

A vakcinázás a teljes vemhességi időszakot lefedi, ha az ajánlott vakcinázási ütemterv szerint adják be.

▶ ADAGOLÁS

Jerkéknél alkalmazandó 5 hónapos kortól kezdődően.

Adagolás:

2 ml szubkután injekció a lapocka mögött a bordáknál (oldalsó mellkasi régió).

Alapvakcinázás

Az állatok 2 adag vakcinát kapjanak 3 hetes időközzel. Az első adagot legalább

5 héttel a mesterséges termékenyítés vagy fedeztetés előtt kell beadni, a másodikat pedig az első adag után 3 héttel.

Ismétlő vakcinázás

Egyszeri emlékeztető oltást (2 ml) kell beadni 2 héttel minden egyes mesterséges termékenyítés vagy pároztatás előtt, de legkésőbb 1 évvel az első alapvakcinázás után.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

25 adag, 125 adag

INMEVA



Chlamydia abortus

INAKTIVÁLT
VAKCINA

KETTŐS
VÉDETTSÉG



Salmonella Abortusovis



Nasym

liofilizátum és oldószer szuszpenziós injekcióhoz vagy orrsprayhez szarvasmarháknek

▶ HATÓANYAG

Élő attenuált szarvasmarha járványos köhögése vírus (*bovin respiratory syncytial virus* BRSV) LYM-56 törzs
Liofilizátum és oldószer

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha aktív immunizálása a vírusürítés és a szarvasmarha járványos köhögése (RSV) vírusfertőzés okozta klinikai tünetek csökkentésére.

Az immunitás kezdete:

21 nappal egy adag nazális úton történő beadását követően.

21 nappal a kétadagos intramuszkuláris oltási séma második adagját követően.

Az immunitástartósság:

2 hónap nazális vakcinázás után.

6 hónap intramuszkuláris vakcinázás után.

▶ ADAGOLÁS

Nazális vagy intramuszkuláris alkalmazás.

A vakcina feloldásához a megfelelő mennyiségű oldószer használandó:

5 adaghoz - 10 ml, 25 adaghoz - 50 ml.

Rázza az injekciós üveget amíg a fagyasztva szárított por teljesen el nem szuszpendálódik. 25 adagos injekciós üveg esetén a fagyasztva szárított por 10 ml oldószerrel való szuszpenziója után az injekciós üvegből szívja fel a teljes mennyiséget és fecskendezze a maradék oldószerrel tartalmazó injekciós üvegbe. Használat előtt alaposan felrázandó.

A feloldott vakcina enyhén sárgás színű homogén szuszpenzió.

Nazális alkalmazás esetén nazális applikátorral permetezze a szükséges mennyiségű vakcinát az állat orrlyukaiba (mindkét orrlyukba 1 ml) (cseppméret: 25–220 µm). Ajánlatos minden állatnál új applikátort alkalmazni.

A következő adagok és adagolási módok alkalmazandók:

Borjak, 9 napos kortól:

Alapimmunizálás (nazális alkalmazás): Permetezzen 1 ml-t mindkét orrlyukba (a teljes beadott dózis tehát 2 ml).

Újraoltás: Egy intramuszkuláris injekcióban 2 ml-t kell beadni 2 hónappal az első vakcinázás után, majd ezt az utolsó újraoltástól számított 6 hónaponként ismételni.

Borjak, 10 hetes kortól:

Alapimmunizálás (intramuszkuláris injekció): Egy intramuszkuláris injekcióban 2 ml-t kell beadni, majd egy második 2 ml-es intramuszkuláris injekciót 4 héttel később.

Újraoltás: Egy intramuszkuláris injekcióban 2 ml-t kell beadni 6 hónappal az alapimmunizálás befejezését követően, majd ezt az utolsó újraoltástól számított 6 hónaponként ismételni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

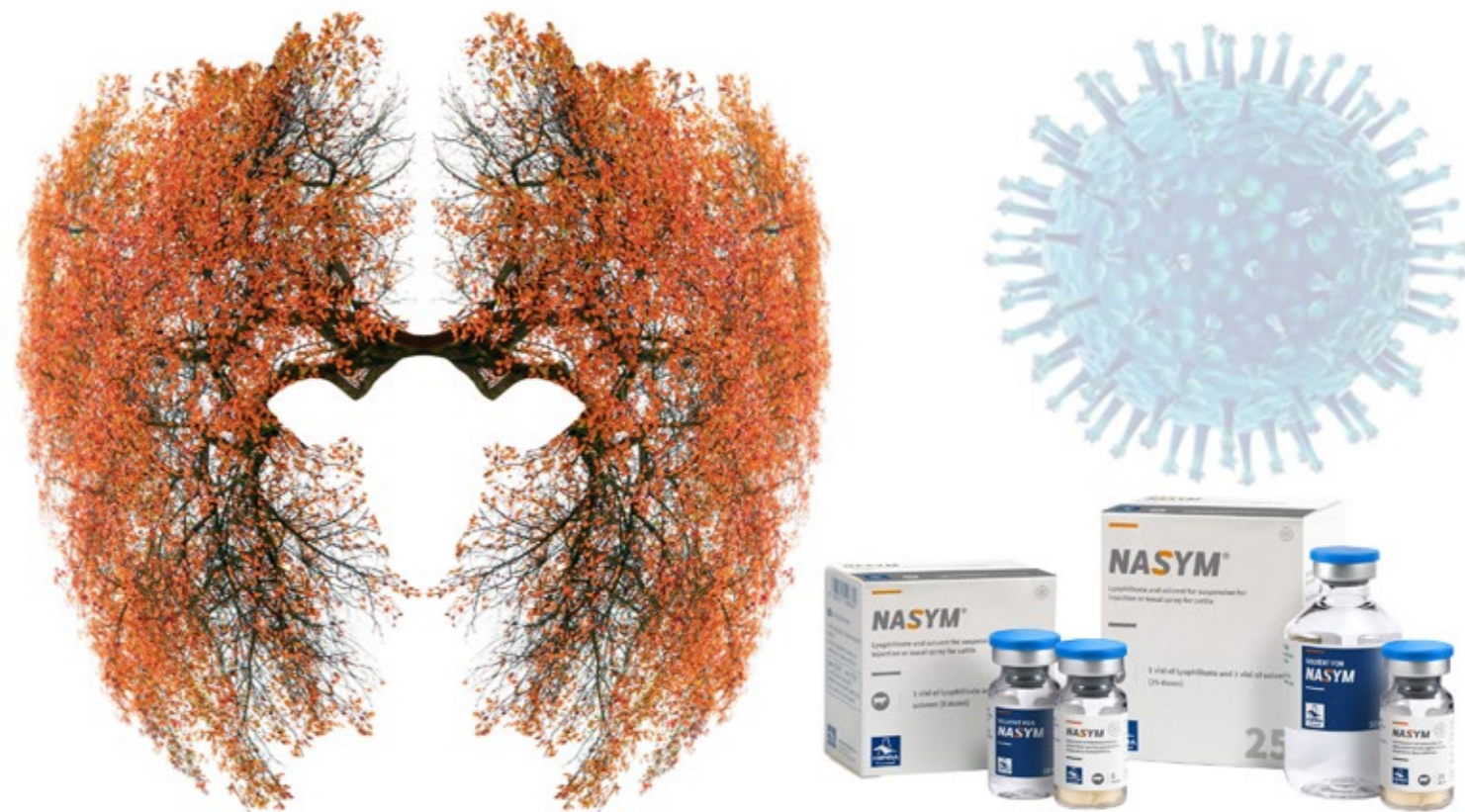
▶ KISZERELÉS

5 adag, 25 adag



NASYM®

Az egyetlen IN & IM BRSV vakcina



- **Vakcinázás a lehető legkorábbi időpontban**
- Intranasalis alapimmunizálás és intramuszkuláris booster a **hosszan tartó immunitásért**
- A Nasym csökkenti a légzőszervi **klinikai tüneteket is** és a **vírusürítést is**
- **Flexibilitás** az applikációban és a vakcinázási protokollban

Startvac

emulziós injekció szarvasmarháknak

▶ HATÓANYAG

Inaktivált *Escherichia coli* J5 törzs
Inaktivált, nyákhoz kötött antigénkomplexet expresszáló (slime associated antigenic complex = SAAC), *Staphylococcus aureus* (CP8) SP 140 törzs

▶ JAVALLAT

Egészséges **tehén- és üszőállományok**, visszatérő tőgygyulladásos tejlő tehénállományok immunizálására, a szubklinikai tőgygyulladás előfordulásának, és a *Staphylococcus aureus*, *coliform* baktériumok és koaguláz-negatív *Staphylococcusok* által okozott tőgygyulladás gyakoriságának és súlyosságának csökkentésére.

A teljes immunizálási program, az első oltás utáni körülbelül a 13. naptól a harmadik oltás utáni körülbelül a 78. napig biztosít immunitást.

▶ ADAGOLÁS

Intramuskuláris alkalmazás.
Az injekciókat lehetőleg a nyak egyik majd másik oldalába kell beadni felváltva.
Beadás előtt hagyja a vakcinát:
+15 - +25 °C-ra felmelegedni.

Használat előtt összerázandó.

Adjon be egy adagot (2 ml) mély intramuszkuláris injekcióval a nyakizmokba 45 nappal az ellés feltételezett időpontja előtt, majd 1 hónappal később adja be a második adagot (legkevesebb 10 nappal a borjazás előtt). A harmadik adagot további 2 hónap múlva ajánlott beadni.

