

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

bioveta



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ
ПРЕПАРАТОВ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ВАКЦИНЫ ДЛЯ СОБАК

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРОЛИКОВ

ВАКЦИНЫ ДЛЯ СВИНЕЙ

ГОРМОНЫ

ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

АНЕСТЕТИКИ

ИНТРАМАММАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ВИТАМИНЫ, МИНЕРАЛЫ

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СУСТАВОВ

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

АНТИСЫВОРОТКИ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ИНСЕКТИЦИДЫ
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ГРУППАМ

1. Вакцины для собак

Биокан Новел DHPPi	12
Биокан Новел DHPPi/L4	13
Биокан Новел DHPPi/L4R	14
Биокан Новел Pi/L4	15
Биокан Новел R	16
Биокан В	17
Биокан С	18
Биокан DH + L	19
Биокан DHPPi	20
Биокан DHPPi + L	21
Биокан DHPPi + LR	22
Биокан DP	23
Биокан L	24
Биокан LR	25
Биокан М	26
Биокан М Плюс	27
Биокан Р	28
Биокан Puppy	29
Биокан R	30
Биокан Т	31
Боррелим 3	32

2. Вакцины для крупного рогатого скота

БиоБос IBR маркированная ин.	34
БиоБос IBR маркированная живая	35
БиоБос L	36
БиоБос L(6)	37
БиоБос Респи 2 интраназальная	38
БиоБос Респи 3	39
БиоБос Респи 4	40
КОЛИБИН РК Нео	41
МОРАКСЕБИН Нео	42
ТРИХОБЕН	43
ТРИХОБЕН AV	44

3. Вакцины для лошадей

БиоЭквин F	46
БиоЭквин FH	47
БиоЭквин FT	48
БиоЭквин H	50
КЛОТЕИД	51
ТРИХОЭКВЕН	52
ФЛУЭКВИН	53
ФЛУЭКВИН Т	54

4. Вакцины для кошек

Биофел М Плюс	56
Биофел РСН	57
Биофел РСНР	58

5. Вакцины для домашней птицы

ОРНИБРОН H210 Клон	60
ОРНИБРОН H210+D274	61
ОРНИБУР Интермедиат	62
ОРНИБУР Интермедиат плюс	63
ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + H120	64
ОРНИПЕСТ КЛОН	65
ОРНИПРИМ КЛОН	66
САЛГЕН	67
Орнивак EDS	68
Орнивак ND	69
ОРНИВАК ND+GO	70
ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS	71
ОРНИВАК ND+IB2+EDS	72
ОРНИДАК	73
PMV-Сальмо-Вак	74

6. Вакцины для кроликов

МИКСОРЕН	76
ПАЗОРИН-ОЛЬ	77
ПЕСТОРИН	78
ПЕСТОРИН МОРМИКС	79
ТРИХОПЕЛЕН	80

7. Вакцины для свиней

БИОСУИС с антигенами APP 2,9,11	82
БИОСУИС M. hyo	83
БИОСУИС ПАРВО L (6)	84
БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	85
БИОСУИС Респи Е	86
КОЛИЭРИЗИН Нео	87
КОЛИЗИН Нео	88
ПАРВОЭРИСИН	89
ПАРВОЗИН ОЛЬ	90
ПЕСТИСЕН С	91
ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС IM	92
РИНИЗИН DNT	93
РОКОВАК Нео	94
ЭРИПЕСТЕН	95
ЭРИСЕН	96
ЭРИСИН Один Раз	97

8. Гормоны

ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл	100
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101
РЕМОФАН 75 мкг/мл	102
СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
СЕРГОН PG 400/200 МЕ	104
ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	105

СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ГРУППАМ

9. Противомикробные препараты

АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.	108
БИОВЕТА Амоксицилин 100 мг/г	109
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	110
ГАММАВИТ БИО	111
ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	112
КОТРИМАЗИН Биовета	113
СТРЕПТОНАМИД	114

10. Противопаразитарные препараты

BLUE репеллент для лошадей	116
GREEN репеллент для лошадей	117
ESB3 Био 300 мг/г	118
Антипаразитарный шампунь для собак	119
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	120
БИОМЕК	121
КАНИВЕРМ форте	122
КАНИВЕРМ майт	123
КАНИВЕРМ оральная паста	124
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125
ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г	126
ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг	127
ТОП СПОТ ОН ДОГ S	128
ТОП СПОТ ОН ДОГ M	129
ТОП СПОТ ОН ДОГ L	130
ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс	131
ФИПРОН 67 мг спот-он S	132
ФИПРОН 134 мг спот-он M	133
ФИПРОН 268 мг спот-он L	134
ФИПРОН 402 мг спот-он XL	135
ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	136
ЭКВИВЕРМ оральная паста	137
ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г	138
ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г	139

11. Антианемические препараты

ГАФЕРВИТ майт	142
ГАФЕРВИТ	143
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144

12. Анестетики

КСИЛАЗЕД 100	146
КСИЛАЗЕД 500	147
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	148
НАРКАМОН 100 мг/мл	149
НАРКАМОН 50 мг/мл	150
РОМЕТАР 20 мг/мл	151

13. Интраамарные препараты

ГАМАРЕТ	154
ИНТРАМАР LC	155
ЛИНЕОМАМ LC	156

14. Витамины, минералы

FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ	158
АДЕ-ВИТ	159
ВИТА Е СЕЛЕН	160
ВИТАПЛАСТИН форте	161
ВИТАПЛАСТИН таблетки	162
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
ПЛАСТИН	164
ЭНЕРДЖИ БУСТЕР БИОВЕТА	165

15. Пищевые добавки

ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	168
ХИАЛХОНДРО DC Плюс	169
ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс	170

16. Дерматологические препараты

АЛАПТИД	172
БИОДЕКСИН ушной лосьон	173
БИОДЕКСИН шампунь	174
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	176
ОТИМИКС ушные капли, суспензия	177
ОТИПУР ушные капли, раствор	178
ОТОФИН	179
ПИКС – ФАГИ	180

17. Антисыворотки

ИМУЛИЗИН	182
КЛОТЕАН	183
ПОЛИЭКВАН	184
ПОЛИГЛОБ	185

18. Экологические дезинфицирующие средства и инсектициды

БИО КИЛЛ инсектицид	188
ИВАСАН Петс	189
ИВАСАН Спрей	190
ИВАСАН Фарм	191

19. Прочее

АКВА ВИВА	194
Йодоутер 100 мг/мл	195
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197
ЛОТАГЕН инъектор	198
ПЕНБИТАЛ	199
ПРОФИМАСТ эмульсия	200

СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕЛЕВЫМ ВИДАМ ЖИВОТНЫХ



СОБАКИ

АДЕ-ВИТ	159	ПЕНБИТАЛ	199
АЛАПТИД	172	ПИКС – ФАГИ	180
АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.	108	ПЛАСТИН	164
Антипаразитарный шампунь для собак	119	ПОЛИГЛОБ	185
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	120	РОМЕТАР 20 мг/мл	151
БИОДЕКСИН ушной лосьон	173	СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
БИОДЕКСИН шампунь	174	СТРЕПТОНАМИД	114
Биокан В	17	ТОП СПОТ ОН ДОГ L	130
Биокан С	18	ТОП СПОТ ОН ДОГ М	129
Биокан ДН + L	19	ТОП СПОТ ОН ДОГ S	128
Биокан ДНРРi	20	ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг	127
Биокан ДНРРi + L	21	ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144
Биокан ДНРРi + LR	22	ФИПРОН 134 мг спот-он М	133
Биокан ДР	23	ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	136
Биокан L	24	ФИПРОН 268 мг спот-он L	134
Биокан LR	25	ФИПРОН 402 мг спот-он XL	135
Биокан М	26	ФИПРОН 67 мг спот-он S	132
Биокан М Плюс	27	ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	168
Биокан Р	28	ХИАЛХОНДРО DC Плюс	169
Биокан Рурру	29		
Биокан R	30		
Биокан Т	31		
Биокан Новел ДНРРi	12		
Биокан Новел ДНРРi/L4	13		
Биокан Новел ДНРРi/L4R	14		
Биокан Новел Рi/L4	15		
Биокан Новел R	16		
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175		
Боррелим 3	32		
ВИТАПЛАСТИН таблетки	162		
ВИТАПЛАСТИН форте	161		
КАНИВЕРМ мйт	123		
КАНИВЕРМ оральная паста	124		
КАНИВЕРМ форте	122		
КЛОТЕАН	183		
КЛОТЕИД	51		
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196		
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197		
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163		
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	148		
НАРКАМОН 100 мг/мл	149		
НАРКАМОН 50 мг/мл	150		
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101		
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	176		
ОТИМИКС ушные капли, суспензия	177		
ОТИПУР ушные капли, раствор	178		
ОТОФИН	179		



КОТЫ

АЛАПТИД	172
БИОДЕКСИН шампунь	174
Биокан М	26
Биокан R	30
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175
Биофел М Плюс	56
Биофел РСН	57
Биофел РСНР	58
ВИТАПЛАСТИН таблетки	162
КАНИВЕРМ мйт	123
КАНИВЕРМ оральная паста	124
КАНИВЕРМ форте	122
КЛОТЕАН	183
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	148
НАРКАМОН 100 мг/мл	149
НАРКАМОН 50 мг/мл	150
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	176
ОТИПУР ушные капли, раствор	178
ОТОФИН	179
ПЕНБИТАЛ	199
РОМЕТАР 20 мг/мл	151
ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	136
ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс	131
ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	168

СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕЛЕВЫМ ВИДАМ ЖИВОТНЫХ



ЛОШАДИ

BLUE репеллент для лошадей	116
FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ	158
GREEN репеллент для лошадей	117
АДЕ-ВИТ	159
АЛАПТИД	172
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175
БиоЭквин F	46
БиоЭквин FH	47
БиоЭквин FT	48
БиоЭквин H	50
ВИТАПЛАСТИН форте	161
КЛОТЕАН	183
КЛОТЕИД	51
КОТРИМАЗИН Биовета	113
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
КСИЛАЗЕД 100	146
КСИЛАЗЕД 500	147
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	148
НАРКАМОН 100 мг/мл	149
НАРКАМОН 50 мг/мл	150
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101
ПЕНБИТАЛ	199
ПИКС – ФАГИ	180
ПОЛИЭКВАН	184
РОМЕТАР 20 мг/мл	151
СТРЕПТОНАМИД	114
ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г	126
ТРИХОЭКВЕН	52
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144
ФЛУЭКВИН	53
ФЛУЭКВИН Т	54
ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	168
ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс	170
ЭКВИВЕРМ оральная паста	137
ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г	138
ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г	139
ЭНЕРДЖИ БУСТЕР БИОВЕТА	165
ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	105



КРОЛИКИ

ESVз Био 300 мг/г	118
АДЕ-ВИТ	159
АЛАПТИД	172
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175
ВИТАПЛАСТИН форте	161
КЛОТЕАН	183
МИКСОРЕН	76
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163

ПАЗОРИН-ОЛЬ	77
ПЕНБИТАЛ	199
ПЕСТОРИН	78
ПЕСТОРИН МОРМИКС	79
ПИКС – ФАГИ	180
СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125
ТРИХОПЕЛЕН	80



ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ПТИЦЫ

АЛАПТИД	172
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	120
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175
ВИТАПЛАСТИН форте	161
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
ПИКС – ФАГИ	180



ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

АЛАПТИД	172
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163



КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

АДЕ-ВИТ	159
АКВА ВИВА	194
АЛАПТИД	172
АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.	108
БиоБос IBR маркированная живая	35
БиоБос IBR маркированная ин.	34
БиоБос L	36
БиоБос L(6)	37
БиоБос Респи 2 интраназальная	38
БиоБос Респи 3	39
БиоБос Респи 4	40
БИОВЕТА Амоксицилин 100 мг/г	109
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	110
Биокан R	30
БИОМЕК	121
ВИТА Е СЕЛЕН	160
ВИТАПЛАСТИН форте	161
ГАМАРЕТ	154
ГАММАВИТ БИО	111
ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	112
ИМУЛИЗИН	182
ИНТРАМАР LC	155
Йодоутер 100 мг/мл	195
КЛОТЕАН	183
КЛОТЕИД	51
КОЛИБИН РК Нео	41
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196

СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕЛЕВЫМ ВИДАМ ЖИВОТНЫХ

КСИЛАЗЕД 100	146	ПАРВОЗИН ОЛЬ	90
КСИЛАЗЕД 500	147	ПАРВОЭРИСИН	89
ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл	100	ПЕНБИТАЛ	199
ЛИНЕОМАМ LC	156	ПЕСТИСЕН С	91
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197	ПИКС – ФАГИ	180
ЛОТАГЕН инъектор	198	ПЛАСТИН	164
МОРАКСЕБИН Нео	42	ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС IM	92
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163	РЕМОФАН 75 мкг/мл	102
НАРКАМОН 50 мг/мл	150	РИНИЗИН DNT	93
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101	РОКОВАК Нео	94
ПЕНБИТАЛ	199	СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
ПИКС – ФАГИ	180	СЕРГОН PG 400/200 МЕ	104
ПРОФИМАСТ эмульсия	200	СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125
РЕМОФАН 75 мкг/мл	102	ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144
РОМЕТАР 20 мг/мл	151	ЭРИПЕСТЕН	95
СЕРГОН 500 МЕ/мл	103	ЭРИСЕН	96
СТРЕПТОНАМИД	114	ЭРИСИН Один Раз	97
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125	ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	105
ТРИХОБЕН	43		
ТРИХОБЕН AV	44		
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144		
ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	105		



СВИНЬИ

АДЕ-ВИТ	159
АЛАПТИД	172
АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.	108
БИОВЕТА Амоксицилин 100 мг/г	109
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	110
Биокан R	30
БИОМЕК	121
БИОСУИС с антигенами APP 2,9,11	82
БИОСУИС M.hyo	83
БИОСУИС ПАРВО L (6)	84
БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	85
БИОСУИС Респи E	86
ВИТА Е СЕЛЕН	160
ВИТАПЛАСТИН форте	161
ГАФЕРВИТ	143
ГАФЕРВИТ майт	142
ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	112
Йодоутер 100 мг/мл	195
КЛОТЕАН	183
КОЛИЗИН Нео	88
КОЛИЭРИЗИН Нео	87
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197
ЛОТАГЕН инъектор	198
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
НАРКАМОН 50 мг/мл	150
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101