Minden vemhesség alkalmával meg kell ismételni a teljes immunizálási programot.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

1x 25 adag, 20x 1 adag

STARTVAC®

Inaktivált vakcina *Escherichia coli*,
Staphylococcus aureus és
koaguláz-negatív *staphylococcusok*
(CNS baktériumok) ellen

ELSŐ

központi
regisztrációs vakcina

EMA, European Medicines Agency
szarvasmarhák post-partum
mastitisének megelőzésére



Biztos eredmény: kevesebb mastitis



emulziós injekció szarvasmarháknak**▶ HATÓANYAG**

Streptococcus uberis, 5616-os törzs biofilm adhéziós komponensből (BAC) származó lipoteicholsav (LTA)

▶ JAVALLAT

Egészséges tehenek és **üszők** aktív immunizálására a *Streptococcus uberis* okozta klinikai tőgyfertőzések előfordulásának és a *Streptococcus uberis* pozitív tőgynegyed-tejminták szomatikus sejtszámának csökkentéséhez, valamint a *Streptococcus uberis* tőgyfertőzések okozta tejtermelési veszteség mérsékléséhez.

Az immunitás kialakulása: körülbelül 36 nappal a második dózis beadása után.

Az immunitástartósság: körülbelül a laktáció első 5 hónapja.

▶ ADAGOLÁS

Intramuszkuláris alkalmazás. Az injekciókat lehetőleg a nyak egyik, majd másik oldalába felváltva kell beadni. Beadás előtt hagyja a vakcinát +15 - +25 °C-ra felmelegedni. Használat előtt felrázandó.

Adjon be egy adagot (2 ml) mély intramuszkuláris injekcióként a nyaki izomba a következő oltási séma szerint:

- Első oltást a várt ellési idő előtt 60 nappal.

- Második oltást a várt ellési idő előtt 21 nappal.

- A harmadik oltást mintegy 15 nappal az ellés után kell beadni.

Azoknál az állatoknál, amelyeket nem eszerint a program szerint kezeltek, a védettség nem bizonyított. Ezt a tényt figyelembe kell venni az állomány immunizálása esetén. A teljes immunizálási programot minden vemhesség esetén meg kell ismételni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

25 adag

**UBAC[®]**

Alegység vakcina a *Strep. uberis* okozta klinikai mastitis ellen

In Mastitis control

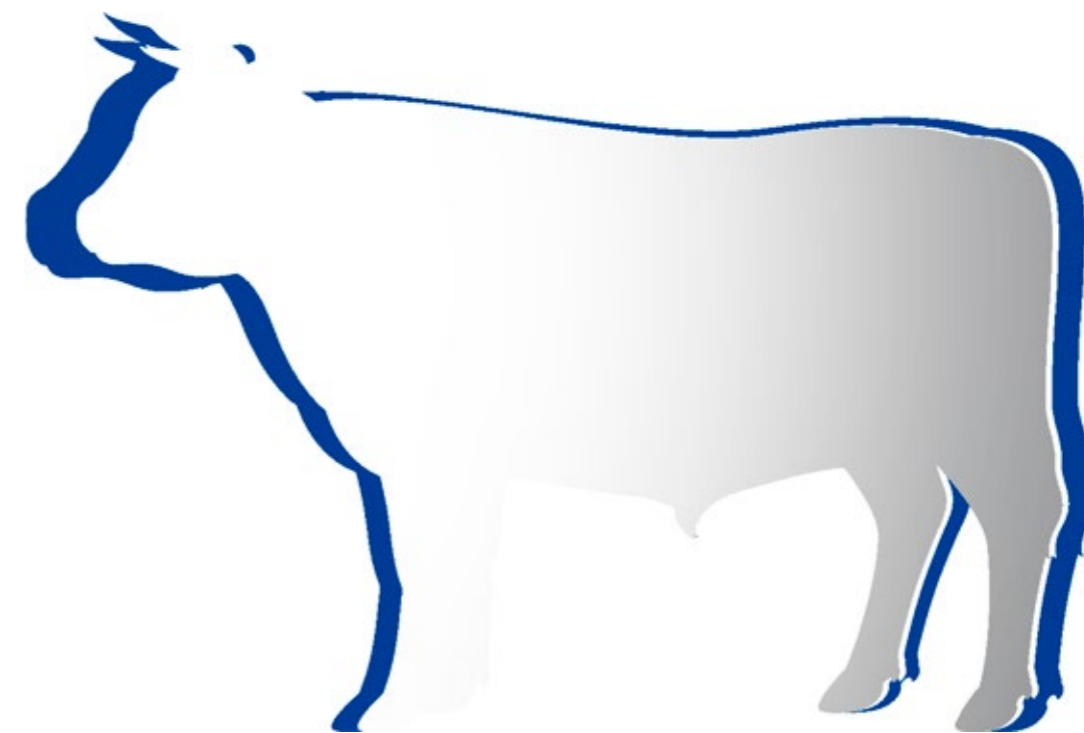
PRE
is the new**PRO**

VEDD ÁT
AZ IRÁNYÍTÁST
A STREP. UBERIS
FELETT



The Reference
in Prevention
for Animal Health

SZARVASMARHA TŐGYINFÚZIÓK



SPC Fatroximin DC

100 mg/5 ml intramammális kenőcs szarvasmarhák és bivalyok részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Rifaximin 100 mg/5 ml

▶ JAVALLAT

Rifaximinre érzékeny *Staphylococcus aureus* (penicillin-rezisztens törzsek is), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Trueperella pyogenes* törzsek által okozott szubklinikai tőgygyulladás kezelésére és a szárazon állás alatti új fertőzések megelőzésére **tejelő tehéneknek és bivalyoknak.**

▶ ADAGOLÁS

Intramammális alkalmazás.

Egy 5 ml-es előretöltött fecskendő teljes tartalmát kell egy tőgynegyedbe bejuttatni (megfelel 100 mg rifaximin/tőgynegyed kezelésnek). A kezelést közvetlenül az utolsó fejés után kell elvégezni.

Az előretöltött fecskendő ún. "Twinsert" rendszerrel van ellátva. A "Twinsert" rendszer lehetővé teszi, hogy a tőgyinfúziót a bimbócsatornába akár részlegesen, akár teljesen (mélyen) feltolva alkalmazhassuk a kezelési kívánalmaknak megfelelően.

Az intramammális kezelések során mindig a részleges alkalmazást részesítsük

előnyben, mivel így kisebb az újabb tőgyfertőzések kialakulásának veszélye. A részleges alkalmazás során a tőgyinfúziót csak egy pár milliméterig toljuk fel a bimbócsatornába, ami nem érinti így a szűkítő izomzatot, és a keratin réteget sem károsítja, azonban a tőgyinfúzió tartalma teljes egészében bejuttatható a bimbócsatornába.

A teljes (mély) alkalmazás sérült tőgybimbó miatti nyugtalan tehen kezelésére esetén lehet indokolt.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Hús és egyéb ehető szövetek:

nulla nap.

A kezelt állatok tőgye emberi fogyasztásra alkalmatlan.

Tej: nulla óra az ellés után, ha a szárazon állás időszaka egyenlő, vagy hosszabb, mint 35 nap.

35 nap a kezelés után, ha a szárazon állás időszaka rövidebb, mint 35 nap.

▶ KISZERELÉS

12 db, 60 db



FATROXIMIN

**INTRAMAMMALIS KENŐCS
SZÁRAZON ÁLLÓ
TEHENEK RÉSZÉRE**



Rifaximin, a 100%-ban a tőgyben ható antibiotikum



Mastinaton

750 mg/5 g intramammális gél tejelő teheneknek
A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Linkomicin 750 mg
(850 mg linkomicin-hidroklorid formájában)

► **JAVALLAT**

Staphylococcus aureus (beleértve a penicillináz termelő törzseket), koaguláz-negatív *staphylococcusok* (*Staphylococcus chromogenes* és *Staphylococcus epidermidis*), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae* és *Streptococcus uberis* linkomicinre érzékeny törzsei okozta klinikai masztitisz gyógykezelésére **tejelő teheneknek**.

► **ADAGOLÁS**

Intramammális alkalmazásra.
Adagolás: Egy előretöltött fecskendő/kezelendő egy tőgynegyed (megfelel 750 mg linkomicinnek/tőgynegyed).
A kezelést 12 óránként, háromszor meg kell ismételni.

Kezelés előtt a kezelendő, gyulladt tőgynegyedet alaposan ki kell fejni, és a tőgybimbókat (különösen a nyílását) a csomagolásban lévő, eldobható törlikendővel meg kell tisztítani. A fecskendő kanüljének részleges bevezetéséhez

a kanül védőburkolatát el kell távolítani. A kanül teljes bevezetéséhez a részleges bevezetést lehetővé tevő adaptert is el kell távolítani. A kanült be kell vezetni a bimbócsatornába és a fecskendő teljes tartalmát be kell juttatni. Ezután ki kell húzni a kanült, egyik kézzel meg kell fogni a tőgybimbót, és a másik kéz hüvelyk- és mutatóujjával finoman felfelé kell nyomni a készítményt a bimbócsatornában. Ezután finoman masszírozni kell a tőgynegyedet mindkét kézzel, felfelé nyomva, hogy a készítmény egyenletesen eloszolják a tejutakban.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 3 nap.
Tej: 84 óra (7 fejés).

► **KISZERELÉS**

20 db



Mastinaton

Intramammális gél tejelő teheneknek

750 mg
linkomicin

egyszerűen kivételes



Qivitan LC

**75 mg intramammális kenőcs tejelő tehenek részére
A.U.V.**

▶ **HATÓANYAG**

Cefquinom 75 mg
(88,92 mg cefquinom-szulfát formájában)

▶ **JAVALLAT**

Tejelő tehenek alábbi, cefquinomra érzékeny mikroorganizmusok által okozott klinikai tőgygyulladásának kezelésére:
Streptococcus uberis, *Streptococcus dysgalactiae*, *Staphylococcus aureus* és *Escherichia coli*.

▶ **ADAGOLÁS**

Intramammális alkalmazásra.

Egy fecskendő tartalmát óvatosan a tőgy fertőzött negyedébe kell fecskendezni 12 óránként három, egymást követő fejés után.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek:
4 nap.
Tej: 5 nap (120 óra).