КОЗЫ

АДЕ-ВИТ	159
АЛАПТИД	172
Биокан R	30
ВИТАПЛАСТИН форте	161
КЛОТЕАН	183
КЛОТЕИД	51
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
НАРКАМОН 50 мг/мл	150
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101
ПЕНБИТАЛ	199
ПИКС – ФАГИ	180
ПРОФИМАСТ эмульсия	200
СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144



ОВЦЫ

АДЕ-ВИТ	159
АЛАПТИД	172
Биокан R	30
БИОМЕК	121
ВИТА Е СЕЛЕН	160
ВИТАПЛАСТИН форте	161
КЛОТЕАН	183
КЛОТЕИД	51
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
НАРКАМОН 50 мг/мл	150

СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕЛЕВЫМ ВИДАМ ЖИВОТНЫХ

ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101
ПЕНБИТАЛ	199
ПИКС – ФАГИ	180
ПРОФИМАСТ эмульсия	200
СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144



ДОМАШНЯЯ ПТИЦА

ESVз Био 300 мг/г	118
PMV-Сальмо-Вак	74
АЛАПТИД	172
БИОВЕТА Амоксицилин 100 мг/г	109
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	110
ВИТАПЛАСТИН форте	161
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	163
ОРНИБРОН Н210 Клон	60
ОРНИБРОН Н210+D274	61
ОРНИБУР Интермедиат	62
ОРНИБУР Интермедиат плюс	63
Орнивак EDS	68
Орнивак ND	69
ОРНИВАК ND+GO	70
ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS	71
ОРНИВАК ND+IB2+EDS	72
ОРНИДАК	73
ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120	64
ОРНИПЕСТ КЛОН	65
ОРНИПРИМ КЛОН	66
ПИКС – ФАГИ	180
ПЛАСТИН	164
САЛГЕН	67
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125



ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Биокан R	30
ВИТАПЛАСТИН таблетки	162
ВИТАПЛАСТИН форте	161
ПЕНБИТАЛ	199
ПИКС – ФАГИ	180
ТРИХОПЕЛЕН	80



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

БИО КИЛЛ инсектицид	188
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	120
ИВАСАН Петс	189
ИВАСАН Спрей	190
ИВАСАН Фарм	191



собаки



коты



лошади



кролики



экзотические птицы



пресмыкающиеся



крупный рогатый скот



свиньи



козы



овцы



домашние птицы



пушные звери



окружающая среда

СПИСОК ПРОДУКЦИИ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

BLUE репеллент для лошадей	116	БИОСУИС M.ryo	83
		БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	85
ESB3 Био 300 мг/г	118	БИОСУИС ПАРВО L (6)	84
		БИОСУИС Респи E	86
FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРПС») ГЕЛЬ	158	БИОСУИС с антигенами APP 2,9,11	82
		Биофел M Плюс	56
GREEN репеллент для лошадей	117	Биофел РСН	57
		Биофел РСНР	58
PMV-Сальмовак	74	БиоЭквин F	46
		БиоЭквин FH	47
АДЕ-ВИТ	159	БиоЭквин FT	48
АКВА ВИВА	194	БиоЭквин H	50
АЛАПТИД	172	Боррелим 3	32
АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.	108		
Антипаразитарный шампунь для собак	119	ВИТА Е СЕЛЕН	160
		ВИТАПЛАСТИН таблетки	162
		ВИТАПЛАСТИН форте	161
БИО КИЛЛ инсектицид	188		
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	120	ГАМАРЕТ	154
БиоБос IBR маркированная живая	35	ГАММАВИТ БИО	111
БиоБос IBR маркированная ин.	34	ГАФЕРВИТ	143
БиоБос L	36	ГАФЕРВИТ майт	142
БиоБос L(6)	37		
БиоБос Респи 2 интраназальная	38	ИВАСАН Петс	189
БиоБос Респи 3	39	ИВАСАН Спрей	190
БиоБос Респи 4	40	ИВАСАН Фарм	191
БИОВЕТА Амоксицилин 100 мг/г	109	ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	112
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	110	ИМУЛИЗИН	182
БИОДЕКСИН ушной лосьон	173	ИНТРАМАР LC	155
БИОДЕКСИН шампунь	174		
Биокан В	17	Йодоутер 100 мг/мл	195
Биокан С	18		
Биокан DH + L	19	КАНИВЕРМ майт	123
Биокан DHPPi	20	КАНИВЕРМ оральная паста	124
Биокан DHPPi + L	21	КАНИВЕРМ форте	122
Биокан DHPPi + LR	22	КЛОТЕАН	183
Биокан DP	23	КОЛИБИН РК Нео	41
Биокан L	24	КОЛИЗИН Нео	88
Биокан LR	25	КОЛИЭРИЗИН Нео	87
Биокан M	26	КОТРИМАЗИН Биовета	113
Биокан M Плюс	27	КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	196
Биокан P	28	КЛОТЕИД	51
Биокан Purru	29	КСИЛАЗЕД 100	146
Биокан R	30	КСИЛАЗЕД 500	147
Биокан T	31		
Биокан Новел DHPPi	12	ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл	100
Биокан Новел DHPPi/L4	13	ЛИНЕОМАМ LC	156
Биокан Новел DHPPi/L4R	14	ЛОТАГЕН 360 мг/мл	197
Биокан Новел Pi/L4	15	ЛОТАГЕН инъектор	198
Биокан Новел R	16		
БИОМЕК	121		
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	175		

СПИСОК ПРОДУКЦИИ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

МИКСОРЕН	76	Салген	67
МОРАКСЕБИН Нео	42	СЕРГОН 500 МЕ/мл	103
Мультивит – Минерал	163	СЕРГОН PG 400/200 МЕ	104
		СТРЕПТОНАМИД	114
		СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	125
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	148		
НАРКАМОН 50 мг/мл	150	ТОП СПОТ ОН ДОГ L	130
НАРКАМОН 100 мг/мл	149	ТОП СПОТ ОН ДОГ M	129
		ТОП СПОТ ОН ДОГ S	128
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	101	ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г	126
ОРНИБРОН H210 Клон	60	ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг	127
ОРНИБРОН H210+D274	61	ТРИХОБЕН	43
ОРНИБУР Интермедиат	62	ТРИХОБЕН AV	44
ОРНИБУР Интермедиат плюс	63	ТРИХОПЕЛЕН	80
Орнивак EDS	68	ТРИХОЭКВЕН	52
Орнивак ND	69		
ОРНИВАК ND+GO	70	ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	144
ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS	71	ФИПРОН 50 мг спот-он кэТС	131
ОРНИВАК ND+IB2+EDS	72	ФИПРОН 67 мг спот-он S	132
ОРНИДАК	73	ФИПРОН 134 мг спот-он M	133
ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + H120	64	ФИПРОН 268 мг спот-он L	134
ОРНИПЕСТ КЛОН	65	ФИПРОН 402 мг спот-он XL	135
ОРНИПРИМ КЛОН	66	ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	136
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	176	ФЛУЭКВИН	53
ОТИМИКС ушные капли, суспензия	177	ФЛУЭКВИН Т	54
ОТИПУР ушные капли, раствор	178		
ОТОФИН	179	ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	168
		ХИАЛХОНДРО ДС Плюс	169
		ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс	170
ПАРВОЗИН ОЛЬ	90		
ПАЗОРИН-ОЛЬ	77	ЭКВИВЕРМ оральная паста	137
ПАРВОЭРИСИН	89	ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г	138
ПЕНБИТАЛ	199	ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г	139
ПЕСТИСЕН С	91	ЭНЕРДЖИ БУСТЕР БИОВЕТА	165
ПЕСТОРИН	78	ЭРИЗИН Один Раз	97
ПЕСТОРИН МОРМИКС	79	ЭРИПЕСТЕН	95
ПИКС – ФАГИ	180	ЭРИСЕН	96
ПЛАСТИН	164	ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	105
ПОЛИГЛОБ	185		
ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС IM	92		
ПОЛИЭКВАН	184		
ПРОФИМАСТ эмульсия	200		
РЕМОФАН 75 мкг/мл	102		
РИНИЗИН DNT	93		
РОКОВАК Нео	94		
РОМЕТАР 20 мг/мл	151		

ВАКЦИНЫ ДЛЯ СОБАК

Биокан Новел DHPPI
Биокан Новел DHPPI/L4
Биокан Новел DHPPI/L4R
Биокан Новел Pi/L4
Биокан Новел R
Биокан В
Биокан С
Биокан DH + L
Биокан DHPPI
Биокан DHPPI + L
Биокан DHPPI + LR
Биокан DP
Биокан L
Биокан LR
Биокан М
Биокан М Плюс
Биокан Р
Биокан Purru
Биокан R
Биокан Т
Боррелим 3

1



**Живая вакцина,
содержащая новый
высоко
иммуногенный
штамм парвовируса
CPV тип 2b**



Биокан Новел DHPPi

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

СОСТАВ

Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус собачьей чумы, штамм CDV Bio 11/A мин. $10^{3.1}$ ЦПД₅₀* - макс. $10_{5.1}$ ЦПД₅₀*
Аденовирус собак тип 2, штамм CAV - 2 - Bio 13 мин. $10^{3.6}$ ЦПД₅₀* - макс. $10_{3.3}$ ЦПД₅₀*
Парвовирус собак тип 2b, штамм CPV - 2b - Bio 12/B мин. $10^{4.3}$ ЦПД₅₀* - макс. $10_{6.6}$ ЦПД₅₀*
Вирус парагриппа собак, штамм CPiV - Bio 15 мин. $10^{3.1}$ ЦПД₅₀* - макс. $10_{5.1}$ ЦПД₅₀*
*ЦПД – цитопатическая доза.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше:

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы
- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1
- для предотвращения клинических симптомов, обусловленных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса
- для предотвращения клинических симптомов, обусловленных парвовирусом собак, лейкопении и выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, обусловленных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса

Развитие иммунитета:

Иммунитет вырабатывается через 3 недели после первой вакцинации для CDV, CAV-1, CAV-2, CPV и через 3 недели после завершения первого курса для компонента CPiV.

Продолжительность иммунитета:

Как минимум, три года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу собачьей чумы, аденовирусу 1, аденовирусу 2 и парвовирусу собак. Как минимум в течение одного года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу парагриппа (параинфлюэнцы) собак.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцину можно комбинировать с продукцией линейки Биокан Новел. Данные о безопасности и эффективности данной вакцины при ее использовании с другими лекарственными препаратами для ветеринарного применения отсутствуют.

Схема первичной вакцинации:

2 дозы Биокан Новел DHPPi применяются отдельно через 3-4 недели, начиная с возраста 6 недель и старше.

При необходимости обеспечения защиты от лептоспиры вторую дозу можно вводить вместе с совместимой вакциной Биокан Новел DHPPi/L4, а схему вакцинации необходимо составить соответствующим образом (см. Спецификацию вакцины Биокан Новел DHPPi/L4).

Схема повторной вакцинации:

Одна доза препарата Биокан Новел DHPPi вводится один раз в три года. Для защиты от вируса парагриппа (параинфлюэнцы) необходима ежегодная ревакцинация, поэтому каждый год можно вводить одну дозу вакцины Биокан Новел DHPPi или Биокан Новел Pi/L4 по необходимости.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать

УПАКОВКА

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.



Комбинированная вакцина, содержащая наиболее распространённые и высоко патогенные серовары рода *Leptospira* spp. в растворимой фракции



Биокан Новел DHPPi/L4

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

СОСТАВ

Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус собачьей чумы, штамм CDV Bio 11/A, мин. $10^{3.1}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{5.1}$ ЦПД₅₀*

Аденовирус собак тип 2, штамм CAV-2-Bio 13, мин. $10^{3.6}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{5.3}$ ЦПД₅₀*

Парвовирус собак тип 2b, штамм CPV-2b-Bio 12/B, мин. $10^{3.3}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{6.8}$ ЦПД₅₀*

Вирус парагриппа собак, штамм CPiV-Bio 15, мин. $10^{3.1}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{5.1}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

Жидкая фракция (инактивированная):

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа *Icterohaemorrhagiae*, серовар *Icterohaemorrhagiae*, штамм MSLB 1089

ГЗТ** ≥ 1:51 ВГЛД ***

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа *Canicola*, серовар *Canicola*, штамм MSLB 1090

ГЗТ** ≥ 1:51 ВГЛД ***

Бактерии *Leptospira kirschneri*, серогруппа *Grippotyphosa*, серовар *Grippotyphosa*, штамм MSLB 1091

ГЗТ** ≥ 1:40 ВГЛД ***

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа *Australis*, серовар *Bratislava*, штамм MSLB 1088

ГЗТ** ≥ 1:51

** среднее геометрическое титров

*** выше границы линейного диапазона

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше:

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, лейкопении, вызванных парвовирусом собак, и выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных сероварами лептоспир

Развитие иммунитета:

Иммунитет вырабатывается через 3 недели после первой вакцинации для CDV, CAV-1, CAV-2, CPV и через 3 недели после завершения первого курса для CPiV и через 4 недели после завершения первого курса для компонентов типа *Leptospira*.

Продолжительность иммунитета:

в течение не менее 1 года после первичной вакцинации для всех компонентов DHPPi/L4.

ДОЗИРОВКА

Схема первичной вакцинации: 2 дозы Биокан Новел DHPPi/L4 применяются отдельно через 3–4 недели, начиная с возраста 6 недель и старше.

Схема повторной вакцинации: Как минимум, три года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу собачьей чумы, аденовирусу 1, аденовирусу 2 и парвовирусу собак. Как минимум, в течение одного года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу парагриппа собак к бактериям рода лептоспира.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать

УПАКОВКА

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.



Поливалентная
вакцина для
последней повторной
вакцинации щенков
и повторной
иммунизации
взрослых собак



Биокан Новел DHPPi/L4R

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

СОСТАВ

Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус собачьей чумы, штамм CDV Bio 11/A - мин. $10^{2.1}$ ЦПД₅₀* макс. $10^{5.1}$ ЦПД₅₀*

Аденовирус собак тип 2, штамм SAV-2-Bio 13 - мин. $10^{2.6}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{5.3}$ ЦПД₅₀*

Парвовирус собак тип 2b, штамм CPV-2b-Bio 12/B - мин. $10^{6.3}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{8.6}$ ЦПД₅₀*

Вирус парагриппа собак, штамм CPiV-Bio 15 - мин. $10^{3.1}$ ЦПД₅₀* - макс. $10_{5.1}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

Жидкая фракция

(инактивированная):

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Icterohaemorrhagiae, серовар Icterohaemorrhagiae, штамм MSLB 1089 ГЗТ** ≥ 1:51 ВГЛД ***

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Canicola, серовар Canicola, штамм MSLB 1090 ГЗТ** ≥ 1:51 ВГЛД ***

Бактерии *Leptospira kirschneri*, серогруппа Grippotyphosa, серовар Grippotyphosa, штамм MSLB 1091 ГЗТ** ≥ 1:40 ВГЛД ***

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Australis, серовар Bratislava, штамм MSLB 1088 ГЗТ** ≥ 1:51

** геометрическое значение титров
*** выше границы линейного диапазона

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 8-9 недель и старше:
- для предотвращения смертности и клинических симптомов,

вызванных вирусом собачьей чумы

- для предотвращения смертности клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, лейкопении, вызванных парвовирусом собак, и выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных сероварами лептоспиры типа bratislava, canicola, grippotyphosa и icterohaemorrhagiae, инфицирования и экскреции с мочой

- для предотвращения смертности, клинических симптомов и инфицирования, вызванного вирусом бешенства

ДОЗИРОВКА

Для подкожного введения.

Схема первичной вакцинации:

2 дозы Биокан Новел DHPPi/L4R применяются отдельно через 3-4 недели, начиная с возраста 8-9 недель. Вторая доза должна вводиться в возрасте не менее 12 недель.
Бешенство
Первую дозу можно вводить в возрасте 8-9 недель

с использованием вакцины Биокан Новел DHPPi/L4R.

В этом случае вторую вакцинацию с использованием Биокан Новел DHPPi/L4R не следует проводить ранее 12-недельного возраста. При необходимости можно прививать собак в возрасте до 8 недель, поскольку безопасность вакцины была продемонстрирована при ее введении собакам в возрасте 6 недель.

Схема повторной вакцинации:

Как минимум, три года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу собачьей чумы, аденовирусу 1, аденовирусу 2, парвовирусу собак и вирусу бешенства. Как минимум, в течение одного года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу парагриппа собак к бактериям рода лептоспира. Продолжительность иммунитета к бешенству была подтверждена после одной вакцинации в возрасте 12 недель.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Защищать от света.

УПАКОВКА

10 x 1 доза, 25 x 1 доза.



Вакцина для ежегодной повторной вакцинации против парагриппа и лептоспироза



Биокан Новел Pi/L4

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

СОСТАВ

Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус парагриппа собак, штамм CPiV-Bio 15

мин. $10^{3.1}$ ЦПД₅₀* - макс. $10^{5.1}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

Жидкая фракция (инактивированная):

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Icterohaemorrhagiae, серовар Icterohaemorrhagiae, штамм MSLB 1089

ГЗТ** $\geq 1:51$ ВГЛД***

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Canicola, серовар Canicola, штамм MSLB 1090

ГЗТ** $\geq 1:51$ ВГЛД***

Бактерии *Leptospira kirschneri*, серогруппа Grippotyphosa, серовар Grippotyphosa, штамм MSLB 1091

ГЗТ** $\geq 1:40$ ВГЛД***

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Australis, серовар Bratislava, штамм MSLB 10

ГЗТ** $\geq 1:51$

** геометрическое значение титров

*** выше границы линейного диапазона

Лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций.

Внешний вид: Лиофилизат: пористая масса белого цвета.

Растворитель: белого цвета с легко растворимым осадком.

Разбавленная вакцина: розового или желтого цвета с легкой опалесцирующей мутностью.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше:

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных сероварами лептоспир типа *bratislava*, *canicola*, *grippotyphosa* и *icterohaemorrhagiae*, инфицирования и экскреции с мочой

Развитие иммунитета:

Иммунитет формируется через 3 недели после завершения первого курса для CPiV и через 4 недели после завершения первого курса для компонентов типа *Leptospira*.

Продолжительность иммунитета:

В течение не менее 1 года после первичной вакцинации для всех компонентов Pi/L4.

ДОЗИРОВКА

Схема первичной вакцинации:

2 дозы Биокан Новел Pi/L4 применяются отдельно через 3–4 недели, начиная с возраста 6 недель.

Схема повторной вакцинации:

Однократную дозу Биокан Новел Pi/L4 применяют ежегодно.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать.

УПАКОВКА

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.



Моновалентная
вакцина против
бешенства,
содержащая
испытанный штамм
SAD – Внуково-32



Биокан Новел R

Инактивированная вакцина против бешенства

СОСТАВ

Жидкая фракция (инактивированная):
Вирус бешенства
инактивированный (Virus rabies),
штамм SAD – Внуково-32
≥ 2,0 МЕ***

Адъювант:

Гель гидроксида алюминия
1,8–2,2 мг

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации собак
в возрасте 12 недель и старше:
- для предотвращения
смертности, клинических
симптомов и инфицирования,
вызванных вирусом бешенства.

Развитие иммунитета:

Иммунитет формируется через
2 недели после первичной
вакцинации против бешенства.

Продолжительность иммунитета:

В течение 3 годов после курса
первичной вакцинации.

ДОЗИРОВКА

1 мл подкожно. Не используйте
химически стерилизованные
шприцы или иглы, поскольку
это может повлиять на
эффективность вакцины.
Тщательно взболтать перед
использованием.

Схема первичной вакцинации:

1 доза Биокан Новел R
применяется в возрасте
12 недель и старше.

Эффективность применения
фракции против бешенства
была продемонстрирована
после введения однократной
дозы животным в возрасте
12 недель и старше.

Схема повторной вакцинации:

Однократную дозу Биокан
Новел R применяют ежегодно.
Биокан Новел R можно
использовать для разведения
однократной дозы вакцины
Биокан Новел DHPPi (см.
спецификацию вакцины
Биокан Новел DHPPi), вводимой
животным в возрасте 12 недель
и старше.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать
немедленно после разведения
согласно спецификациям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать
в холодильнике при
температуре 2 °C – 8 °C.
Не замораживать.

УПАКОВКА

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.



Надежная защита
против двух наиболее
распространенных
в Европе серогрупп
Borrelia spp.



Биокан В суспензия для инъекций

Инактивированная вакцина против болезни Лайма

СОСТАВ

1 мл вакцины содержит:

Действующие вещества:

Бактерии *Borrelia burgdorferi*
инактивированные:

Бактерии *Borrelia garinii* ОА $\geq 1^*$

Бактерии *Borrelia afzelii* ОА $\geq 1^*$

* относительная активность (ОА),

определяемая путем сравнения эталонной сыворотки крови животных после прививки вакциной, серия которой предназначена для проведения испытания с контрольным заражением целевых животных.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше против болезни Лайма.

Можно применять одновременно с другими вакцинами типа Биокан, при этом каждая вакцина должна вводиться в отдельные места (предпочтительно на противоположной стороне тела).

ДОЗИРОВКА

1 мл независимо от возраста, веса и породы животного, но вакцину следует вводить не ранее 12-недельного возраста собак.

Путь введения вакцины:

- подкожно, предпочтительно в область за лопаткой;

- внутримышечно, предпочтительно в мышцы тазовой конечности.

В случае первичной вакцинации, повторную вакцинацию следует проводить через 14-21 день. Схему вакцинации назначает ветеринар в зависимости от ситуации с инфекцией.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С.

Не замораживать.

УПАКОВКА

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл,
50 × 1 мл, 100 × 1 мл.



Вакцина,
предоставляющая
защиту против
следующего
возбудителя
заболеваний
желудочно-
кишечного тракта
вирусной этиологии



Биокан С суспензия для инъекций

Инактивированная вакцина против коронавируса собак

СОСТАВ

1 мл вакцины содержит:

Действующие вещества:

Коронавирусный гастроэнтерит собак, до инактивации:

мин. $10^{6,5}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 5 недель и старше против коронавируса собак.

ДОЗИРОВКА

1 мл независимо от возраста, веса и породы животного.

Вакцину вводят подкожно в возрасте 5 недель и старше.

Повторную вакцинацию проводят через 14–21 день после первичной вакцинации.

Для поддержания устойчивого иммунитета рекомендуется проводить повторную вакцинацию в интервале 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать вакцину после открытия флакона.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$.

Не замораживать.

УПАКОВКА

10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл



Уникальная
комбинация
антигенов для особой
эпидемиологической
обстановки



Биокан DH + L

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с разбавителем
Вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1),
инфекционного ларинготрахеита (CAV-2) живая, и против лептоспироза
(бактерии групп *L. icterohaemorrhagiae* инактивированные, *L. canicola*
инактивированные, *L. grippotyphosa* инактивированные) у собак
инактивированная.

СОСТАВ

Компонент DH (лиофилизированный):

Вирус чумы собак
мин. $10^{5.0}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{6.5}$ ЦПД₅₀*
Вирус инфекционного
ларинготрахеита собак
мин. $10^{5.5}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{6.5}$ ЦПД₅₀*
Питательная среда для
лиофилизации до 1 мл
*ЦПД – цитопатическая доза.

Компонент L (раствор):

Бактерии *Leptospira
icterohaemorrhagiae*
инактивированные
мин. 32 титра, определяемые
РМА*
Бактерии *Leptospira canicola*
инактивированные
мин. 32 титра, определяемые
РМА*
Бактерии *Leptospira
grippotyphosa* инактивированные
мин. 32 титра, определяемые
РМА*

*) среднее геометрическое титров
специфических антител, определяемое
реакцией микроагглютинации (РМА)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации собак
в возрасте 8 недель и старше
против собачьей чумы,
инфекционного гепатита,
инфекционного
ларинготрахеита и наиболее
часто встречающихся сероваров
лептоспир (*Leptospira
icterohaemorrhagiae*, *Leptospira
canicola*, *Leptospira
grippotyphosa*).

Применение в период беременности и лактации

Вакцинацию не следует
проводить за две недели
до родов по общим причинам
(обращение с беременным
животным и т.д.)

ДОЗИРОВКА

Доза – 1 мл независимо
от возраста, веса и породы
животного.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно
использовать после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте
при температуре 2 °С – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

5 × 1 мл вакцины Биокан L +
51 мл лиофилизированной
вакцины Биокан DH
10 × 1 мл вакцины Биокан L +
10 × 1 мл лиофилизированной
вакцины Биокан DH
50 × 1 мл вакцины Биокан L +
50 × 1 мл лиофилизированной
вакцины Биокан DH



Живая вакцина для
первого прививания
щенков в возрасте
6 недель



Биокан DHPPi

лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Живая вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), инфекционного гепатита (CAV-1), парвовируса (CPV-2), парагриппа (CPIV-2) у собак.

СОСТАВ

1 мл вакцины содержит:

Лиофилизированный компонент:

Вирус чумы собак

(*Virus febris contagiosae canis*)

мин. $10^{3.0}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус инфекционного ларинготрахеита собак

(*Virus laryngotracheitidis contagiosae canis*)

мин. $10^{3.5}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{6.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус парвовирусного энтерита собак

(*Parvovirus enteritidis canis*)

мин. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{5.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус парагриппа собак (*Virus parainfluenzae canis*)

мин. $10^{3.0}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{6.2}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовируса и парагриппа.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Вакцину Биокан DHPPi можно применять отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан в соответствии с рекомендуемой схемой вакцинации или в группе с жидкими вакцинами Биокан (LR, L, C, R).

ДОЗИРОВКА

Доза – 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Первичную вакцинацию можно проводить в возрасте 6 недель. Путь введения вакцины – подкожно, предпочтительно в область за лопаткой.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

5 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi + 5 × 1 мл разбавителя
10 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi + 10 × 1 мл разбавителя
50 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi + 50 × 1 мл разбавителя



Комбинация
вирусных антигенов
и 3 серогрупп
Leptospira spp.
для повторной
вакцинации
в возрасте 8 недель



Биокан DHPPI + L

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
с разбавителем

Вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), парвовируса (CPV-2) парагриппа (CPIV-2) живая, и против лептоспироза (бактерии групп *L. icterohaemorrhagiae*, *L. canicola*, *L. grippotyphosa*) у собак инактивированная.

СОСТАВ

Лиофилизированный компонент

Вирус чумы собак (*Virus febris contagiosae canis*)

мин. $10^{3.5}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус инфекционного ларинготрахеита собак (*Virus laryngotracheitidis contagiosae canis*)

мин. $10^{3.5}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус парвовирусного энтерита собак (*Parvovirus enteritidis canis*)

мин. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{5.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус парагриппа собак (*Virus parainfluenzae canis*)

мин. $10^{3.0}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{4.2}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

Жидкий компонент:

Бактерии *Leptospira icterohaemorrhagiae* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *Leptospira canicola* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *Leptospira grippotyphosa* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

*) среднее геометрическое титров специфических антител, определяемое реакцией микроагглютинации (РМА)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 8 недель и старше против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовируса, парагриппа и наиболее часто встречающихся сероваров лептоспиры (*Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Leptospira canicola*, *Leptospira grippotyphosa*).

ДОЗИРОВКА

Доза – 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Вакцину вводят животным в возрасте 8 недель и старше подкожно, предпочтительно в область за лопаткой. Повторную вакцинацию проводят в течение 14–21 дня.

Иммунитет вырабатывается через 14 дней после первой вакцинации, а устойчивый иммунитет еще через 14 дней после повторной вакцинации. Повторную вакцинацию проводят в течение 14–21 дня. Для поддержания устойчивого иммунитета у привитых животных повторную вакцинацию повторяют один раз в год.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать!

УПАКОВКА

5 x 1 мл лиофилизированного компонента DHPPI + 5 x 1 мл компонента L

10 x 1 мл лиофилизированного компонента DHPPI + 10 x 1 мл компонента L

50 x 1 мл лиофилизированного компонента DHPPI + 50 x 1 мл компонента L



Для эффективной
заклочительной
вакцинации щенков
в возрасте 12 недель



Биокан ДНРРi + LR

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с разбавителем
Вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1),
инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), парвовируса (CPV-2),
парагриппа (СPIV-2) живая, а также против лептоспироза и бешенства
у собак инактивированная.