▶ **KISZERELÉS**

24 db

QIVITAN LC

Cefquinom 75 mg

VÁLASSZ BÖLCSEN

A LIVISTO MEGOLDÁSA A MASTITISRE



FERTŐTLENÍTŐ ÉS ROVARÖLŐ KÉSZÍTMÉNYEK



Aquazix E52

víz tisztító-fertőtlenítőszer valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

50% hidrogén-peroxid, ad 100% vízóanyag, a termék stabilizátort tartalmaz

▶ JAVALLAT

Az állatok ivóvizének, valamint állattartó telepeken a víztartályok, csővezetékek, itatók fertőtlenítésére szolgáló biocid termék.

Besorolása: 1. főcsoport 5. terméktípus (ivóvíz-fertőtlenítő szer). Baktericid, fungicid.

▶ ADAGOLÁS

Az állatok ivóvizének fertőtlenítése (az állatok jelenlétében): 10-30 ml Aquazix E52/1.000 liter ivóvíz. A fertőtlenítőszerből az ivóvízbe maximálisan adagolható mennyiség 0,5 mol hidrogén-peroxid/liter víz, azaz a koncentráció legfeljebb 17 mg hidrogén-peroxid/liter víz lehet.

A hidrogén-peroxid ivóvízben lévő maradék-koncentrációját megfelelő tesztszerekkel rendszeresen ellenőrizni szükséges. Az ivásra szánt vízben a maximális maradék koncentráció 0,1 mg hidrogén-peroxid/liter ivóvíz lehet.

A fertőtlenítés hatékonysága a végponton ellenőrizendő.

A vízvezeték-rendszer tisztítása (az állatokat távol tartva): 1%-os oldat (1 liter Aquazix E52/100 liter víz).

A hatásidő: 3 óra. A hatásidő letelte után a rendszer alaposan átöblítendő.

A termék megfelelő mennyiségét közvetlenül vagy pumpával adagolva juttassuk a víztartályokba vagy a csővezetékekbe.

A kezelt csővezetékek, itatók csak a rendszer teljes átöblítése és a hidrogén-peroxid maradék koncentrációjának ellenőrzése után vehetők újból használatba. A vízvezeték-rendszer tisztítása az állatok jelenlétében nem végezhető.

A terméket más vegyszerrel keverni tilos! Kerüljük el, hogy inkompatibilis fémekkel, oxidáló- és redukáló szerekkel, savakkal, lúgokkal, alkoholokkal és halogénekkal érintkezzen.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

20 liter



Kulcs a hasmenések megelőzéséhez

Aquazix®

Az állatok ivóvizének és a kapcsolódó vízvezeték-rendszer tisztítására és fertőtlenítésére

Aquazix® – hidrogén-peroxid – Aquazix® E 52
Enterozix® nucleus – ezüst kolloid

1. Javítja az ivóvíz mikrobiológiai minőségét
2. Oldja a biofilmet és a vízkőt
3. Az emésztőrendszeri problémákat megelőzi
4. A termelési paramétereket növeli

Tiszta ivóvíz, egészséges bélrendszer



SPC Arpon Dual

rovarölő és fertőtlenítő koncentrátum

▶ HATÓANYAG

15% cipermetrin, 10% glutáraldehid,
7,25% didecil-dimetil-ammónium-klorid
15,92% alkil-dimetil-benzil -ammónium-klorid

▶ JAVALLAT

Állategészségügyi felhasználásra vízben emulgeálható folyékony **rovarölő és fertőtlenítő szer**. Három hatóanyag (glutáraldehid, didecil-dimetil-ammónium-klorid, alkil (C 12-16)-dimetil-benzil-ammónium-klorid) biztosít széles spektrumú baktericid, fungicid és virucid hatást. A hatóanyagok a termékben lévő felületaktív anyaggal együtt gyors és hatékony fertőtlenítést eredményeznek szerves anyag szennyezettség esetén is.

Cipermetrin tartalma következtében a termék rovarölő hatású, hatékony a legtöbb rovar és atka ellen. Használható legyek, szúnyogok, bolhák, tetvek, kullancsok, darazsak, csótányok, hangyák elpusztítására. Használható raktárak, épületek, állattenyésztő telepek, baromfitartó telepek, nyúltenyésztő telepek, ólak és egyéb állatok elhelyezésére szolgáló létesítmények teljes fertőtlenítése és rovarmentesítése esetén, használható gépek, berendezési tárgyak, állatokat szállító járművek, állatkórházak, rendelők (ketrecek), vágóhidak várótermei, stb. esetében is. Baktericid/fungicid/virucid/rovarölő hatású.

▶ ADAGOLÁS

A készítmény nagy előnye, egy felhordással fertőtleníthetünk és rovarmentesíthetünk.

Juttassuk a munkaoldatot egyenletesen a kezelendő felületre; kézi lemosással, törléssel vagy permetezéssel (áztatásos, ködszerű); mindkét felhordás mód megfelelően hatékony. A termék használható létesítmények zárófertőtlenítésére (ködösítés) és csizmák fertőtlenítésére is. Megfelelően hígított munkaoldatot használjunk, a behatási idő minimum: 15 perc. Bemártással történő fertőtlenítés esetén az eszközöket az előírt koncentrációjú munkaoldatban legalább 30 percig hagyjuk állni, majd alaposan bő vízzel öblítsük le, ha lehetséges, vagy permetezzük. A munkaoldatokat mindig frissen, közvetlenül a felhasználás előtt hideg vízzel készítjük, a következők szerint:

Rendszeres használat esetén:

1:300-1:400, azaz 35-25 ml ARPON DUAL/10 liter víz. **Erősen szennyezett felületek esetén:** 1:100-1:50, azaz 100-200 ml ARPON DUAL/10 liter víz. **Permetezés, eszközök, edények, szállítójárművek kezelése:** 1:200, azaz 50 ml ARPON DUAL 10 liter víz. Csizmák kezelése: 1:100, azaz 100 ml ARPON DUAL/10 liter víz. 100 ml munkaoldat szükséges 1 m² nem-porózus felület kezeléséhez. 300 ml munkaoldat szükséges 1 m² porózus felület kezeléséhez. A kezelés az állatok távollétében történjen, az állatokat csak a kezelt felületek megszáradása és alapos szelöltetés után engedjük be a helységbe.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS: 1 liter

ZOTAL[®]
LABORATORIOS

ARPON[®]

Dual

ROVARIRTÓ ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER



Arpon G

légyirtó koncentrátum

▶ HATÓANYAG

10% cipermetrin

▶ JAVALLAT

Állategészségügyi felhasználásra zárt térben, permetezéssel történő kijuttatással, házi légy és egyéb, élelmiszerlátozó légyfajok irtására használható fel.

▶ ADAGOLÁS

A munkaoldat elkészítése előtt a koncentrátumot alaposan rázzuk fel.

A szükséges mennyiség kiöntése után a flakont azonnal zárjuk vissza és a munkaoldatot alaposan rázzuk össze, ezzel biztosítva a homogén, stabil emulzió kialakítását.

Kismértékű légyártalom kezelésekor:

Tömör felületekre:

25 ml rovarirtó koncentrátumot keverjük össze 5 liter vízzel.

Porózus felületekre:

50 ml rovarirtó koncentrátumot keverjük össze 5 liter vízzel.

Nagymértékű légyártalom kezelésekor:

Tömör felületekre:

50 ml rovarirtó koncentrátumot keverjük össze 5 liter vízzel.

▶ Porózus felületekre:

100 ml rovarirtó koncentrátumot keverjük össze 5 liter vízzel.

Az elkészített 5 liter munkaoldat 100 m² felület kezelésére elegendő.

A munkaoldatot a legyek által látogatott felületekre pl. oldalfalakra, mennyezetre, gerendákra, oszlopokra, ablak- és ajtókeretre kell kijuttatni, olyan magasságban, hogy a kezelt felülethez a házi- és haszonállatok ne férjenek hozzá.

A bekevert munkaoldatot még aznap fel kell használni. Hatástartóssága zárt térben: 2-4 hét.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

1 liter

ZOTAL
LABORATORIOS

ARPON®

G

LÉGYIRTÓ KONCENTRÁTUM



Litazix

alomfertőtlenítő- és szárító állatgyógyászati ápolószer valamennyi állatfaj estében

▶ HATÓANYAG

kalcium-karbonát 85%
mikronizált fűrészpor 14%
eukaliptusz olaj 1%

▶ JAVALLAT

A Litazix por összetételénél fogva biztosítja az állatok, különösen az újszülött és fiatal állatok számára nélkülözhetetlen száraz környezetet, ezáltal biztosítva az állat komfortérzetét. Az állat testfelületére tapadva felitítja a testnedveket, magzatvizet, izzadságot, vizeletet, hasmenéses bélsár nyomokat, ezáltal javítva az állat hőérzetét. Elősegíti a köldökcsonk beszáradását, a bőr és a szőrzet tisztán tartását. Az istállóban alkalmazva megköti a nedvességet és a szárazabb alom az istálló levegőjét is tisztábban tartja.

▶ ADAGOLÁS

Az istálló páratartalmától és az állatok korától, fajtától függően az alábbi mennyiségeket szórjuk az állatok tartózkodási helyére, a malacok tartózkodási helyére, a tojófészkekbe és az alomra:

Sertés (koca a malacaival):

50 g/nap közvetlenül az állatra szórva

Brojler, tenyész- és tojótyúk, pulyka:

40 g/m² hetente 2x

Kacsa,liba (szalma alom, mélyalom):

50 g/m² naponta

Kacsa,liba (rácspadozat):

30 g/m² naponta

Tejelő tehén (istálló):

300 g/tehén hetente 3x

Tejelő tehén (kötött tartás):

130 g/tehén/nap

Borjú (istálló):

80 g/m² hetente 3x

Borjú (Steimmann ketrec):

60 g/szopós borjú/nap

Juh, kecske, ló:

50 g/juh, kecske, ló hetente 3x

Bárány, gida:

50 g/bárány/gida nap

Nyúl:

1 evőkanál/fészek

Ló (box):

200 g/ló hetente 3x

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

25 kg

Litazix®

Baktericid, virucid és fungicid hatás



LITAZIX por - állatgyógyászati ápolószer



Biocidas Biodegradables ZIX

Virox

fertőtlenítő por

▶ HATÓANYAG

Pentakálium-monoperszulfát, (KPMS, hármassó)

▶ JAVALLAT

Baktericid, virocid, fungicid fertőtlenítőszer vízben oldódó por formájában, stabilizált peroxid hatóanyaggal.