СОСТАВ

Компонент ДНРРi - лиофилизат

Действующие вещества:

Вирус чумы собак (*Virus febris contagiosae canis*)

мин. $10^{3.0}$, макс. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус инфекционного ларинготрахеита собак (*Virus laryngotracheitidis contagiosae canis*)

мин. $10^{3.5}$, макс. $10^{4.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус парвовирусного энтерита собак (*Virus parvovirus enteritidis canis*)

мин. $10^{4.5}$, макс. $10^{5.5}$ ЦПД₅₀*

Вирус парагриппа собак (*Virus parainfluenzae canis*)

мин. $10^{3.0}$, макс. $10^{4.2}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

Компонент LR – разбавитель:

Действующие вещества:

Вирус бешенства (*Virus rabiei*)

инактивированный мин. 2 МЕ

Бактерии *Leptospira icterohaemorrhagiae*

инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *Leptospira canicola*

инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *Leptospira*

grippotyphosa инактивированные

мин. 32 титра, определяемые РМА*)

*) среднее геометрическое титров специфических антител, определяемое реакцией микроагглютинации (РМА)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовируса, парагриппа, бешенства и наиболее часто встречающихся сероваров лептоспир (*Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Leptospira canicola*, *Leptospira grippotyphosa*).

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

С ДРУГИМИ

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ

СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ

ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан ДНРРi + LR может использовать отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан С, Биокан М Плюс, Биокан В.

ДОЗИРОВКА

1 мл независимо от веса и породы животного в возрасте 12 недель и старше. Повторную вакцинацию проводят в течение 14–21 дня. Для поддержания устойчивого иммунитета у привитых животных повторную вакцинацию повторяют один раз в год.

Путь введения вакцины – подкожно. Иммуитет вырабатывается через 14 дней после первой вакцинации, а устойчивый иммунитет еще через 14 дней после повторной вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать!

УПАКОВКА

5 × 1 мл вакцины Биокан LR + 51 мл лиофилизированной вакцины Биокан ДНРРi
10 × 1 мл вакцины Биокан LR + 10 × 1 мл лиофилизированной вакцины Биокан ДНРРi
50 × 1 мл вакцины Биокан LR + 50 × 1 мл лиофилизированной вакцины Биокан ДНРРi.



Вакцина содержит
живые штаммы
парвовируса
с высокой
иммуногенностью,
быстро
индуцирующие
иммунитет



Биокан DP лиофилизат для суспензии для инъекций с разбавителем

Живая вакцина против собачьей чумы (CDV) и парвовироза (CPV-2), живая

СОСТАВ

Лиофилизат:

Вирус чумы собак (*Virus febris contagiosae canis*)

$10^{3,0} - 10^{4,8}$ ЦПД₅₀*

Вирус парвовирусного энтерита собак (*Virus parvovirus enteritidis canis*)

$10^{4,5} - 10^{6,0}$ ЦПД₅₀*

Вспомогательные вещества:

Питательная среда для лиофилизации до 1 мл
*ЦПД – цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше против собачьей чумы и парвовироза.

Иммунитет вырабатывается через 14-28 дней после второй вакцинации.

Устойчивый иммунитет к обоим антигенам сохраняется в течение не менее одного года.

ДОЗИРОВКА

Доза: 1 мл независимо от веса и породы животного, но вакцину следует вводить не ранее 6-недельного возраста собак.

Путь введения вакцины – подкожно, предпочтительно в область за лопаткой.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

5 × 1 мл
лиофилизированной вакцины Биокан DP + 5 × 1 мл разбавителя

10 × 1 мл
лиофилизированной вакцины Биокан DP + 10 × 1 мл разбавителя

50 × 1 мл
лиофилизированной вакцины Биокан DP + 50 × 1 мл разбавителя.



Содержит три
рекомендуемых
серовара рода
Leptospira



Биокан L суспензия для инъекций

Инактивированная вакцина против лептоспироза у собак

СОСТАВ

Действующие вещества:

Бактерии *Leptospira icterohaemorrhagiae* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *Leptospira canicola* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *Leptospira grippityphosa* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

*) среднее геометрическое титров специфических антител, определенное реакцией микроагглютинации (РМА)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 8 недель и старше против сероваров лептоспир, содержащихся в ней.

ДОЗИРОВКА

1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Вакцину вводят подкожно животным в возрасте 8 недель и старше. Повторную вакцинацию проводят через 14–28 дней после первичной вакцинации при условии, что возраст щенков составляет не менее 12 недель.

Для поддержания устойчивого иммунитета повторную вакцинацию рекомендует проводить один раз в год.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после открытия флакона.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать!

УПАКОВКА

10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.



Комбинация трех сероваров рода *Leptospira* и вируса бешенства в одном флаконе



Биокан LR суспензия для инъекций

Инактивированная вакцина против лептоспироза и бешенства у собак

СОСТАВ

Действующие вещества:

Вирус бешенства инактивированный (*Virus rabiei*), мин. 2 МЕ

Бактерии *L. icterohaemorrhagiae* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *L. canicola* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

Бактерии *L. grippotyphosa* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА*)

*) среднее геометрическое титров специфических антител, определяемое реакцией микроагглютинации (РМА)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак против сероваров лептоспир и бешенства.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан LR может применяться отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан: А/ Вакцина Биокан LR может применяться в качестве разбавителя для других лиофилизированных вакцин Биокан (например, DHPPi, DHP, DP, P).

В/ Вакцина Биокан LR может применяться одновременно с жидкими вакцинами Биокан С, Биокан В и Биокан М (допустимо с лиофилизированной вакциной Биокан DHPPi).

ДОЗИРОВКА

1 мл вакцины вводится подкожно независимо от возраста, веса и породы животного.

Схема вакцинации: **Первичная вакцинация в возрасте 8 недель.**

При необходимости можно проводить вакцинацию щенков в возрасте 8 недель и старше с применением вакцины Биокан L или Биокан LR (в случае угрозы заражения бешенством в определенном регионе).

Повторная вакцинация в этом случае проводится в возрасте 12 недель с использованием вакцины Биокан LR. Для поддержания устойчивого иммунитета против бешенства и лептоспироза рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию с использованием вакцины Биокан LR.

Первичная вакцинация в возрасте 12 недель.

Вакцинация с применением вакцины Биокан LR с последующей повторной вакцинацией путем применения вакцины Биокан L в течение периода в 14–28 дней.

Для поддержания устойчивого иммунитета против бешенства и лептоспироза рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию с использованием вакцины Биокан LR.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после открытия флакона.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать!

УПАКОВКА

10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.

Уникальная вакцина
для профилактики
и лечения
дерматофитоза
у собак и кошек



Биокан М ин. для вет. прим.

Вакцина против грибковому заболеванию у собак и кошек

СОСТАВ

Действующее вещество:

Споры *Microsporium canis*
инактивированные
мин. 500 000 вегетативных форм

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина применяется
с 12-недельного возраста для
профилактики и лечения у собак
и кошек дерматофитоза,
вызванного дерматофитом
Microsporium canis.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцину Биокан М необходимо
всегда применять отдельно
(запрещено использовать ее
в качестве разбавителя для
лиофилизированных вакцин
или смешивать ее с жидкими
вакцинами Биокан).
Любая другая вакцина Биокан
(Purru, P, DP, DH, DHP, DHPi,
L, R, LR, C) может применяться
одновременно с другими
вакцинами типа Биокан, при
этом каждая вакцина должна
вводиться в отдельные места
(предпочтительно на
противоположных сторонах
тела).

ДОЗИРОВКА

1 мл вакцины независимо от
возраста, веса и породы
животного.

Собаки: строго внутримышечно
в мышцу тазовой конечности.
Кошки: подкожно в область
позади лопаточной кости или
внутримышечно в мышцы
задней конечности.

При первой вакцинации
инъекцию желательно вводить
в левую часть тела, а при
повторной вакцинации –
в правую часть тела.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте
при температуре 2 °C – 8 °C.
Не замораживать.

УПАКОВКА

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл,
50 × 1 мл, 100 × 1 мл.



Инактивированная
неадьювантная
вакцина для собак
против инфекции,
вызванной
Microsporum canis



Биокан М Плюс

суспензия для инъекций для собак

Инактивированная вакцина против дерматофитоза
вызванному *Microsporum canis* у собак

СОСТАВ

Действующее вещество:

Споры *Microsporum canis*
инактивированные
мин. 1 000 000 вегетативных
форм.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения микозов кожи, вызванных дерматофитными у собак *Microsporum canis*. Вакцинацию проводят животным в возрасте 2 месяцев и старше. Иммунитет формируется в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 1 года.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Никакие другие иммуно-профилактические вмешательства не должны проводиться в течение 1 недели до первой вакцинации и до 14 дней после второй (или, если это уместно, третьей) вакцинации (за исключением случаев, когда применяется вакцина серии БИОКАН).

ДОЗИРОВКА

1 мл вакцины может вводиться животным в возрасте 2 месяцев и старше, независимо от породы. Путь введения: глубоко

внутримышечно в мышцу тазовой конечности.

При первой вакцинации инъекцию следует вводить в левую часть тела, а при повторной вакцинации – в правую часть тела.

Профилактическое и терапевтическое применение: животных следует прививать 2 раза с интервалом в 10–21 день между первой и второй вакцинацией.

При необходимости, третью дозу вакцины можно вводить для терапевтических целей через 10–21 дней после повторной вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Защищать от света.

УПАКОВКА

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.



Моновалентная
защита от собачьего
парвовируса в особых
ситуациях



Биокан Р ин. лиоф. для вет. прим.

Живая вакцина против парвовируса (CPV-2) у собак

СОСТАВ

Лиофилизированный

компонент:

Действующее вещество:

Вирус парвовирусного энтерита
собак (*Parvovirus enteritidis canis*)
мин. $10^{5.0}$ ЦПД₅₀, макс. $10^{5.2}$ ЦПД₅₀
*ЦПД – цитопатическая доза.

Вспомогательные вещества:

Питательная среда для

лиофилизации до 1 мл

Разбавитель

Вода для инъекций

1 мл

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации собак
против парвовируса.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан Р может
применяться отдельно или
одновременно с другими
вакцинами Биокан
в соответствии
с рекомендованной схемой
вакцинации или в группе
с жидкими вакцинами
Биокан (LR, L, C, R).

ДОЗИРОВКА

Доза – 1 мл независимо от
возраста, веса и породы
животного. Первичная
вакцинация может проводиться
в возрасте 6 недель.
Путь введения – подкожно,
предпочтительно в область
за лопаткой.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно
использовать после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте
при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

5 × 1 мл вакцины Биокан Р +

5 × 1 мл разбавителя

10 × 1 мл вакцины Биокан Р +

10 × 1 мл разбавителя

50 × 1 мл вакцины Биокан Р +

50 × 1 мл разбавителя



Безопасная вакцина
для прививания
щенков в возрасте
5 недель



Биокан Пуру

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
с разбавителем

Живая вакцина против собачьей чумы и инактивированная
вакцина против парвовируса у собак

СОСТАВ

Лиофилизированный компонент (D):

Живой аттенуированный вирус
чумы собак (*Virus febris
contagiosae canis*)
мин. $10^{5.2}$ ЦПД₅₀* - макс.
 $10^{5.0}$ ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

Жидкий компонент (P):

Вирус парвовирусного энтерита
собак (*Parvovirus enteritidis canis*)
инактивированный
мин. 1024 ГАЕ – макс. 4096 ГАЕ*

* ГАЕ – гемагглютинирующая единица

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации собак
в возрасте 5 недель и старше
против собачьей чумы
и парвовируса.

ДОЗИРОВКА

Доза – 1 мл инъекционного
раствора, который готовят
путем разведения
лиофилизированного
компонента с жидким
компонентом вакцины,

независимо от возраста, веса и
породы животного, при условии,
что возраст щенят составляет не
менее 5 недель.

Путь введения – подкожно,
предпочтительно в область за
лопаткой.

Повторную вакцинацию следует
проводить в течение периода
в 14–21 день после первичной
вакцинации. Для поддержания
устойчивого иммунитета
рекомендуется проводить
ежегодную вакцинацию.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно
использовать после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте
при температуре 2 °С – 8 °С.
Не замораживать!

УПАКОВКА

5 x 1 мл лиофилизированного
компонента вакцины Биокан
Пуру (Компонент D)

5 x 1 мл жидкого компонента
вакцины Биокан Пуру
(Компонент P)

10 x 1 мл лиофилизированного
компонента вакцины Биокан
Пуру (Компонент D)

10 x 1 мл жидкого компонента
вакцины Биокан Пуру
(Компонент P)

50 x 1 мл лиофилизированного
компонента вакцины Биокан
Пуру (Компонент D)

50 x 1 мл жидкого компонента
вакцины Биокан Пуру
(Компонент P)

Моновалентная
вакцина с
иммуногенным
штаммом SAD –
Внуково-32 вируса
бешенства



Биокан R суспензия для инъекций

Инактивированная вакцина против бешенства

СОСТАВ

Действующее вещество:
вирус бешенства
инактивированный (*Virus rabiei*),
штамм SAD – Внуково-32
мин. 2 МЕ

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки, коты, пушные
животные, крупный рогатый
скот, лошади, овцы, козы,
свины.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации целевых
видов животных против
бешенства.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан R может
применяться отдельно,
одновременно или в сочетании
с другими вакцинами Биокан:
А/ Вакцина Биокан R может
применяться в качестве
разбавителя для других
лиофилизированных вакцин
Биокан (например, DHPPi, DP, P).
В/ Вакцина Биокан R может
применяться одновременно
с жидкими вакцинами Биокан С,
Биокан В, Биокан М и Биокан L.

ДОЗИРОВКА

Доза - 1 мл вакцины независимо
от возраста, веса и породы
животного.

Путь введения:

- подкожно, предпочтительно
в область за лопаткой;
- внутримышечно,
предпочтительно в мышцы
задней конечности.

Животных прививают в возрасте
3 месяцев и старше. Защитный
иммунитет вырабатывается
в течение 14 дней после
вакцинации. Животным,
привитым ранее 3-месячного
возраста, следует проводить
повторную вакцинацию при
достижении этого возраста
(минимальный интервал между
вакцинациями должен
составлять не менее 14 дней).
Животным, привитым
в возрасте 3–12 месяцев,
следует проводить повторную
вакцинацию через 1 год после
первичной вакцинации.
Повторная вакцинация через
один год после первичной
вакцинации защищает
животных от бешенства
в течение не менее 2 лет.

Для поддержания иммунитета
рекомендуется проводить
повторную вакцинацию
в соответствии
с постановлениями в области
ветеринарии каждой страны.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать
в течение 8 часов после
открытия флакона.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте
при температуре 2 °С – 8 °С.
Не замораживать!