Állategészségügyi felhasználásra, felületek és légtér fertőtlenítésére az állattartás területén.

Csak képzett személyzet használhatja.

Telepeken vagy állattenyésztési vállalkozásban **valamennyi állatfajnál** történő felhasználásra: sertések, tojó- és tenyész tyúkok, brojlercsirkék, kacsák, pulykák, fogoly, juhok, borjak, tejelő tehenek.

Inkubátorokban és keltetőkben történő felhasználásra.

Anyagok és eszközök fertőtlenítéséhez. Megtisztítja és eltávolítja a biofilmet a felületekről. Tartályokat és a gabonátárolók fertőtlenítéséhez. Állatszállító járművek fertőtlenítésére. Fertőtlenítő medencéhez, kerékmosásra alkalmas. Párásítók, hűtők és párologtatók fertőtlenítésére a gazdaságokban.

▶ ADAGOLÁS

Általános fertőtlenítés céljából (0,5% oldat) egy liter vízhez oldjunk fel 5 gramm terméket. Súlyos szennyeződés esetén ez 1%-os koncentrációra, 10 gramm/liter vízben emelhető. Ajánlott adagolás: 200-300 ml oldat/m²

felület. A légtér fertőtlenítés alkalmával minden m³-re 1 liter oldatot kell alkalmazni. Behatási idő: 5-15 perc.

A munkaidőt felhasználás előtt frissen kell elkészíteni.

Általános fertőtlenítés: A munkaidőt permetezzük a fertőtlenítendő felületre (200-300 ml munkaidő/m²) úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak vagy áztassuk/merítsük be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaidőbe úgy, hogy azt teljesen ellepje. A megfelelő behatási idő letelte után hagyjuk a felületet/tárgyat megszáradni, vagy szükség esetén vízzel öblítsük le.

Légtérkezelés hideg és meleg ködképzéssel, alkalmazási paraméterek: 1 liter munkaidő/m³ A létesítmények légtérkezelését végző személyeknek képzettnek kell lennie. A fertőtlenítést az állatok és az emberek távollétében kell elvégezni. Alkalmazása után a terméket a bejáratok lezárásával 3 órán keresztül hagyjuk hatni. Az épületek, az állatok beengedése, vagy ember belépése előtt alaposan ki kell szellőztetni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

5 kg

A HAGYOMÁNYOS KÉMIAI FERTŐTLENÍTŐSZEREK
ALTERNATÍVÁJA

Virox®

EFICACIA PROBADA POR NORMAS UNE
OFICIALES EUROPEAS

Baktericid, virucid, fungicid fertőtlenítőszer
vízben oldódó por formában
100%-ban biológiailag lebomló hatóanyag

Bizonyított hatékonyság
Stabilizált peroxid hatóanyaggal

Széles hatásspektrum,
gyors hatás alacsony hőmérsékleten,
kemény vízben, szerves anyag jelenlétében is



Biocidas Biodegradables ZIX

EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK



Adizox

mikrokapszulázott cink-oxid tartalmú takarmány előkeverék valamennyi állatfaj részére

▶ HATÓANYAG

Cink-oxid: 50 %, kalcium-formiát (feed grade), fokhagyma (Allium-félék) kivonata, hidrogenizált növényi olaj (vivőanyag) Nátrium-butiráttal bevont, nanoméretű cink-oxid (ZnO) szemcsék

▶ JAVALLAT

Az ADIZOX-ban található ZnO szemcse-mérete, illetve a ható- és vivőanyagok közötti szinergizmus kiváló hatékonyságot biztosít a malacok bélrendszerében. A bélrendszerben közvetlenül és könnyen értékesülő, védett cink-oxidot (ZnO) tartalmazó takarmány előkeverék. Esszenciális nyomelem, cinkforrás. Segít megakadályozni a választáskori és a kora hízókori hasmenés kialakulását. A patogén coliform baktériumok kolonizációját gátolja, ezáltal elősegíti az egészséges bélflóra kialakulását.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át, (kizárólag állati) takarmányba keverve. A bekeverésnél figyelembe kell venni az egyéb takarmánykomponensek cinktartalmát!

▶ Általános adagolás:

300 g/tonna takarmány.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

0 nap.

▶ KISZERELÉS

25 kg

ADIZOX



Mikrokapszulázott cink-oxid tartalmú takarmány előkeverék 50% cink-oxid (nátrium-butiráttal bevont, nanoméretű ZnO szemcsék)



Ainil

oldatos injekció

▶ HATÓANYAG

Ketoprofen 100 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha: heveny, fájdalommal járó és gyulladásos elváltozások, mint például mozgásszervi rendellenességek, ellési bénulás, bakteriális légzőszervi betegségek, és heveny klinikai tüdőgyulladás kiegészítő kezelése, tüdőödéma csökkentése.

Ló: a mozgásszervek heveny fájdalommal járó és gyulladásos elváltozásainak kezelése; kólika tüneti kezelése.

▶ ADAGOLÁS

Szarvasmarha: Intravénás vagy intramuszkuláris alkalmazásra.

3 mg ketoprofen/ttkg, ami megfelel 3 ml Ainil oldatos injekció A.U.V./100 ttkg-nak, naponta egyszer, 1-3 napon át.

Ló: Kizárólag intravénás alkalmazásra.

Csont- és vázizomrendszeri vagy ízületi problémák esetén: 2,2 mg ketoprofen/ttkg, ami megfelel 1 ml Ainil oldatos injekció/45 ttkg-nak naponta egyszer, 3-5 napon át.

Kólika tüneti kezelésére: 2,2 mg

ketoprofen/ttkg, ami megfelel 1 ml Ainil oldatos injekció/45 ttkg-nak, egyszeri dózisban. További kezelés csak újabb klinikai vizsgálat után ajánlott.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha hús és egyéb ehető szövetek: i.m. kezelés után 4 nap, i.v. kezelés után nulla nap.

Tehéntej: nulla nap.

Ló hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap.

▶ KISZERELÉS

50 ml

AINIL

MI LENNE, HA MEGTUDNÁD ÁLLÍTANI?

Ketoprofen oldatos injekció szarvasmarhák és lovak számára



Along with you



Animeloxan

20 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák, sertések és lovak számára A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Meloxicám 20 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha:

Heveny légzőszervi fertőzésben szenvedő szarvasmarhák kezelésére, megfelelő antibiotikum-terápiával együtt, a klinikai tünetek csökkentésére.

Hasmenés esetén az orális rehidratációs terápiával együtt, a klinikai tünetek csökkentésére, egy hétnél idősebb borjak és fiatal, nem laktáló szarvasmarhák kezelésére.

Heveny tüdőgyulladás (masztitisz) kiegészítő kezelésére antibiotikum-terápiával együtt. Borjak szarvtalanítása utáni fájdalom enyhítésére.

Sertés:

Nem fertőző eredetű mozgásszervi rendellenességeknél a sántaság és gyulladás tüneteinek csökkentésére. Kiegészítő terápiaként ajánlott a puerperális szepszémia és toxémia (masztitisz-metritisz-agalaktia szindróma) esetén, megfelelő antibiotikum-kezeléssel együtt.

Ló: A gyulladás és a fájdalom enyhítésére mind heveny, mind krónikus mozgásszervi rendellenességeknél. Kólikában szenvedő lovak fájdalmainak enyhítésére.

▶ ADAGOLÁS

Szarvasmarha: Egyszeri szubkután vagy intravénás injekció, 0,5 mg meloxicám/ttkg (azaz 2,5 ml/100 ttkg), antibiotikum-terápiával vagy orális rehidratáló terápiával kombinálva.

Sertés: Egyszeri intramuszkuláris injekció, 0,4 mg meloxicám/ttkg (azaz 2,0 ml/100 ttkg) dózisban, antibiotikum-kezeléssel kombinálva. Szükség esetén, 24 óra múlva egy második adag meloxicám is beadható.

Az injekciókat eltérő helyekre kell beadni.

Ló: Egyszeri intravénás injekció, 0,6 mg meloxicám/ttkg (azaz 3,0 ml/100 ttkg) adagban.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha: hús és egyéb ehető szövetek: 15 nap, tej: 5 nap.

Sertés: hús és egyéb ehető szövetek: 8 nap.

Ló: hús és egyéb ehető szövetek: 5 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő kancáknál nem engedélyezett.

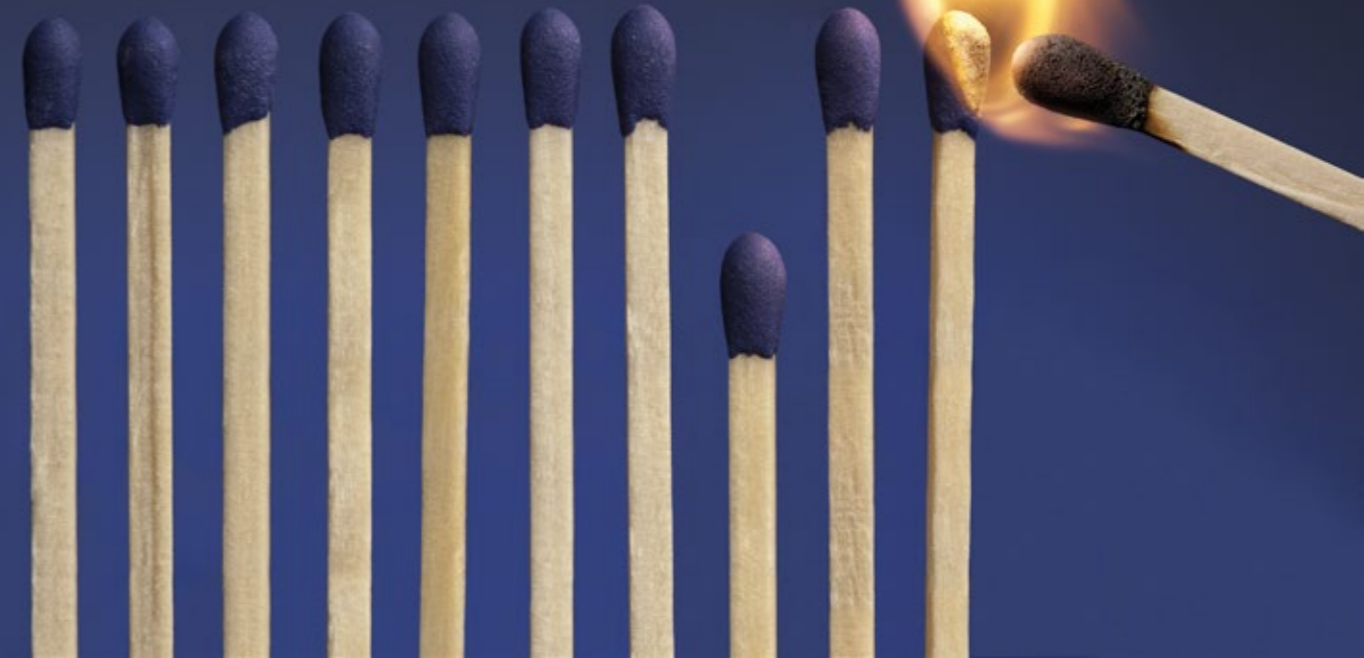
▶ KISZERELÉS:

100 ml

ANIMELOXAN

20 mg/ml meloxicám

ÉS A GYULLADÁS MEGÁLL...





Aviacid liquid

takarmány előkeverék gazdasági haszonállatok részére

▶ HATÓANYAG

Propionsav (E 280)	150.000 mg/kg
Hangyasav (E 236)	125.000 mg/kg
Ecetsav (E 260)	85.000 mg/kg
Almasav (E 296)	25.000 mg/kg
Citromsav (E 330)	10.000 mg/kg
Tejsav (E 270)	10.000 mg/kg
Foszforsav (E 338)	22.500 mg/kg
Szorbinsav (E 200)	2.000 mg/kg

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

25 kg

▶ JAVALLAT

Savanyítószer.

A termék savas kémhatású, használatával kedvező feltételek teremthetők a gyomor- és vékonybélemésztés folyamatában.

Az alacsony pH biztosítja a bélflóra működéséhez szükséges optimális feltételeket, javítja az emészthetőséget, ezáltal javítja a takarmányok hasznosulását.

▶ ADAGOLÁS

0,5-3 kg/1000 liter ivóvíz.

AVIACID LIQUID

Komplex savanyító, a szerves és szervetlen savak optimális kombinációja



Azix forte

tartósító, savanyító és pH csökkentő takarmány adalékanyag

▶ **HATÓANYAG**

orto-foszforsav (E 338) 70 %
hangyasav (E236) 10%

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Nem értelmezhető.

▶ **JAVALLAT**

Valamennyi állatfaj részére.

Tartósító, savanyító pH csökkentő takarmány adalékanyag valamennyi állati takarmány alapanyagba, késztakarmányba és ivóvízbe.

▶ **KISZERELÉS**

25 kg

▶ **ADAGOLÁS**

50-100 ml/1000 kg takarmány.

Adagolása lehetséges egyedi kiméréssel vagy adagoló pumpával.

A HATÉKONY SAVANYÍTÓSZER

Azix[®]
forte

EFICACIA PROBADA POR NORMAS UNE
OFICIALES EUROPEAS

Savanyítás = egészséges bélrendszer

Bizonyított hatékonyság minőségi hatóanyagokkal



Biocidas Biodegradables ZIX



Boviestimul

kiegészítő takarmány szarvasmarhák részére

▶ HATÓANYAG

Szártott sörélesztő 35%; keményítő 20,5%; kazein 15%; dextróz 8,5%; kalcium-karbonát 5,26%; nátrium-foszfát 5%; monokalcium-foszfát 3,67%

Analitikai összetevők:

Nyersfehérje 31,2%; nyersolajok és zsírok 1,3%; nyersrost 0,4%; nyershamu 1,1%; foszfor 2,5%; nátrium 1,5%

Adalékanyagok/kg:

Bélflóra stabilizálók: Saccharomyces cerevisiae: 4×10^{11} CFU., kobalt (granulált bevont kobalt): 100 mg, DL-metionin, ipari tisztaságú: 30 g; Lizin/L-lizin mono-hidroklorid, ipari tisztaságú: 5 g

▶ JAVALLAT

Szarvasmarhák részére. Az emésztés javításával és a bendő (mikroflóra) optimális működésének biztosításával fokozza a kérődzők termelését. Segítségével megelőzhetőek a (takarmányváltással kapcsolatos) emésztési zavarok, a bendőrenyheség vagy a felfúvódás. Serkenti az anaerob, a cellulóz-bontó és a tejsav-fogyasztó bendő baktériumok szaporodását. Stabilizálja a bendő pH-ját, javítja a növényi rostok emészthetőségét, az illózsírsavak és a mikroorganizmus

eredetű fehérjék termelődését. A fentiek segítségével nő a napi testtömeg-gyapardás és a tejtermelés.

▶ ADAGOLÁS

3 kg Boviestimul/tonna takarmány.

Szarvasmarha egyedi kezelés:
25-50 g/12 óránként/10-15 napon át.

Figyelmeztetés!

Tejelő tehének: A napi takarmányadag Saccharomyces cerevisiae tartalma nem haladhatja meg a $8,4 \times 10^9$ CFU-t 100 ttkg mennyiséget és minden további 100 ttkg-hoz $1,8 \times 10^9$ CFU-t kell hozzáadni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

500 g

BOVI-
ESTIMUL



BOVI-
ESTIMUL



www.livisto.com



Calciovet

oldatos injekció A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Kalcium-glükonát	190 mg/ml
Kalcium-glükoheptonát	45 mg/ml
Kalcium-d-szacharát	10 mg/ml
Magnézium-klorid-hexahidrát	60 mg/ml
Nátrium-hipofoszfít	30 mg/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha, juh: heveny és idült hipokalcémia, ellési bénulás, angolkór, csontlágylás, csonttritkulás esetén.

Kutya: hipokalcémia (az ellést követő bénulás), angolkór, csontlágylás, mérgezések, valamint a kalcium- és foszfor anyagforgalom rendellenességeivel kapcsolatos összes kórkép.

▶ ADAGOLÁS

Intramuszkuláris vagy lassú intravénás alkalmazás.

Tájékoztató jelleggel a következő napi adagolás javasolható:

Felnőtt szarvasmarha: 200-400 ml/állat (12 mg kalcium/ttkg, 3,5 mg magnézium/ttkg és 6 mg foszfor/ttkg)

Juh: 25-50 ml/állat (13,5 mg kalcium/ttkg, 4,5 mg magnézium/ttkg és 6,5 mg foszfor/ttkg).

Kutya: 2-20 ml/állat (15 mg kalcium/ttkg, 5. mg magnézium/ttkg és 7,4 mg foszfor/ttkg).

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

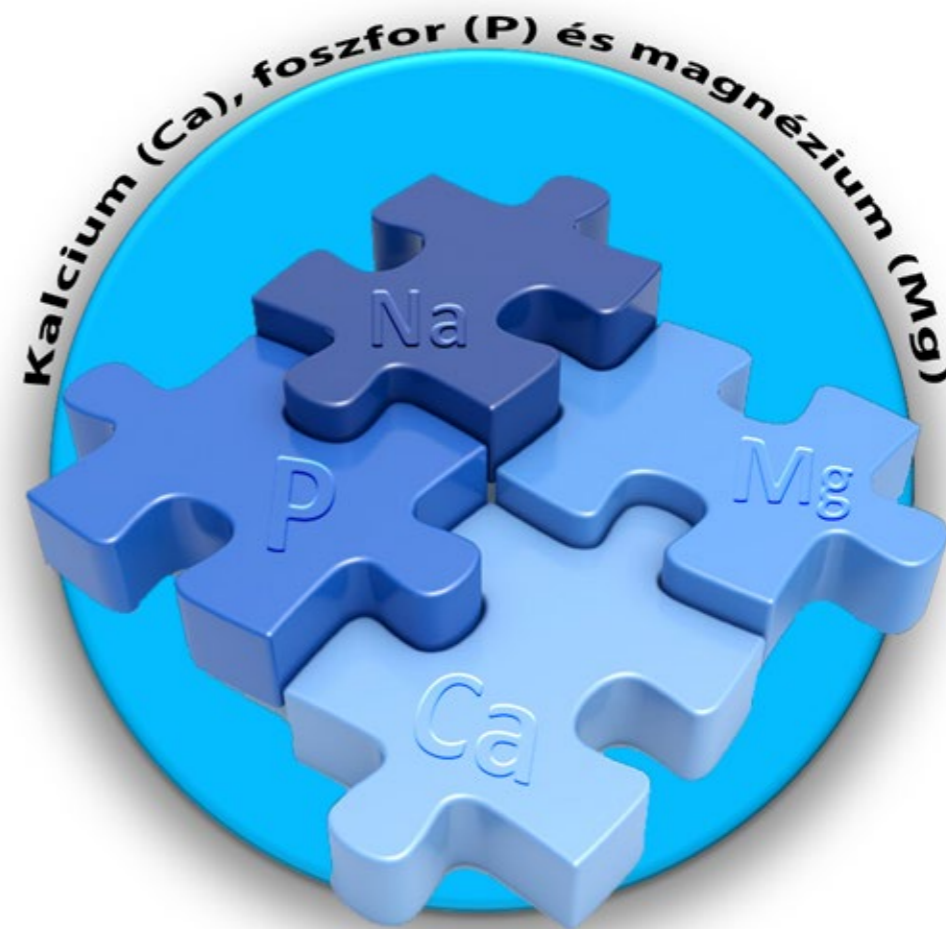
Szarvasmarha, juh hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap.