УПАКОВКА

10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл,
100 × 1 мл, 1 × 5 мл, 5 × 5 мл,
10 × 5 мл, 1 × 10 мл, 5 × 10 мл,
10 × 10 мл, 1 × 20 мл, 5 × 20 мл,
10 × 20 мл.



Токсоидная вакцина,
содержащая
анатоксин *Clostridium*
tetani для активной
защиты от
неврологических
симптомов
заболевания



Биокан Т ин. для вет. прим.

Вакцина против столбняка у собак

СОСТАВ

Действующее вещество:

Анатоксин столбнячный
очищенный (*Anatoxinum*
tetanicum purificatum):
мин. 7,5 МЕ*

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации собак
против столбняка.

ДОЗИРОВКА И ПУТИ

ВВЕДЕНИЯ

2 × 1 мл с интервалом
в 3 недели, животные в возрасте
3 месяцев и старше.

ПУТИ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев. Использовать
в течение макс. 10 часов после
открытия флакона.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте
при температуре 2 °С – 8 °С.
Перед использованием
содержимое флакона тщательно
взболтать.

УПАКОВКА

2 × 1 мл, 5 × 1 мл, 10 × 1 мл,
20 × 1 мл, 1 × 2 мл.



Новая вакцина для защиты от наиболее патогенных серогрупп *Borrelia spp*



Боррелим 3 для вет. прим.

Новая вакцина для защиты от важнейших серогрупп *Borrelia spp*.

СОСТАВ

1 доза (1 мл) вакцины содержит:

Действующие вещества:

Инактивированные группы бактерий *Borrelia burgdorferi sensu lato*:

Бактерии *Borrelia garinii* OA \geq 1*

Бактерии *Borrelia afzelii* OA \geq 1*

Бактерии *Borrelia burgdorferi sensu stricto* OA \geq 1*

* относительная активность (твердофазный иммуноферментный анализ), определенная путем сравнения эталонной сыворотки крови после введения вакцины мышам серии, которая предназначена для проведения испытания с контрольным заражением целевых животных.

Суспензия для инъекций.

Розовато-белая жидкость, содержащая белый осадок, который легко растворяется после взбалтывания содержимого флакона.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше с целью инициации реакции, основанной на поверхностном белке A (OspA), против *Borrelia spp.* (бактерий *B. burgdorferi sensu stricto*, *B. garinii* и *B. afzelii*). Развитие иммунитета: 1 месяц после первичной вакцинации.

Продолжительность иммунитета: 1 год после первичной вакцинации

ДОЗИРОВКА

1 мл для животных в возрасте 12 недель и старше. Подкожно. Перед использованием содержимое флакона тщательно взболтать.

Первичная вакцинация:

Вводят отдельно 2 дозы с интервалом в 3 недели.

Повторная вакцинация:

Рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию с использованием однократной дозы для поддержания иммунитета, однако данная схема вакцинации не была исследована. Вакцинацию следует проводить до наступления периодов повышенной активности клещей, обеспечивая достаточное количество времени для полного формирования иммунного ответа на вакцинацию.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Защищать от света. Хранить и транспортировать при температуре 2 °C – 8 °C.

УПАКОВКА

10 × 1 мл, 2 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

БиоБос IBR маркированная ин.
БиоБос IBR маркированная живая

БиоБос L

БиоБос L(6)

БиоБос Респи 2 интраназальная

БиоБос Респи 3

БиоБос Респи 4

КОЛИБИН РК Нео

МОРАКСЕБИН Нео

ТРИХОБЕН

ТРИХОБЕН AV

2

Инактивированная
маркированная
вакцина против
инфекционного
ринотрахеита
крупного рогатого
скота



БиоБос IBR маркированная ин. суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующее вещество:
Герпесвирус крупного рогатого
скота 1 типа (*BHV-1*),
инактивированный
(штамм *Bio-27: IBR gE*) OA \geq 1

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот в
возрасте 3 месяца и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Вакцина предназначена для
активной иммунизации
крупного рогатого скота с целью
снижения интенсивности и
длительности проявления
клинических симптомов,
вызванных инфицированием
вирусом (инфекционного
ринотрахеита крупного рогатого
скота), а также для снижения
выделения полевого вируса.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения:
внутримышечно.

Первичная вакцинация:
2 дозы с интервалом 3 недель.

Повторная вакцинация:
1 доза каждые 6 месяцев.

Иммунитет вырабатывается
через 3 недели после первичной
вакцинации и сохраняется
в течение 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 2 года.

Срок годности после первого
вскрытия первичной
упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2–8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл
в стеклянной или
пластиковой бутылке.

Живая
маркированная
вакцина против
инфекционного
ринотрахеита
крупного рогатого
скота



БиоБос IBR маркированная живая лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций

СОСТАВ

Действующее вещество:

Герпесвирус крупного рогатого скота 1 типа (*BHV-1*), аттенуированный (штамм *Bio-27: IBR gE*) мин. $10^{5,7}$ ЦПД₅₀*, макс. $10^{7,5}$ ЦПД₅₀*

* ЦПД - цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот.

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Живая маркированная вакцина против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 2 недели и старше с целью снижения интенсивности и длительности проявления клинических симптомов, вызванных инфицированием вирусом *BHV-1* (инфекционного ринотрахеита

крупного рогатого скота), а также для снижения выделения полевого вируса. Иммуитет вырабатывается через 7 дней после интраназальной вакцинации и через 14 дней после внутримышечной вакцинации животных с отрицательными результатами серологического исследования. Вакцина не индуцирует выработку антител к гликопротеину Е вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (маркированная вакцина). Таким образом, можно определить крупный рогатый скот, привитый данной вакциной, из числа животных, инфицированных полевым вирусом инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота или привитых немаркированными вакцинами против вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.

ДОЗИРОВКА И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ

2 мл интраназально или внутримышечно после приготовления вакцины в асептических условиях.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

5 × 5 доз или 1 × 25 доз в стеклянных флаконах с 10 мл или 50 мл растворителя А.

Инактивированная
моновалентная
вакцина против
лептоспироза
крупного рогатого
скота, вызванного
Leptospira
borgpetersenii,
серовар *hardjo*, тип
hardjo - bovis



БиоБос L

суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующее вещество:
Лептоспиры *Leptospira*
borgpetersenii, серовар *hardjo*,
тип *hardjo - bovis*,
инактивированные
мин. 32 титра, определяемые
ВГЛД

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена
для активной иммунизации
крупного рогатого скота
в возрасте 4 недели и старше
против лептоспироза (серовар
hardjo, тип *hardjo - bovis*)
с целью защиты эмбрионов и
плодов, предотвращения
инфицирования и выделения
лептоспир, особенно с мочой.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл
Путь введения: подкожно.
Первичная вакцинация:
Введение 2 доз с интервалом
в 4–6 недель, при этом вторую
дозу следует вводить не менее
чем за 4 недели до спаривания.
Основное действие вакцины
заключается в предотвращении
выделения лептоспир с мочой.
Если вторую дозу вакцины
ввести не меньше чем за
2 недели до спаривания, то
также значительно снижается
риск инфекции плода.
Телят можно прививать
с 4-недельного возраста.
Первичная вакцинация
осуществляется путём введения
2 доз. Тёлок, достигших
случайного возраста, можно
привить один раз до
спаривания.

Повторная вакцинация:
Для поддержки устойчивого
иммунитета следует ежегодно
проводить повторную
вакцинацию с применением
однократной дозы не менее чем
за 2 недели до спаривания.
Иммунитет вырабатывается
через 4 недели после первичной
вакцинации (после введения
2 доз вакцины) и сохраняется
в течение 12 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 2 года.
Срок годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике
при температуре 2–8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,
250 мл в стеклянном или
пластиковом ПНД флаконе.

Инактивированная поливалентная вакцина против лептоспироза крупного рогатого скота, вызванного 6 наиболее опасными сероварами



БиоБос L(6)

суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующие вещества:

Лептоспиры *Leptospira pomona*, инактивированные мин. 16 титров, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira hardjo*, тип *hardjo - prajitno*, инактивированные мин. 35 титров, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira hardjo*, тип *hardjo - bovis*, инактивированные мин. 32 титра, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira grippotyphosa*, инактивированные мин. 64 титра, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira icterohaemorrhagiae*, инактивированные мин. 81 титр, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira canicola*, инактивированные мин. 85 титров, определяемых ВГЛД

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 4 недели и старше против лептоспир (6 сероваров, содержащихся в вакцине) с целью предотвращения инфицирования животных, инфицирования эмбрионов и устранения лептоспир, особенно в моче.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно.

Первичная вакцинация:

Введение 2 доз с интервалом в 4–6 недель, при этом вторую дозу следует вводить не менее чем за 4 недели до спаривания. Основное действие вакцины заключается в предотвращении выделения лептоспир с мочой.

Если вторую дозу вакцины ввести за 2 недели до спаривания, то также значительно снижается риск инфекции плода.

Телят можно прививать с 4-недельного возраста.

Первичная вакцинация осуществляется введением 2 доз. тёлоч, достигших случного возраста, можно привить один раз до

спаривания.

Повторная вакцинация:

Для поддержки устойчивого иммунитета следует ежегодно проводить повторную вакцинацию с применением однократной дозы не менее чем за 2 недели до спаривания. Иммунитет вырабатывается через 4 недели после первичной вакцинации (после введения 2 доз вакцины) и сохраняется в течение 12 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянных или пластиковых флаконах.

Интраназальная живая вакцина против основных вирусных патогенов комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота и вирусом парагриппа 3



БиоБос Респи 2 интраназальная

лиофилизат и растворитель для приготовления назальной суспензии

СОСТАВ

Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (*Virus respiratoris syncytialis bovis*), модифицированный, живой, штамм Bio 24/A

Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (*Virus parainfluenzae 3 bovis*), модифицированный, живой, штамм Bio 23/A

Вакцина предназначена для стимуляции активного иммунитета против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 крупного рогатого скота.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 10 дней и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 10 дней и старше против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 крупного рогатого скота, для снижения количества и длительности выделения из организма этих вирусов.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: интраназально. 1 дозу (2 мл) разбавленной вакцины вводят интраназально животному в возрасте 10 дней и старше с использованием специального аппликатора для интраназального введения. Для каждого животного рекомендуется использовать новый аппликатор с целью предотвращения передачи инфекции.

Иммунитет вырабатывается через 10 дней после однократной вакцинации. Иммунитет сохраняется в течение 12 недель после одной дозы.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке (лиофилизат) – 2 года, а разбавителя – 4 года.

Срок годности после разведения – 2 часа согласно спецификациям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С.

Не замораживать. Защищать от прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

Картонная коробка с типографическим оформлением: 1 × 5 доз (1 × 3 мл лиофилизированной вакцины + 1 × 10 мл растворителя А).

Пластиковая коробка с крышкой, с 10 ячейками: 5 × 5 доз (5 × 3 мл лиофилизированной вакцины + 5 × 10 мл растворителя А).

Аппликатор для интраназального введения (коробка, содержащая 5 шт.) не включен в упаковку. Аппликаторы идут в комплекте с вакциной.

Инактивированная вакцина против комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота, вирусом парагриппа 3 и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*



БиоБос Респи 3

суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (*Virus respiratoris syncytialis bovis*), инактивированный, штамм *BIO-24* OA ≥ 1

Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (*Virus parainfluenzis 3 bovis*), инактивированный, штамм *BIO-23* OA ≥ 1

Бактерии *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, штамм *DSM 5283*, серовар 1A OA ≥ 1

Вакцина индуцирует выработку антител к инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом, вирусом парагриппа 3 крупного рогатого скота и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа 3 для снижения инфицирования, против респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота для снижения инфицирования и клинических симптомов, а также против бактерий

Mannheimia (Pasteurella) haemolytica, серотип A1, для уменьшения клинических симптомов и поражений легких.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ (вакцинация с последующей повторной вакцинацией):

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно.

Первичная вакцинация (вакцинация с последующей повторной вакцинацией): Вакцинацию телят рекомендуется проводить в возрасте 8 недель и старше, а повторную вакцинацию через 2–4 недели (также можно прививать телят в возрасте 2 недель при отсутствии материнских антител).

Повторная вакцинация: в проблемных стадах рекомендуется проводить повторную вакцинацию в каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, возможно также, до наступления периода повышенного риска в определенных случаях (например, перевод животных, изменение условий стойлового содержания и т.д.). Беременные коровы и тёлки: Вакцинация в течение 7–5 недель с последующей повторной вакцинацией 4–2 недели до ожидаемой даты

отёла ввиду повышенной устойчивости потомства, полученной с молозивом. Выработка антител к респираторно-синцитиальному вирусу, вирусу парагриппа 3 крупного рогатого скота и *Mannheimia haemolytica* достигает наибольшего уровня через 3 недели после выполнения полной программы иммунизации. Ещё одну повторную вакцинацию рекомендуется проводить по мере необходимости каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, поскольку после повторной вакцинации иммунитет сохраняется по крайней мере в течение 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

2 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе.

Инактивированная вакцина против комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота, вирусом парагриппа 3, вирусом диареи крупного рогатого скота и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*



БиоБос Респи 4

суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (*Virus respiratoris syncytialis bovis*), инактивированный, штамм BIO-24 OA ≥ 1
 Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (*Virus parainfluenzae 3 bovis*), инактивированный, штамм BIO-23 OA ≥ 1
 Вирус диареи крупного рогатого скота (*Virus diarrhoeae bovis*), инактивированный, штамм BIO-25 OA ≥ 1
 Бактерии *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, штамм DSM 5283, серовар 1A OA ≥ 1

Вакцина индуцирует выработку антител к инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом, вирусом парагриппа 3, вирусом диареи крупного рогатого скота и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа 3 для снижения инфицирования, против респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота

для снижения инфицирования и клинических симптомов, против вируса диареи крупного рогатого скота для снижения инфицирования, а также против бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, серотип А1, для уменьшения клинических симптомов и поражений лёгких.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно.

Первичная вакцинация (вакцинация с последующей повторной вакцинацией):

Вакцинацию крупного рогатого скота рекомендуется проводить в возрасте 8 недель и старше, а повторную вакцинацию через 2–4 недели (также можно прививать крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше при отсутствии материнских антител).