Tej: nulla nap.

▶ KISZERELÉS

500 ml

CALCIOVET



Az állatok élettanában és metabolizmusában fontos ionok, különösen a vemhesség és a tejtermelés időszakában



Energyn

kiegészítő takarmány gél újszülött malacok részére

▶ HATÓANYAG

Kókuszolaj 15%, szójaolaj 12,5%, és 72,5% egyéb zsírsavak keveréke, amelyek a következőknek felelnek meg: kaprilsav 44%, kaprinsav 24%, laurinsav 8,8%, linolsav 7,2%, olajsav 3,6%, mirisztinsav 3,6%, palmitinsav 2,8%, kapronsav 1,4%, linolénsav 1%

▶ JAVALLAT

Sertés (**újszülött malac**) részére energiapótló készítmény.

Gyenge és/vagy kis testtömegű (1 kg alatti testtömegű) újszülött malacok számára: a mihamarabbi kolosztromhoz jutás érdekében, valamint az almon belüli verekedés és a hypotermia megelőzésére.

▶ ADAGOLÁS

Szájon át 1 nyomás (2 ml) naponta egyszer az élet első napján. Szükség esetén a második napon ismételhető.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

6x 100 ml kartondobozban, adagolóval ellátott polietilén palack.

ENERGYN gél

Amitől beindul a malac

ENERGYN kiegészítő takarmány (gél) újszülött malacok részére



GYÓGYSZER MINŐSÉGŰ ENERGIA PÓTLÓ

LIVISTO





Fintox Maxi



Kifejezett májvédő hatás

Legjobb minőségű sepiolit agyagásvány anyagokkal

Növényi kivonatokkal és betainnal

Aflatoxin B1 kötőképesség: 99,8%

DON toxinkötő képesség: 94%



SPC Fintox maxi

takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére

▶ HATÓANYAG

Sepiolit agyag (magnézium-szilikát, E-563) 95,24%, aflatoxin B1 szennyezést redukáló anyag: bentonite 2,5%

Vitaminok, provitaminok és analógjaik: betain-hidroklorid 1%, L-karnitin L-tartarát 0,01%

Aroma anyagok keveréke: 1,15%

▶ JAVALLAT

Kérődzők, baromfi és sertés részére. Szilikát adszorbens növényi kivonatokkal, amely a toxinkötő hatás mellett immunstimuláló és hepatoprotektív hatást fejt ki. A készítményben található agyag- és szilikátfélék gondos válogatásával és fejlesztésével biztosítható a széles spektrumú hatás. Ezek az alapanyagok a fizikai és kémiai tulajdonságaik révén-irreverzibilis és nem emészthető komplexeket képeznek a gombatoxinokkal, melyek aztán - felszívódás nélkül, a bélsárral kiürülve - távoznak el a gyomor-bélrendszerből. A FINTOX adalékanyag olyan átfogó megoldást kínál a mikotoxikózissal kapcsolatos problémákra, amely ötvözi a különböző hatásmechanizmusokat annak érdekében, hogy minden állatfajnak hatékony védelmet biztosítsanak a mikotoxinok

minél szélesebb köre ellen.

A FINTOX MAXI aflatoxin kötőképessége 99,8 %.

▶ ADAGOLÁS

Kizárólag állati takarmányokba.

Takarmányba keverés lehetséges gombatoxin fertőzöttség esetén: 1-2,5 kg FINTOX MAXI/tonna takarmány.

A szájon át adott makrolidokkal antibiotikumokkal történő együttes adagolást kerüljük.

Baromfi esetén: a robenidinnel történő együttes adagolást kerüljük.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

25 kg





Fintox Pro Advance

Fintox Pro Advance

takarmány adalékanyag előkeverék kérődzők, baromfi és sertés részére

▶ HATÓANYAG

Kötőanyagok: sepiolit agyag (magnézium-szilikát, E-563) 69%, kaolin tartalmú agyag (aluminium-szilikát, E-559) 10%, aroma anyagok keveréke: 10%, vitaminok, provitaminok és analógjaik: betain hidroklorid 2,5%, L-karnitin L-tartarát 0,25%, aflatoxin B1 szennyezést redukáló anyag: bentonit 2,5%, mannán- és frukto oligoszacharidok, valamint tengeri hínár liszt

▶ JAVALLAT

Kérődzők, baromfi és sertés részére.

Szilikát adszorbens növényi kivonatokkal, amely a toxinkötő hatás mellett immunstimuláló és hepatoprotektív hatást fejt ki.

A készítményben található agyag- és szilikátfélék gondos válogatásával és fejlesztésével biztosítható a széles spektrumú hatás. Ezek az alapanyagok - a fizikai és kémiai tulajdonságaik révén - irreverzibilis és nem emészthető komplexeket képeznek a gombatoxinokkal, melyek aztán - felszívódás nélkül, a bélsárral kiürülve - távoznak el a gyomor-bélrendszerből.

A készítmény fitobiotikumokat és olyan anyagokat tartalmaz, amelyek ellensúlyozzák a gombatoxin-szennyezés káros hatásait állatokban. Ezek természetes antioxidáns szerek, amelyek megsemmisítik a toxinterhelés által generált szabad gyököket. A fitobiotikumok és gyógyhatású összetevőik képesek a gombatoxinok okozta immunszuppressziót májkárosodást megelőzni és a regenerációt segíteni.

A FINTOX PRO ADVANCE komplex hatást fejt ki a gombatoxinokra és más endotoxinokra. Komplex

összetétele lehetővé teszi a vízben oldódó, a zsírban oldódó és nem oldódó mérgező anyagok eltávolítását a szervezetből. Az élettani hatással rendelkező növényi kivonatai javítják az állatok egészségét. Természetes antioxidánsai gyulladásgátló és immunmoduláló hatásúak. Kifejezetten az érzékenyebb és a legnagyobb genetikai potenciállal rendelkező állatok számára ajánlott.

A készítmény hatóanyagainak jellemzői:

Válogatott agyagásványok és sejtfa-kivonatok magas toxinkötő képességgel. Gombatoxin bio-transzformációs tulajdonságokkal rendelkező enzimek.

Fruktooligoszacharidok, amelyek támogatják a normális mikroflóra működését és segítik annak helyreállítását.

Máriatövis (*Silybum marianum*) és articsóka (*Cynara scolymus*) növényi kivonata, mely májvédő és vízhajtó hatású.

Betain, amely hepatoprotektív és regeneráló hatást fejt ki a sejtekre.

Vörös szőlőkivonat, amely antioxidánsként a szabad gyökök eltávolításáért felelős.

▶ ADAGOLÁS

Kizárólag állati takarmányokba.

A FINTOX PRO ADVANCE TAKARMÁNYBA KEVERÉSE: Lehetséges gombatoxin fertőzöttség esetén: 1-2 kg FINTOX PRO ADVANCE/tonna takarmány.

A szájon át adott makrolidokkal antibiotikumokkal történő együttes adagolást kerüljük. Baromfi esetén: a robenidinnel történő együttes adagolást kerüljük.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS: 25 kg

Széles spektrumú toxinkötő

Detoxikáló és penészgomba-gátló hatás

Kifejezett májvédő hatás



Gestavet

injekció sertések részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Lószérum-gonadotropin (PMSG) 400 NE/adag
Korigonadotropin (HCG) 200 NE/adag
Liofilizátum és oldószer

▶ JAVALLAT

Az ivarzás és az ovuláció kiváltására **sertéseknél**.

Kocákban: a választást követő anösztrusz esetén az ivarzás kiváltására, superovuláció kiváltására.

Süldőkben: az ivarzás kiváltására.

▶ ADAGOLÁS

A készítményt intramuszkulárisan vagy szubkután kell adagolni. Sertésenként 1 adag/5 ml készítmény, azaz 400 NE PMSG és 200 NE HCG/állat alkalmazása javasolt. Az ivari ciklus hiánya esetén a süldőket 8 hónapos kortól szükséges kezelni. Az oldatot közvetlenül a felhasználás előtt kell elkészíteni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Sertés: hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap.

▶ KISZERELÉS

5x 1 adag

GESTAVET

injekció



Gestavet-prost

injekció

▶ HATÓANYAG

D-kloprosztenol (nátrium só formájában)
75,0 µg/ml

▶ JAVALLAT

Tehenek és üszök esetén: ivarzás összehangolt megindítására, ellés utáni anoestrus megszüntetésére, krónikus endometritisz és pyometra gyógykezelésére, luteális ciszta és/vagy tartós corpus luteum kezelésére, abortus előidézésére a vemhesség 5. és 150. napja között.

Kocák esetén: ellés megindítására kizárólag a vemhesség 112-113. napján.

▶ ADAGOLÁS

A GESTAVET-PROST injekció napi adagja tejelő tehenek esetén 2 ml, amely megfelel 150 µg d-kloprosztenolnak.

Üszöknek és kocáknak 1 ml injekciót kell adni, amely megfelel 75 µg d-kloprosztenol.

Az injekciót intramuszkulárisan, mélyen az izomba kell beadni.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha, sertés (ehető szövetek): 1 nap.

Tehéntej: 0 nap.

▶ KISZERELÉS

20 ml

GESTAVET

Injekció

PROST



Tisztított kloprosztenol



Glucosal

különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak, malacok, bárányok, gidák és csikók részére

▶ HATÓANYAG

Dextróz:	81,7 %
Nátrium-klorid:	10 %
Nátrium-citrát:	5 %
Kálium-klorid:	1 %
Kalcium-klorid:	0,3 %

Analitikai összetevők:

Nedvességtartalom:	10 %
Nyersfehérje:	0 %
Nyersolajok és zsírok:	0%
Nyersrost:	0 %
Nyershamu:	15,5 %
Összcukor:	75 %
Kalcium:	0,08 %
Foszfor:	0 %
Nátrium:	5,11 %
Kálium:	0,52 %
Klorid:	6,69 %

▶ JAVALLAT

Só- és vízháztartás stabilizálására szolgáló, elektrolit és energiapótló készítmény, emésztési zavarok megelőzésére, emésztési zavarok tartama alatt vagy abból való felépüléskor.
Alkalmazás előtt kérje ki állatorvosa tanácsát.