Повторная вакцинация:

В проблемных стадах рекомендуется проводить повторную вакцинацию каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, возможно, до наступления периода повышенного риска у определенных пород (например, перевод животных, изменение условий стойлового содержания и т.д.).

Беременные коровы и тёлки:

Вакцинация в течение 7–5 недель с последующей повторной вакцинацией за 4–2 недели до ожидаемой даты родов ввиду повышенной устойчивости потомства, полученной с молозивом. Выработка антител к респираторно-синцитиальному вирусу, вирусу парагриппа 3, вирусу диареи крупного рогатого скота и *Mannheimia haemolytica* достигает наибольшего уровня через 3 недели после проведения полной программы иммунизации. Ещё одну повторную вакцинацию рекомендуется проводить по мере необходимости каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, поскольку после повторной вакцинации иммунитет сохраняется в течение не менее 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

2 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе.

Инактивированная вакцина против ротавирусной инфекции, коронавируса и коли-бациллярной инфекции крупного рогатого скота



КОЛИБИН РК Нео

суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующие вещества:
Ротавирус крупного рогатого скота (*Rotavirus bovinum*), штамм TM-91, инактивированный ОА ≥ 1
Коронавирус крупного рогатого скота (*Coronavirus bovinum*), штамм C-197, инактивированный ОА ≥ 1
Кишечная палочка (*E. coli*) – 3 серовара инактивированных энтеропатогенных штаммов - O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 ОА ≥ 1

Вакцинация беременных тёлочек и коров индуцирует выработку специальных молекул антител к вирусным и бактериальным антигенам, содержащимся в вакцине.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот (беременные тёлки и коровы).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Вакцина предназначена для активной иммунизации беременных тёлочек и коров с целью пассивной иммунизации телят против желудочно-кишечных заболеваний, вызванных ротавирусом, коронавирусом и энтеропатогенными штаммами *E. Coli*.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл
Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в мышцы ягодичной области.

Беременных тёлочек (или не привитых коров) прививают 2 раза с интервалом 3 недели, оптимально 7–5 недель и 4–2 недели до первого ожидаемого отёла. Следующие вакцинации осуществляются один раз перед каждым следующим отёлом.

Телята получают иммунитет от матери, с молозивом привитых коров, таким образом, пассивный иммунитет они получают с кормлением.

Продолжительность иммунитета у новорождённых телят полученного с молозивом привитых коров: их пассивная защита от инфекций сохраняется в течение периода кормления молозивом. Они защищены от инфекций благодаря молозивному и лактогенному иммунитету в течение первых 2–4 недель жизни.

Кормление молозивом:

Для обеспечения эффективной защиты телят от инфекций их желудочно-кишечный тракт должен насыщаться молозивом и молоком, полученным от привитых коров, в течение первых 2–3 недель жизни. Тёлокочка должна выпивать достаточное количество молозива, полученного от привитой коровы, не позднее, чем до 6 часов после рождения.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года.
Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

2 мл, 4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянном флаконе.

Инактивированная
вакцина против
инфекционного
кератоконъюнктивита крупного
рогатого скота,
вызванного
бактериями
Moraxella bovis



МОРАКСЕБИН Нео

суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующее вещество:
Бактерии *Moraxella bovis*,
инактивированные –
не менее $2,5 \times 10^{10}$ КОЕ

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена
для иммунопрофилактики
инфекционного
кератоконъюнктивита крупного
рогатого скота в возрасте
1 месяц и старше.

С иммунологической точки
зрения, массовую вакцинацию
следует проводить для всех
чувствительных животных до
начала пастбищного сезона.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения:
внутримышечно, 2 дозы
вакцины в интервале 14 дней
в мышцы шеи возле лимфоузла
выше лопатки.

После введения животному
антигена, содержащего
в вакцине, вырабатываются
специальные антитела
к инфекционному
кератоконъюнктивиту, которые
защищают привитое животное
от указанного заболевания.
Иммунитет вырабатывается
через 14 дней после вакцинации
и сохраняется в течение
9 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 18 месяцев.
Срок годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2–8 °С.

Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,
250 мл, 500 мл в стеклянной
или пластиковой бутылке.

Живая вакцина
для профилактики
и лечения
трихофитоза
крупного рогатого
скота, вызванного
Trichophyton
verrucosum



ТРИХОБЕН

лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующее вещество:

А) Леофилизат: *Trichophyton verrucosum* – мин. $3,125 \times 10^6$ КОЕ, макс. $18,75 \times 10^6$ КОЕ

В) Растворитель: А

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот
в возрасте 1 день и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения трихофитоза крупного рогатого скота.

Всех животных на стойловом содержании следует привить.

Прививать следует также 1–2 месячных телят после откорма и переведенных животных, поскольку споры *Trichophyton verrucosum* очень устойчивые и выживают в среде в течение 6–8 лет.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза (профилактическая и лечебная):

Телята в возрасте от 1 дня

до 3 месяцев 2 раза 2 мл

Крупный рогатый скот

в возрасте старше

3 месяцев 2 раза 4 мл

Интервал между двумя дозами должен быть 5–14 дней.

Путь введения: внутримышечно, в поясничный отдел или ягодичную область.

Вакцинацию и повторную вакцинацию рекомендуется проводить путём чередования зон для введения вакцины (правая и левая сторона тела).

Ещё одну (третью) повторную вакцинацию можно провести через 2–4 недели после повторной вакцинации животных, в значительной степени поражённых изменениями, вызванными трихофитией, а также истощённых животных.

Клеточный и частично гуморальный иммунитет индуцируется у привитых животных. Иммунитет вырабатывается в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 5 лет.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ
Мясо: 14 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года. Использовать в течение 2 часов после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать. Защищать от света.

УПАКОВКА

5 × 10 мл, 1 × 40 мл в стеклянном флаконе.

Авирулентная живая
вакцина для
профилактики
и лечения
трихофитоза
крупного рогатого
скота, вызванного
Trichophyton
verrucosum



ТРИХОБЕН АВ

лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций для крупного рогатого скота

СОСТАВ

Действующее вещество:

А) Леофилизат: *Trichophyton verrucosum*, авирулентный – мин. $3,125 \times 10^5$ КОЕ, макс. $18,75 \times 10^6$ КОЕ

В) Растворитель: А

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 1 день и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота для уменьшения клинических симптомов трихофитоза, вызванного *Trichophyton verrucosum*, для проведения профилактической вакцинации и для терапевтических целей. Все животные на стойловом содержании должны быть привиты. Прививать следует также 1–2 месячных телят после откорма и переведённых животных, поскольку *Trichophyton verrucosum* очень устойчивые и выживают во внешней среде в течение 6–8 лет.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза (профилактическая и лечебная):

Телята в возрасте от 1 дня до 3 месяцев 2 раза 2 мл
Крупный рогатый скот в возрасте старше 3 месяцев 2 раза 4 мл

Интервал между двумя дозами должен быть 5–14 дней.

Путь введения: внутримышечно, в поясничный отдел и ягодичную область.

Вакцинацию и повторную вакцинацию рекомендуется проводить, чередуя правую и левую сторону тела для введения вакцины. Ещё одну (третью) повторную вакцинацию можно провести через 2–4 недели после повторной вакцинации животных, в значительной степени поражённых изменениями, вызванными трихофитией, а также истощённых животных.

Иммунитет вырабатывается в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 1 года.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо: 14 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года. Использовать в течение 2 часов после разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать. Защищать от света.

УПАКОВКА

5 × 10 мл, 1 × 40 мл в стеклянном флаконе.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

3

БиоЭквин F
БиоЭквин FN
БиоЭквин FT
БиоЭквин H
КЛОТЕИД 4
ТРИХОЭКВЕН
ФЛУЭКВИН
ФЛУЭКВИН T



Новая вакцина,
содержащая
антигены гриппа,
сообразно
эпидемиологической
ситуации



БиоЭквин F

суспензия для инъекций

Вакцина против гриппа

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Вирус гриппа (Virus influenzae equorum), инактивированный, штаммы:

A/Equi 2/Mogava 95
(европейский тип), мин. 5 log₂
НП¹

A/Equi 2/Vrno 08
(американский тип,
монофилетическая группа
Флорида 2), мин. 5 log₂
НП¹

¹ среднее геометрическое
специальных антител, определенных
реакцией торможения
гемагглютинации
в сыворотке крови морских свинок.
Суспензия для инъекций.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Домашние лошади – Equus
caballus.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации животных с целью уменьшения проявления клинических симптомов, вызванных вирусом гриппа лошадей, а также снизить уровень распространения вируса после инфицирования.

Выработка иммунитета:

14 дней после первичной вакцинации.
Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после первичной вакцинации и 12 месяцев после третьей дозы.

ДОЗИРОВКА

1 мл глубоко внутримышечно.

Первичная вакцинация

Первый раз вакцинируются жеребёнки в возрасте 6 месяцев, вторую инъекцию – через 4 недели.

Повторная вакцинация

Первую повторную вакцинацию (третью дозу) проводят через 6 месяцев после курса первичной вакцинации, а последующую повторную вакцинацию против гриппа проводят один раз в 12 месяцев. Повторно прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

СРОК ГОДНОСТИ

33 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



Уникальное
сочетание антигенов
гриппа и высоко
иммуногенного
штамма ENH - 1



БиоЭквин FH

Эмульсия для инъекций для лошадей

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Вирус гриппа (*Virus influenzae equorum*), инактивированный, штаммы:

A/Equi 2/Vrno 08 (американский тип), H3N8 мин. 6,0 log₂ HI¹

A/Equi 2/Mogava 95 (европейский тип), H3N8 мин. 6,0 log₂ HI¹

Вирус герпеса (*Herpesvirus equorum*), инактивированный (ENH-1) мин. 2,1 log₁₀ VNI²

Адьювант(ы):

Масляный адьювант
Монтанид ISA 35 VG 0,25 мл
Эмульсия для инъекций.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ Лошади.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации лошадей с целью уменьшения частоты возникновения респираторных инфекций и клинических симптомов, вызванных вирусом гриппа и вирусом герпеса (ENH-1).

Выработка активного иммунитета: 14 дней после первичной вакцинации.
Продолжительность активного иммунитета: 6 месяцев после повторной вакцинации.

Вакцина предназначена также для активной иммунизации с целью уменьшения количества выкидышей у беременных кобыл, вызванных вирусом герпеса лошадей (ENH-1).

ДОЗИРОВКА

Доза вакцины – 1 мл.
Вакцину (1 мл) вводят глубоко внутримышечно. Перед использованием содержимое флакона следует подогреть до температуры 15–25 °С и тщательно взболтать.

Схема вакцинации:

Первичная вакцинация против гриппа лошадей и вируса герпеса:

Первичная вакцинация проводится в возрасте 6 месяцев; вторая вакцинация – через 4 недели.

Повторная вакцинация против гриппа лошадей и вируса герпеса:

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 3 месяца после первичной вакцинации. Следующая повторная вакцинация проводится каждые 6 месяцев.

Прививание беременных кобыл:

Для снижения частоты выкидышей, вызванных вирусом герпеса лошадей, одну дозу вакцины вводят беременным кобылам на второй месяц после спаривания, а затем на пятый или шестой и девятый месяц беременности.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке - 18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



Вакцина для активной иммунизации лошадей от конского гриппа с целью уменьшения клинических симптомов и исключения вируса после инфекции вирусом конского гриппа и для активной иммунизации против столбняка



БиоЭквин FT

инъекционная суспензия для лошадей

Инактивированная вакцина против вируса герпеса лошадей и против гриппа

СОСТАВ

Одна доза вакцины (1 мл) содержит: *Virus influenzae equorum inactivatum*, штамм: A/Equi 2/Morava 95 (евро-азиатский тип), H3N8 мин. 5 log₂ HIT¹ A/Equi 2/Brgo 08 (американский, под-серия Florida 2), H3N8 мин. 5 log₂ HIT¹ *Anatoxinum tetanicum purificatum* мин. 30 IU²

¹Среднее геометрическое специфических антител, установленных ингибиторным методом семагглютинации в сыворотке морских свинок²Международные единицы; титр антител против токсина, индуцированных после повторной вакцинации морских свинок, согласно Ph. Eur., установленный по методу ELISA

Инъекционная суспензия. Белая, желтовато-коричневая либо серо-коричневая суспензия. В вертикальном положении образуется осадок, который поднимается после встряхивания.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Лошади

ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Вакцина для активной иммунизации лошадей в возрасте 6 месяцев от конского гриппа с целью уменьшения клинических симптомов и исключения повторного заражения вирусом конского гриппа и для активной

иммунизации против столбняка. Возникновение иммунитета было доказано провокационным тестом для штамма конского гриппа A/Equi 2/Brgo 08 и серологически для штамма конского гриппа A/Equi 2/Morava 95. Протяженность действия иммунитета для двух штаммов вакцинации конского гриппа была доказана серологически.

Грипп: Возникновение иммунитета: 14 дней после основного применения средства. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после основной вакцинации и не менее 12 месяцев после первой ревакцинации (третья доза вакцины).

Столбняк: Возникновение иммунитета: 14 дней после основного применения средства. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после основной вакцинации и не менее 12 месяцев после первой ревакцинации (третья доза вакцины).

ВОЗМОЖНОСТИ ВВЕДЕНИЯ И СПОСОБЫ ВВЕДЕНИЯ

Доза вакцины - 1 мл. Вакцина вводится глубоко внутримышечно. Перед использованием желателно

тщательно взболтать содержимое флакона и поддерживать его температуру в пределах 15–25 °С.

Схема вакцинации: Основная вакцинация: Первая вакцинация проводится в возрасте старше 6 месяцев, вторая вакцинация – через 4 недели.

Ревакцинация: Первая ревакцинация проводится через 6 месяцев после основной вакцинации, следующие ревакцинации – каждые 12 месяцев. Ревакцинация беременных кобыл проводится в последнем триместре беременности, не позднее месяца до планируемых родов.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лечебного препарата в неповрежденной упаковке: 33 месяца

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



Вакцина обеспечивает выработку частичного перекрестного иммунитета к EHV-1



БиоЭквин Н эмульсия для инъекций для лошадей

Инактивированная вакцина против вируса герпеса лошадей EHV-1

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Вирус герпеса (Herpesvirus equorum), инактивированный (EHV-1) мин. $2,1 \log_{10} \text{VNI}^1$

Адъювант(ы):

Масляный адъювант (Монтанид ISA 35 VG) 0,25 мл
Эмульсия для инъекций.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Лошади.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации лошадей с целью уменьшения частоты возникновения респираторных инфекций и клинических симптомов, вызванных вирусом герпеса (EHV-1), а также с целью уменьшения количества выкидышей у беременных кобыл, вызванных вирусом герпеса лошадей (EHV-1).
Выработка активного иммунитета: 14 дней после первичной вакцинации.