▶ ADAGOLÁS

10-30 g/liter ivóvíz, vagy 50 g/kg takarmány 1-7 napon át (csak önmagában alkalmazva 1-3 napon át).

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

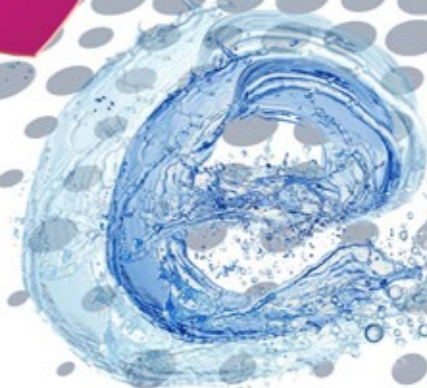
Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

100 g

DFV[®]
Group DIVASA-FARMAVIC

ENERGIA



elektrolitok

= GLUCOSAL

A HASMENÉS okozta rehidráció komplex kezelésére



Niglumine

50 mg/ml oldatos injekció szarvasmarha, sertés és ló részére A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Flunixin 50 mg/ml, flunixin-meglumin formájában (megfelel 82,9 mg flunixin-megluminnak)

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha: Heveny légzőszervi fertőzések klinikai tüneteinek enyhítésére, megfelelő antibiotikum terápiával együtt alkalmazva.

Sertés: Az MMA-szindróma (mastitis, metritis, agalactia) klinikai tüneteinek enyhítésére, megfelelő antibiotikum terápiával együtt alkalmazva.

Ló: A váz- és izomrendszeri megbetegedések során fellépő gyulladás és fájdalom csökkentésére, elsősorban akut-szubakut stádiumban, valamint a kólikát kísérő görcsös fájdalom enyhítésére.

▶ ADAGOLÁS

Alkalmazás módja:

Szarvasmarha és ló: intravénásan.

Sertés: intramuszkulárisan.

Szarvasmarha: 2,2 mg flunixin/ttkg/nap (2 ml NIGLUMINE injekció/45 ttkg/nap) intravénásan, a betegség lefolyásától függően 24 óránként ismételve, maximum 3 egymást követő napon át.

Sertés: 2,2 mg flunixin/ttkg/nap (2 ml NIGLUMINE injekció/45 ttkg)

intramuszkulárisan, 12 óránként adva, maximum két alkalommal, megfelelő antibiotikum terápia mellett.

A lokális irritáció csökkentése érdekében egy helyre legfeljebb 5 ml injekció beadása javasolt.

Ló: 1,1 mg flunixin/ttkg/nap (1 ml NIGLUMINE injekció/45 ttkg/nap) intravénásan, a betegség lefolyásától függően 24 óránként ismételve, maximum 5 egymást követő napon át.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha (hús és egyéb ehető szövetek): 4 nap.

Tehéntej: 24 óra.

Sertés (hús és egyéb ehető szövetek): 28 nap.

Ló (hús és egyéb ehető szövetek): 28 nap.

A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő lovaknál nem engedélyezett.

▶ KISZERELÉS

100 ml



Niglumine®

Flunixin meglumine 50,0 mg

Anti-inflammatory · Analgesic · Antipyretic



Utánozhatatlan hatékonyság

FÁJDALOM

GYULLADÁS

LÁZ



Amikor a láz, a fájdalom és a gyulladás együtt jár...

Nutrivet Nature

különleges táplálási igényeket kielégítő, diétás kiegészítő takarmány borjak és bárányok részére

▶ HATÓANYAG

Laktóz 20 %, Glükóz-monohidrát 20 %, Rizs liszt 10 %, Tengeri hínár kivonat 7,5 %, Tejfehérje 5 %, Élesztő 4,25 %, Szentjánoskenyér (carob) liszt 3 %, Sárgarépa liszt 2,5 %, Nátrium-bikarbonát 2,5 %, Nátrium- klorid 2,5 %, Kukorica keményítő 1 %, Kálium-klorid 1 %, Magnézium-klorid-hexahidrát 1 %, Yucca 0,25 %

Analitikai összetétel: A-vitamin (E 672) 165 000 NE, D3-vitamin (E 671) 50 000 NE, E-vitamin (α -tokoferol-acetát) 750 mg, B1-vitamin HCl 1 250 mg, B2-vitamin foszfát 500 mg, B12-vitamin 250 μ g, C-vitamin 2500 mg, Kalcium- pantotenát 500 mg, Nikotinamid 2500 mg, Pektin 100 g, Lecitin 50 g

A vitaminok minősége a lejárató idő végéig garantált.

▶ JAVALLAT

Borjak és bárányok részére.

Só- és vízháztartás stabilizálására szolgáló, elektrolit és energiapótló készítmény, emésztési zavarok megelőzésére, annak tartama alatt vagy abból való felépülés-kor. Alkalmazás előtt kérje ki állatorvosa tanácsát.

▶ ADAGOLÁS

1-7 napon át (csak önmagában alkalmazva 1-3 napon át).

Borjak: 100 g (1 zacskó)/1,5 liter meleg ivóvíz vagy tej, reggel és este.

Bárányok: 20 g/300 ml meleg ivóvíz vagy tej, reggel és este.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmethető.

▶ KISZERELÉS

100 g

(Nutrivet
Nature)



A hydrogél, ami legyőzi a hasmenést



SPC Orondo spray

A.U.V. szarvasmarha, kecske, kutya és macska külső sérüléseinek kezelésére

▶ HATÓANYAG

Klór-tetraciklin (hidroklorid formájában):
20 mg/ml

▶ JAVALLAT

Valamennyi célállatfajra vonatkozóan:
Sebészeti sebek és felületi sérülések
kezelésére.

A klór-tetraciklinre érzékeny kórokozók
okozta bűdös sántaság (pododermatitis)
és más interdigitális fertőzések kiegészítő
kezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Külsőlegesen alkalmazandó!

Használat előtt az érintett bőrfelületet a
szennyeződésektől és az elhalt szöve-
tektől meg kell tisztítani.

Kinyújtott kézzel permetezzük be a ke-
zelendő felületet a teljes befedettségig.
A seb súlyossága és gyógyulása szerint
ismételjük meg a kezelést. A kezelés után
5 percig kerülni kell az érintett felülettel a
kontaktust.

Ügyelni kell arra, hogy az állatok a ke-
zelt felületet ne dörzsöljék vagy nyalják.
A használat során ügyeljünk arra, hogy a

készítmény szembe, szájba ne kerüljön,
mivel helyi irritációt okozhat.
A palack használat előtt felrázandó!

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nulla nap.

▶ KISZERELÉS

250 ml

ORONDO SPRAY



A legkoncentráltabb tetraciklin tartalmú spray



Oxyvet

injekció A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Oxitocin 10 NE/ml

▶ JAVALLAT

Szarvasmarha, sertés, juh, kecske, macska és kutya részére.

Elléskor a méhösszehúzódások kiváltására és elősegítésére. Méhatónia, elhúzódó ellés, fájásgyengeség, MMA szindróma és méhvérzés esetén. Magzatretenció esetén és a méhben pangó, a fertőzések szempontjából veszélyes anyagok (lochia) eltávolítása céljából. Agalackia esetén a tejtermelés megindítására.

▶ ADAGOLÁS

Intramuszkuláris vagy szubkután.

Ellés megindítására:

Szarvasmarha: 5-10 ml/állat

Sertés: 3-5 ml/állat

Juh, kecske: 1-1,5 ml/állat

Kutya, macska: 0,5 ml/állat

Tejválasztás megindítására:

Szarvasmarha: 1-2 ml/állat

Sertés, juh, kecske: 0,5-2 ml/állat

Kutya: 0,2-0,5 ml/állat

Macska: 0,1-0,5 ml/állat

Szükség esetén a dózis beadása 30 perc múlva megismételhető.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Szarvasmarha, juh, kecske, sertés ehető szövetek: nulla nap.

▶ KISZERELÉS

50 ml, 250 ml

Oxyvet

Oxitocin 10 NE/ml



OXITOCIN INJEKCIÓ



Partovet

injekció A.U.V.

▶ HATÓANYAG

Oxitocin 10 NE/ml

▶ JAVALLAT

Uterotonicum.

Ló, szarvasmarha, juh, kecske, sertés, kutya, macska kezelésére a következő esetekben:

Ellés indukálása, méhatónia, elhúzódó ellés, fájásgyengeség esetén.

Metrorrhagia, császármetszés esetén a méh vérzésének megszüntetésére.

Ellés után a lochia kiürülésének elősegítésére. Metritis, pyometra, magzatabortáció retenció kezelésére.

Tőgygyulladás esetén az antibiotikum terápia kiegészítéseként (azt megelőzően) a tejmirigy teljes kiürülésének elősegítésére.

Agalactia esetén a tejtermelés megindítására.

Kocák MMA szindrómájának kiegészítő kezelésére.

▶ ADAGOLÁS

Tehén: 5-7 ml (50-70 NE)/állat

Kanca: 5-7 ml (50-70 NE)/állat

Sertés: 3-5 ml (30-50 NE)/állat

Juh: 1-2 ml (10-20 NE)/állat

Kecske: 1-2 ml (10-20 NE)/állat

Kutya: 0,5-1 ml (5-10 NE)/állat

Macska: 0,6 ml (6 NE)/állat

Szükség esetén a dózis beadása 30 perc múlva megismételhető.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Ló, szarvasmarha, juh, kecske, sertés ehető szövetek: nulla nap.