Продолжительность активного иммунитета: 6 месяцев после повторной вакцинации.

Использование во время беременности или лактации:
Вакцина может применяться во время беременности.

Безопасность использования лекарственного препарата для ветеринарного применения во время лактации не была установлена.

ДОЗИРОВКА

Доза вакцины - 1 мл.
Вакцину (1 мл) вводят глубоко внутримышечно.

Перед использованием содержимое флакона следует подогреть до температуры 15–25 °С и тщательно взболтать.

Схема вакцинации – первичная вакцинация:

Первичная вакцинация проводится в возрасте 6 месяцев; вторая вакцинация – через 4 недели.

Повторная вакцинация:

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 3 месяца после первичной вакцинации. Следующая повторная вакцинация проводится каждые 6 месяцев.

Прививание беременных кобыл:

Для снижения частоты выкидышей, вызванных вирусом герпеса лошадей, одну дозу вакцины вводят беременным кобылам на второй месяц после спаривания, а затем на пятый или шестой и девятый месяц беременности.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке - 18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.

Безопасная
токсоидная вакцина
для длительной
защиты от столбняка



КЛОТЕИД 4

суспензия для инъекций

Вакцина против столбняка

СОСТАВ

Действующие вещества
в одной дозе:

Анатоксин столбнячный
очищенный (*Anatoxinum
tetanicum purificatum*):
ОА≥1*

* ОА – относительная активность
(твердофазный иммуноферментный анализ)
определяется путем сравнения уровня
антител в сыворотке крови морских свинок
с уровнем антител в эталонной сыворотке
крови после прививки вакциной морских
свинок, а также путем сравнения
с международным стандартом.
Суспензия для инъекций.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот,
овцы, козы и собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации
лошадей, крупного рогатого
скота, козлов и собак
в возрасте 3 месяца и старше
против столбняка.

Выработка иммунитета:

14-21 день после первичной
вакцинации.

Продолжительность

иммунитета: как минимум,
2 года; 4 года у лошадей.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Информация о безопасности и
эффективности использования
данной вакцины одновременно
с другими лекарственными
препаратами для ветеринарного
применения отсутствует.

Решение о введении вакцины
до или после использования
любого другого лекарственного
препарата для ветеринарного
применения должно
приниматься индивидуально
в каждом конкретном случае.

ДОЗИРОВКА

Взболтайте содержимое
флакона перед использованием.
Доза вакцины - 1 мл, независимо
от возраста, веса и породы
животного.

Путь введения: внутримышечно
в область ягодичной мышцы.
Лошадям рекомендуется
вводить вакцину по методу
«сухой иглы», лучше всего
в область глютетальной мышцы.
Особо беспокойным лошадям
можно вводить в область
шейной или грудной мышцы.

Первичная вакцинация:

2 дозы через интервал
в 3 недели для животных
в возрасте 3 месяца и старше.

Повторная вакцинация:

Повторную вакцинацию
рекомендуется проводить через
2 года, а лошадям через 4 года.
В некоторых случаях
ревакцинирующую дозу можно
вести раньше.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 °С – 8 °С.
Хранить в сухом месте.
Защищать от света.

УПАКОВКА

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл.



Вакцина для
успешного лечения
трихофитии лошадей



ТРИХОЭКВЕН ин. лиоф. для вет. прим.

Вакцина против трихофитии лошадей

СОСТАВ

Леофилизат

Действующее вещество в 1 дозе:

Trichophyton equinum

мин. 4×10^6 КОЕ,

макс. 16×10^6 КОЕ

Растворитель

Разбавитель А

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Лошади в возрасте 4 месяца и старше.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения трихофитии лошадей.

ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Вакцину можно вводить беременным животным в течение всего срока беременности без какого-либо риска отрицательного воздействия на молодняк и беременных животных.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцину не рекомендуется использовать одновременно с противогрибковыми средствами для перорального или парентерального введения.

ДОЗИРОВКА

Профилактическая доза:

- Жеребята в возрасте

4–12 месяцев: $2 \times 2,5$ мл

- Лошади в возрасте 12 месяцев

и старше: 2×5 мл

Интервал между вакцинацией и повторной вакцинацией составляет 10–16 дней.

Терапевтическая доза:

Жеребяткам и лошадям

в возрасте 4 месяца и старше

вводят 2 дозы по 5 мл,

с интервалом в 10–16 дней.

Третью вакцину

терапевтической дозировки

рекомендуется применять

в случае обширного поражения

через 10–16 дней после

повторной вакцинации.

Путь введения:

внутримышечно, в мышцу шеи

или мышцы задней конечности.

Вакцинацию рекомендуется

проводить путем введения

инъекции в левую часть тела,

а повторную вакцинацию –

в правую часть тела.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев. Использовать

в течение 2 часов после

разведения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА

1×5 мл, 5×5 мл, 1×25 мл,

1×50 мл.



Эффективное
сочетание трех
антигенов вируса
гриппа



ФЛУЭКВИН

Суспензия для инъекций для лошадей

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Вирус гриппа, A/Equi 1/Praha 56, инактивированный, мин. 160 ГАЕ
Вирус гриппа, A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ
Вирус гриппа, A/Equi 2/Brno 97 (американский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ
Суспензия для инъекций.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Лошади.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначена для профилактической вакцинации лошадей против гриппа. Выработка иммунитета: напряженный иммунитет вырабатывается через 21 день после повторной вакцинации. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после курса первичной вакцинации.

ДОЗИРОВКА

1 мл глубоко внутримышечно.

Курс первичной вакцинации

Курс первичной вакцинации: первый раз прививается в возрасте 3–6 месяцев, вторая инъекция – через 4–6 недель.

Повторная вакцинация

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 6 месяцев после курса первичной вакцинации.

Следующая повторная вакцинация проводится через интервалы в 6–12 месяцев в зависимости от ситуации с инфекцией.

Повторно прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее, чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

Примечание: жеребят, рожденных от кобыл, которые были привиты до родов, мы рекомендуем прививать в возрасте 6 месяцев, поскольку у них имеется лишь молозивный иммунитет.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 36 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



Сочетание антигенов
вируса гриппа
и токсинов столбняка
для ежегодной
повторной
вакцинации



ФЛУЭКВИН Т

Суспензия для инъекций для лошадей

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:
Вирус гриппа, A/Equi 1/Praha 56, инактивированный, мин. 160 ГАЕ
Вирус гриппа, A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ
Вирус гриппа, A/Equi 2/Brno 97 (американский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ
Анатоксин столбнячный очищенный мин. 150 МЕ
Суспензия для инъекций.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Домашние лошади.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Предназначена для профилактической вакцинации лошадей против гриппа и столбняка.

Выработка иммунитета:
напряженный иммунитет вырабатывается через 14–21 день после повторной вакцинации.

Продолжительность иммунитета: к гриппу в течение не менее 6 месяцев после курса первичной вакцинации, и в течение 12 месяцев после первой повторной вакцинации. Иммунитет к столбняку сохраняется в течение 12 месяцев после курса первичной вакцинации.

ДОЗИРОВКА

1 мл глубоко внутримышечно.
Курс первичной вакцинации
Курс первичной вакцинации: первая инъекция делается в возрасте 3–6 месяцев, вторая инъекция – через 4–6 недель.
Повторная вакцинация
Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 6 месяцев после курса первичной вакцинации, а против столбняка – через 12 месяцев. Следующая повторная вакцинация против гриппа и столбняка проводится один раз в 12 месяцев.
Прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

Примечание: жеребят, рождённых от кобыл, которые были привиты до родов, мы рекомендуем прививать в возрасте 6 месяцев, поскольку у них имеется лишь молозивный иммунитет.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК

4

Биофел М Плюс
Биофел РСН
Биофел РСНР



Уникальная вакцина
для профилактики
и лечения
дерматофитоза



Биофел М Плюс суспензия для инъекций для кошек

**Инактивированная вакцина против дерматофитоза,
вызванного *Microsporum canis*, у кошек**

СОСТАВ

Действующее вещество:
Споры *Microsporum canis*
инакт., мин. 1 000 000 вегета-
тивных форм

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения у кошек дерматофитоза, вызванного *Microsporum canis*. Вакцинацию проводят животным в возрасте 2 месяцев и старше. Иммунитет формируется в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 1 года.

ДОЗИРОВКА

1 мл вакцины может вводиться животным в возрасте 2 месяцев и старше, независимо от возраста, веса и породы.

Путь введения: глубоко внутримышечно в мышцу тазовой конечности либо подкожно под лопатку. При первой вакцинации инъекцию следует вводить в левую часть тела, а при повторной вакцинации – в правую часть тела.

Профилактическое и терапевтическое применение:

животных следует прививать 2 раза с интервалом в 10 – 21 дней между первой и второй вакцинацией. При необходимости третью дозу вакцины можно вводить для терапевтических целей через 10 – 21 дней после повторной вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповреждённой упаковке: 18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл,
50 × 1 мл, 100 × 1 мл.



**Инактивированная
вакцина, безопасная
даже для кошек
с хроническими
заболеваниями
и иммунодефицитом**



Биофел РСН

эмульсия для инъекций для кошек

Вакцина против панлейкопении, калицивирусной инфекции и герпесвирусной инфекции у кошек

СОСТАВ

Действующие вещества:

Вирус панлейкопении кошек
инактивированный ОА ≥ 1*
Калицивирус кошек
инактивированный ОА ≥ 1*
Вирус герпеса кошек
инактивированный ОА ≥ 1*

*ОА = относительная активность
(иммуноферментный анализ), определяемая
путем сравнения эталонной сыворотки
крови морской свинки после прививки
вакциной, серия которой прошла испытание
с контрольным заражением целевых
животных.

Масляный адьювант
(Эмульсиген) до 1 мл

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации против панлейкопении, калицивирусной инфекции и герпесвирусной инфекции у кошек.

Защитный иммунитет формируется в течение 2 – 4 месяцев после повторной вакцинации.

Продолжительность иммунитета составляет 12 месяцев.

КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

Доза – 1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного; при условии, что возраст животного составляет не менее 8 недель.

Путь введения:

- подкожно, предпочтительно в область за лопаткой;

СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Первичная вакцинация
Осуществляется вводом 2 доз с интервалом в 3 – 4 недели.

Первая вакцинация
осуществляется путем ввода котятam одной дозы вакцины Биофел РСН в возрасте 8 – 10 недель, вторая вакцинация – путем ввода одной дозы вакцины Биофел РСН в возрасте от 3 месяцев.

Повторная вакцинация
В дальнейшем регулярно проводится вакцинация вакциной Биофел РСН с интервалом 12 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С.

Защищать от света.

Не замораживать.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза,
5 × 5 доз, 10 × 5 доз,
20 × 1 доза, 100 × 1 доза,
1 × 5 доз.



Эффективная
комбинация
с вирусом бешенства
в одном флаконе,
в одной инъекции



Биофел РСНР

Вакцина против панлейкопении, калицивирусной и герпесвирусной инфекции и бешенства у кошек

СОСТАВ

Действующие вещества:

Вирус панлейкопении кошек
инактивированный
мин. $10^{3.0}$ ЦПД₅₀*
Калицивирус кошек
инактивированный
мин. $10^{5.5}$ ЦПД₅₀*
Вирус герпеса кошек
инактивированный
мин. $10^{5.0}$ ЦПД₅₀*
Вирус бешенства
инактивированный
мин. 1 МЕ*

*ЦПД – цитопатическая доза.

*МЕ – международная единица.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации кошек против панлейкопении, калицивирусной инфекции и герпесвирусной инфекции и бешенства.

ДОЗИРОВКА

Доза - 1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного; при условии, что возраст животного составляет не менее 3 месяцев.

Путь введения:

- подкожно, предпочтительно в область за лопаткой; Вакцинация кошек осуществляется путем ввода вакцины Биофел РСНР в возрасте 8 – 10 недель.

Повторная вакцинация

осуществляется в течение 3 – 4 недель после первичной вакцинации путем введения вакцины Биофел РСНР в возрасте от 3 месяцев. Вакцина Биофел РСНР может вводиться в возрасте от 3 месяцев. Защитный иммунитет вырабатывается через 2 – 4 недели после повторной вакцинации. В дальнейшем регулярно проводится вакцинация вакциной Биофел РСНР с интервалом в 12 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Защищать от света. Не замораживать.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза, 5 × 5 доз, 10 × 5 доз, 20 × 1 доза, 100 × 1 доза, 1 × 5 доз.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ

ОРНИБРОН Н210 Клон
ОРНИБРОН Н210+D274
ОРНИБУР Интермедиат
ОРНИБУР Интермедиат плюс
ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120
ОРНИПЕСТ КЛОН
ОРНИПРИМ КЛОН
САЛГЕН

ИНАКТИВИРОВАННЫЕ ВАКЦИНЫ

Орнивак EDS
Орнивак ND
ОРНИВАК ND+GO
ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS
ОРНИВАК ND+IB2+EDS
ОРНИДАК
PMV-Сальмо-Вак

5



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина против
инфекционного
бронхита



ОРНИБРОН Н210 Клон

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бронхита, штамм Н120 $10^3 - 10^{5.5}$ ЭИД₅₀*
*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация против инфекционного бронхита.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинация цыплят может производиться с возраста один день путем распыления вакцины на цыплят, закапывания вакцины в глаза либо ноздри (разводить вакцину в очищенной дистиллированной воде либо воде для инъекций). Для оральной вакцинации необходимо приучение цыплят к питью из поилок; разводить вакцину в пресной питьевой воде и давайте птицам посредством подходящей питьевой системы.

СРОК ГОДНОСТИ

30 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 500, 1000, 2500 и 5000 доз.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина против
инфекционного
бронхита,
содержащая два
штамма



ОРНИБРОН H210+D274

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бронхита, штамм H120 $10^3 - 10^{4.8}$ ЭИД₅₀* и штамм D274 $10^3 - 10^{4.8}$ ЭИД₅₀* соответственно.