▶ KISZERELÉS

100 ml és 250 ml

PARTOVET

Oxitocin 10 NE/ml



A minőségi uterotonicum



Penethaone

236,3 mg/ml por és oldószer szuszpenziós injekcióhoz, szarvasmarhák számára

▶ HATÓANYAG

1 ml felhasználásra kész szuszpenzió tartalmaz:
Penetamát-hidrojodid 236,3 mg (megfelel 182,5 mg penetamát-nak), ami 250 000 NE penetamát-hidrojodiddal egyenértékű
Por és oldószer szuszpenziós injekcióhoz

▶ JAVALLAT

Tejelő tehenek penicillinre érzékeny alábbi baktériumok okozta tőgygyulladásának gyógykezelésére: *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus agalactiae* ill. nem béta-laktamáz termelő *Staphylococcus aureus*.

▶ ADAGOLÁS

Mély intramuszkuláris alkalmazásra
Az alkalmazás módja: a szuszpenziót az oldószeres ampulla teljes tartalmának felhasználásával kell elkészíteni.
A pontos adagoláshoz a porampullák az alábbiak szerint hígítandók:
A 10 000 000 NE penetamát-hidrojodidot tartalmazó porampullát a 36 ml steril oldószerrel tartalmazó oldószeres ampullával kell feloldani.
Elkészítés után alaposan felrázandó.

Az ampullákat legalább 10-szer kell átforgatni. A szuszpenzió minden egyes ml-e 250 000 NE (236,3) penetamát-hidrojodidot tartalmaz.

▶ Adagolás:

15 000 NE (14,2 mg) penetamát-hidrojodid/ttkg/nap (megfelel 6 ml feloldott készítménynek/100 ttkg) három vagy négy egymást követő napon át.
Alkalmazás előtt alaposan felrázandó.
A javasolt napi dózis 24-óránként, 3 vagy 4 egymást követő napon át alkalmazandó.
Az egy helyre befecskendezhető javasolt legnagyobb mennyiség 20 ml.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

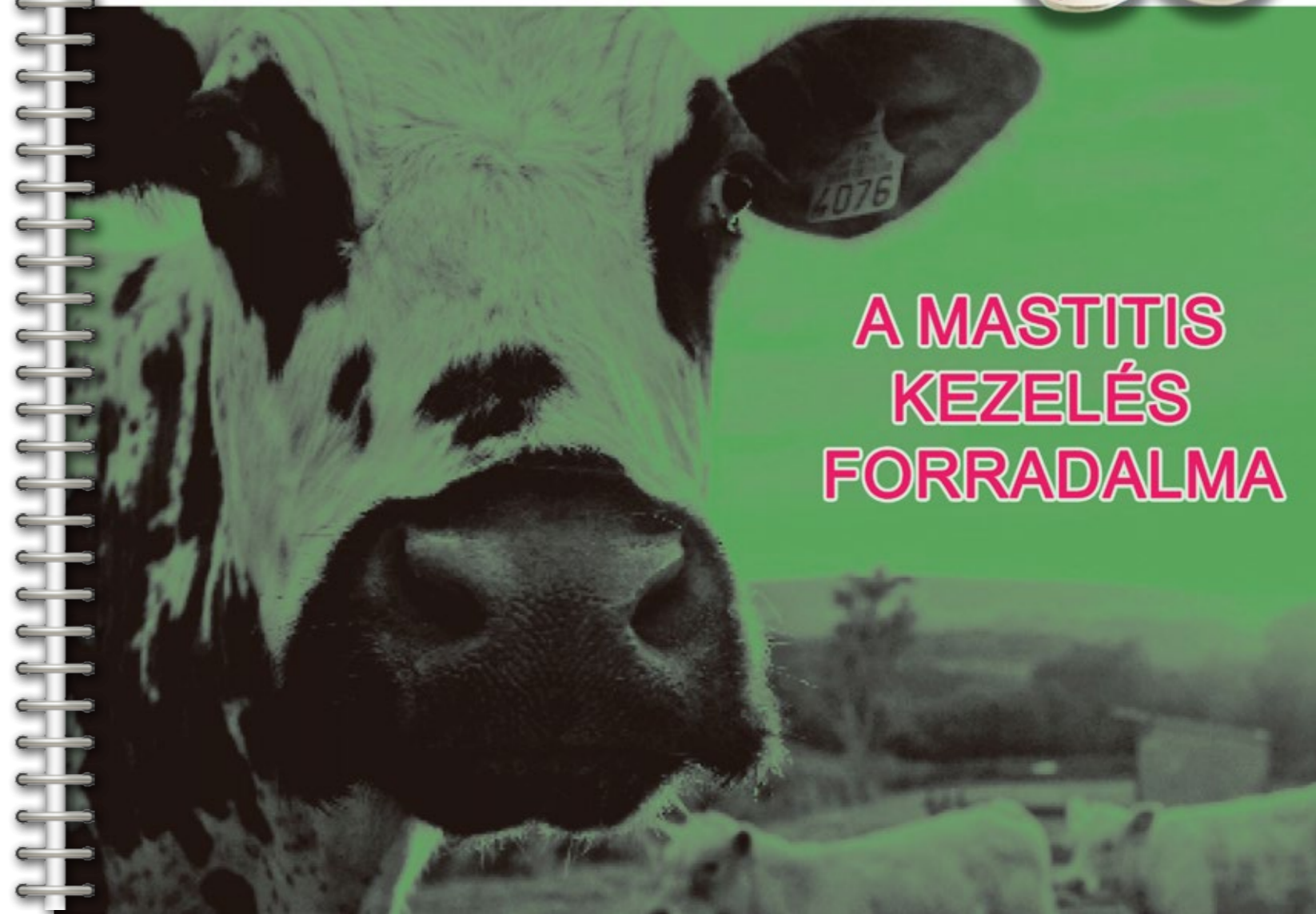
Hús és egyéb ehető szövetek: 4 nap.
Tej: 2,5 nap (60 óra).

▶ KISZERELÉS

100.000 NE-et tartalmazó porampulla és 36 ml-et tartalmazó oldószeres ampulla.



PENETHAONE®



**A MASTITIS
KEZELÉS
FORRADALMA**



Pig saver forte

kiegészítő diétás takarmány malacok részére

▶ HATÓANYAG

Szójaolaj, tökehalmáj olaj napraforgó lecitin, búzacsíraolaj
Vitaminok, provitaminok, mint
A-vitamin: 1.600.000 UI/l
D3-vitamin: 200.000 UI/l
E-vitamin (tokoferol-acetát): 10 000 mg/l
Nyomelemek vegyületei: glicin hidrát vas kelátja: 80 000 mg/l

▶ JAVALLAT

Kiegészítő diétás takarmány **malacok** részére. Különleges táplálkozási célra: vashiánnyal és/vagy energiahiánnyal született malacok táplálék kiegészítésére.

▶ ADAGOLÁS

1 adagolónyi mennyiség (kb. 2,1 ml) születéskor vagy a születést követő első órákban. Az alkalmazás ismételhető 48 óra múlva (a harmadik napon) 2 adagolónyi mennyiséggel (kb. 4,2 ml).

D2 vitaminnal egyidejűleg nem adható.
Kizárólag állatok takarmányozására használható.

3 hetes korig alkalmazható.

A készítmény felbontás után 30 napig felhasználható.

▶ VÁRAKOZÁSI IDŐ

Nem értelmezhető.

▶ KISZERELÉS

250 ml adagolópumpával



Suifertil

4 mg/ml belsőleges oldat sertések részére A.U.V.

► **HATÓANYAG**

Altrenogeszt 4,00 mg/ml

► **JAVALLAT**

Ivarérett **kocasüldők** ivarzásának szinkronizálására.

► **ADAGOLÁS**

Szájon át alkalmazandó, takarmányra juttatással.

20 mg altrenogeszt/állat (azaz 5 ml készítmény/állat) naponta egyszer, 18 egymást követő napon át.

Az állatokat el kell különíteni és egyedileg kell kezelni.

A készítményt a takarmány felületére kell juttatni közvetlenül a takarmány elfogyasztása előtt. A megmaradt takarmányt meg kell semmisíteni.

A kezelt ivarérett kocasüldők nagy része a 18 egymást követő napi kezelés után 5-6 nappal kezd ivarzni.

A készítmény adagolásához kizárólag a Suifertil adagolópumpa használható.

Az adagolópumpa feltöltéséhez tartsa függőlegesen a tartályt, lassan nyomja le

az adagoló ravaszát, amíg a cső végén egy csepp meg nem jelenik.

Ezt követően az adagoló 5 ml-es adagot juttat ki minden egyes teljes lenyomással. Az adagolót végig a palackon kell hagyni, és a kezeléseket között az adagoló zárórendszerét lezárva kell tartani.

► **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 9 nap.

► **KISZERELÉS**

1 liter

SUIFERTIL

4 mg/ml altrenogeszt

Te döntöd el, hogy mikor!



Utertab

2000 mg méhtabletta szarvasmarhák részére A.U.V.

▶ **HATÓANYAG**

Tetraciklin-hidroklorid 2000,0 mg
(amely 1848,2 mg tetraciklinnek felel meg) tablettánként

▶ **JAVALLAT**

Tehenek ellés utáni megbetegedéseinek gyógykezelésére és megelőzésére az alábbi esetekben: tetraciklinre érzékeny kórokozók okozta endometriózis és magzatburok visszamaradás, valamint komoly ellési beavatkozások (fötotómia, császármetszés) esetén.

▶ **ADAGOLÁS**

Intrauterin alkalmazásra.

2 g tetraciklin-hidroklorid/tehén/nap amely megfelel 1 db tablettának/tehén/nap.

A kezelés 1-2 naponta ismételhető, a kezelések száma maximum 3 lehet.

▶ **VÁRAKOZÁSI IDŐ**

Hús és egyéb ehető szövetek: 10 nap.
Tej: 96 óra.

▶ **KISZERELÉS**

100 db



UTERTAB

2000 mg méhtabletta

OTT HAT, AHOL KELL



TERMÉKKATALÓGUS 2022

DUNAVET-B Zrt.

7020 Dunaföldvár, Ady E. u. 5-9.
Tel.: +36 75 542-940, Fax: +36 75 542-941

titkarsag@dunavet.hu

www.dunavet.hu



DV | **DUNAVET**