*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Активная иммунизация цыплят в возрасте от одного дня против инфекционного бронхита, вызываемого штаммами вируса инфекционного бронхита серотипа Массачусетс и/или вариантными штаммами протектотипа D274.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

С возраста один день путем распыления вакцины на цыплят, закапывания вакцины в глаза либо ноздри (разводите вакцину в очищенной дистиллированной воде либо воде для инъекций). Для оральной вакцинации необходимо приучение цыплят к питью из поилок; разводите вакцину в пресной питьевой воде и давайте птицам с помощью подходящей питьевой системы.

СРОК ГОДНОСТИ

33 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 1000, 2500 и 5000 доз вакцины.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина промежу-
точного типа против
инфекционного
бурсита (болезни
Гамборо)



ОРНИБУР ИнтермедиаТ

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бурсита, штамм Bio OP-23 $10^{4.0} - 10^{5.2}$

ЦПД₅₀*

*ЦПД – цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация цыплят против инфекционного бурсита (IBD).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разведите вакцину в пресной питьевой воде и давайте цыплятам с помощью подходящей поилки.

В случае определения низкого уровня либо отсутствия антител материнского происхождения, а также на фермах, где существует потенциальная опасность развития инфекции, вакцинация может осуществляться в возрасте 7 – 15 дней. Повторную вакцинацию осуществляйте через 1 – 2 недели после первичной вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 500, 2000 и 5000 доз.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина
промежуточного
плюс типа против
инфекционного
бурсита (болезни
Гамборо)



ОРНИБУР Интермедиат плюс

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бурсита, штамм IBDV OP-1, мин. $10^{6.0} - 10^{5.2}$ ЦПД₅₀*
*ЦПД – цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Активная иммунизация цыплят в возрасте от 7 дней против IBD. Вакцина не подавляется антителами материнского происхождения, в результате чего ее можно рекомендовать для вакцинации в относительно раннем возрасте, если того требует эпидемиологическая ситуация на ферме. В частности, вакцина Орнибур Интермедиат Плюс рекомендуется для стад, в отношении которых имеется опасность заражения особо вирулентным штаммом вируса IBD.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разведите вакцину в пресной питьевой воде и давайте цыплятам с помощью подходящей поилки. Первичная вакцинация может осуществляться в возрасте 7 – 21 день дней, в стадах, где существует опасность развития инфекции – с 7 дней. Повторную вакцинацию осуществлять через 1 – 2 недели после первичной вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 500, 1000, 2500 и 5000 доз.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
бивалентная вакцина
против болезни
Ньюкасла
и инфекционного
бронхита



ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус болезни Ньюкасла (NB), Bio 52, NDV B1 $10^{5.0} - 10^{7.5}$ ЭИД₅₀* и вирус инфекционного бронхита, штамм Bio 53, IBV H 120 $10^7 - 10^{8.0}$ ЭИД₅₀*
*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для применения к здоровым цыплятам в качестве средства профилактики инфекционного бронхита и болезни Ньюкасла. Преимущества объединения двух вакцин в одной следующие:

- снижение уровня стресса, которому цыплята подвергаются в результате двойной вакцинации,
- снижение стоимости и объема работ по двойной вакцинации,
- обеспечение целостного пробела для введения иных вакцин,
- защита цыплят от инфицирования обоими возбудителями в раннем возрасте.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцина применяется для вакцинации цыплят в возрасте один день путем распыления либо с питьевой водой. Для вакцинации с водой разведите вакцину в пресной питьевой воде и давайте цыплятам посредством подходящей поилки. Повторная вакцинация может производиться через 4 недели и 6 недель после вакцинации путем распыления либо с питьевой водой, соответственно.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 200, 1000, 2500 и 5000 доз.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина из штамма
Ла-Сота против
болезни Ньюкасла



ОРНИПЕСТ КЛОН

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус болезни Ньюкасла, штамм Ла-Сота SL 93 $10^{6,0} - 10^{8,0}$ ЦПД₅₀*.

*ЦПД – цитопатическая доза.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для применения к здоровым цыплятам в качестве вспомогательного средства профилактики болезни Ньюкасла.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Распыляйте на цыплят в возрасте один день либо закапывайте в глаз или ноздрю (разводите вакцину очищенной дистиллированной водой для инъекций) либо для оральной вакцинации разводите вакцину пресной питьевой водой.

СРОК ГОДНОСТИ

30 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 200, 500, 1000, 2500 доз.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина из
лентогенного штамма
против болезни
Ньюкасла



ОРНИПРИМ КЛОН

Живая вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус болезни Ньюкасла (NDV), штамм Хитчнер (B1) Bio 52 NDV B1 $10^{6.0} - 10^{7.2}$ ЭИД₅₀.*

*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для применения к здоровым цыплятам в качестве средства профилактики болезни Ньюкасла.

В зависимости от эпидемиологических условий, на ферме возможна повторная вакцинация цыплят вакциной Орниприм Клон или Орнипест Клон.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Бройлеры родительского стада, несушки коммерческого стада.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинация цыплят в возрасте один день может производиться с помощью камеры для распыления. Вакцину также можно вводить в ноздрю либо закапывать в глаза. Для получения капель для закапывания в ноздрю либо глаз вакцину разводите очищенной дистиллированной водой либо водой для инъекций.

Ещё один способ массовой вакцинации подразумевает получение птицами вакцины с пресной питьевой водой.

СРОК ГОДНОСТИ

30 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С.

Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

УПАКОВКА

10 флаконов по 200, 1000, 2500 доз.



Живая
аттенуированная
лиофилизированная
вакцина против
сальмонеллёза



САЛГЕН

Живая вакцина

СОСТАВ

Аттенуированная бактерия *Salmonella typhimurium* 2×10^6 – $3,8 \times 10^7$ КОЕ₅₀ в стабилизаторе. Оральный лиофилизат для разведения пресной питьевой водой в целях оральной вакцинации.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Куриные (домашняя птица, водоплавающая птица, фазаны и голуби).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация против серотипов сальмонеллы группы В и D с целью снижения уровня выделения бактерии *S. typhimurium* с калом и колонизации бактериями внутренних органов.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лиофилизированная вакцина разводится в соответствующем объёме пресной питьевой воды и применяется орально с питьевой водой.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

УПАКОВКА

Флаконы объёмом 20 мл либо 50 мл, количество флаконов в упаковке – 1 или 5.



Инактивированная
масляная
эмульсионная
вакцина против
синдрома снижения
яйценоскости



Орнивак EDS

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит инактивированный штамм аденовируса EDS, мин. 1000 ГАЕ*.

*ГАЕ - гемагглютинирующая единица.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Несушки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация кур родительского стада против EDS. Вакцинированные родители впоследствии передают потомству иммунитет к EDS.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объемом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки (в возрасте 16 – 20 недель).

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

50 мл – 150 доз,
100 мл – 300 доз,
250 мл – 750 доз,
500 мл – 1500 доз.



Инактивированная
вакцина для
иммунизации
домашней птицы
против болезни
Ньюкасла



Орнивак ND

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

Одна вакцинирующая доза (0,3 мл) содержит *Paramyxovirus pseudopestis avium inactivatum*, штамм NDV SL-93 $\geq 4 \log_2$ *)

* Среднее геометрическое титров специфических антител, установленных с помощью реакции торможения гемагглютинации в сыворотке вакцинированных цыплят

Эмульсия для инъекций. Белая или коричнево-белая маслянистая жидкость с легко разбивающимся осадком

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Курица домашняя.

**ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ
ДЛЯ ЦЕЛЕВОГО ВИДА
ЖИВОТНЫХ**

Активная иммунизация домашней птицы против болезни Ньюкасла.

Применяется в качестве бустера после введения живой вакцины.

Иммунитет развивается не позднее 14 дней после вакцинации и сохраняется до окончания откладки яиц.

Наступление и продолжительность иммунитета были подтверждены серологически.

ПРИМЕНЯЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Доза – 0,3 мл.

Способ применения – внутримышечно.

Перед введением дать вакцине нагреться до температуры 15–25 °С и хорошо взболтать.

Соблюдать обычные правила асептики.

Вакцинация проводится с 16-недельного возраста, желательно за 2–4 недели до начала откладки яиц, после вакцинации живой вакциной против болезни Ньюкасла.

Период ожидания

Без периода ожидания.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке: 18 месяцев.

Срок годности после вскрытия внутренней упаковки: 10 часов.

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить в холодильнике (2–8 °С). Избегать замораживания.

Хранить в защищённом от света месте.

УПАКОВКА

1 шт. по 800 доз, 1 шт. по 1600 доз, 10 шт. по 800 доз, 10 шт. по 1600 доз



Инактивированная
масляная
эмульсионная
бивалентная вакцина
против болезни
Ньюкасла
и инфекционного
бурсита



ОРНИВАК ND+GO

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит:

а) Парамиксовирус псевдоочумы птиц (*Paramyxovirus pseudopestis avium*) предварительно инактивированный

мин. $10^{8,0}$ ЭИД₅₀*

б) Вирус инфекционного бурсита птиц (*Virus bursitidis infectiosae avium*) предварительно инактивированный, штамм IBDV OP – 23

мин. $10^{6,3}$ ЦПД₅₀*

*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.
*ЦПД – цитопатическая доза.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Несушки-бройлеры и несушки родительского стада.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Иммунизация молодок-бройлеров родительского стада и несушек. Вакцинированные несушки затем передают защитный иммунитет против ND и IBDV.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объемом 0,3 мл внутримышечно в грудную мышцу либо подкожно в загривок. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки. Рекомендуется первичная вакцинация соответствующей живой вакциной (ND, IBDV).

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

50 мл – 100 доз,
100 мл – 200 доз,
250 мл – 500 доз,
500 мл – 1000 доз.



**Инактивированная
масляная
эмульсионная
квадривалентная
вакцина против
болезни Ньюкасла,
инфекционного
бурсита,
инфекционного
бронхита и синдрома
снижения
яйценоскости**



ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

Каждая доза вакцины содержит:

а) Парамиксовирус псевдоочумы птиц (*Paramyxovirus pseudopestis avium*), штамм NDV SL – 93

мин. $10^{8.6}$ ЭИД₅₀

б) Вирус инфекционного бурсита птиц (*Virus bursitidis infectiosae avium*)

предварительно инактивированный, штамм IBDV OP – 23

мин. $10^{6.6}$ ЦПД₅₀*

с) Вирус инфекционного бронхита птиц (*Virus bronchitidis infectiosae avium*)

предварительно инактивированный, штамм IBV M – 41

мин. $10^{5.8}$ ЭИД₅₀*

д) Аденовирус EDS 76

предварительно инактивированный

мин. 1000 ГАЕ*.

*ЦПД – цитопатическая доза.

*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

*ГАЕ – геммагглютинирующая единица.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Бройлеры родительского стада, несушки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Иммунизация молодняк-бройлеров родительского стада и коммерческих несушек в целях защиты их от болезни Ньюкасла (ND), IBV, инфекционного бронхита (IB) и синдрома снижения яйценоскости (EDS). Вакцинированные несушки затем передают потомству защитный иммунитет к ND, IBDV, IB и EDS через яйцо.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу либо подкожно в загривок. Как правило, вакцинация молодняк производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки. Рекомендуется первичная вакцинация соответствующей живой вакциной.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С.

Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

УПАКОВКА

В бутылках объёмом 50 мл – 100 доз, 100 мл – 200 доз, 250 мл – 500 доз, 500 мл – 1000 доз.



Инактивированная
масляная
эмульсионная
тривалентная
вакцина против
инфекционного
бронхита, болезни
Ньюкасла и синдрома
снижения
яйценоскости



ОРНИВАК ND+IB2+EDS

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит:

- Вирус болезни Ньюкасла штамм SL-93, мин. 24 ЕИГ*,
- 2 штамма вируса инфекционного бронхита (IBV M-41 – мин. 2^{6,2} ЕИГ и IBV D 274 – мин. 2^{6,3}),
- Аденовирус EDS, штамм Bio 56, мин. 2^{6,3}.

*ЕИГ – единица ингибирования гемагглютинации.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Племенные куры и несушки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация кур родительского стада и несушек с целью индуцирования иммунитета к ND, IB серотипа Массачусетс и штамму D 274, EDS. Вакцинированные родители впоследствии передают потомству иммунитет против ND, IBDV и EDS.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объемом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки (в возрасте 16 – 20 недель).

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

Бутылки объемом 50 мл – 100 доз, 100 мл – 200 доз, 250 мл – 500 доз, 500 мл – 1000 доз.



**Инактивированная
масляная
эмульсионная
вакцина против
инфекционного
гепатита уток**



ОРНИДАК ин. для вет. прим.

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного гепатита уток (*Virus hepatitis infectiosae anatum*) инактивированный, мин. $10^{5,0}$ ЛД₅₀ *.

*ЛД₅₀ – летальная доза для эмбриона.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Утки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина применяется для активной иммунизации взрослых уток племенного и производственного стада.

Утята, рождённые от вакцинированных уток, получают пассивный иммунитет, защищающий их от инфицирования в раннем возрасте.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

Бутылки объёмом 100 мл по 200 доз в индивидуальной упаковке либо в пачке, содержащей 12 или 20 бутылок. Бутылки объёмом 250 мл по 500 доз. Бутылки объёмом 500 мл по 1000 доз.



**Инактивированная
масляная
эмульсионная
бивалентная вакцина
против
парамиксовирусной
инфекции голубей и сальмонеллеза**



PMV-Сальмо-Вак

Инактивированная вакцина

СОСТАВ

*Бактерии *Salmonella typhimurium*, подвида *Copenhagen*, штамм 1, 4, 12 : i : 1, 2, инактивированные, ОА \geq 1

*Парамиксовирус псевдобешенства птиц (*Paramyxovirus pseudopestis avium*), штамм NDV SL - 93, инактивированный, ОА \geq 1

*ОА = относительная активность (иммуноферментный анализ), определяемая путем сравнения эталонной сыворотки крови мышей после прививки вакциной, серия которой прошла испытание с контрольным заражением целевых видов.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Голуби.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина применяется для активной иммунизации голубей против парамиксовируса (ND) и сальмонеллеза в возрасте от 3 недель. Составляющая вакцины, применяемая для защиты от сальмонеллеза, помогает снизить уровень колонизации желудочно-кишечного тракта и выделения штаммов *S. typhimurium* var. *Copenhagen*, *S. enterica* подвид *Enterica* сеповар *typhi*, *S. paratyphi A*, *S. hirschfeldii* (*S. paratyphi C*), *S. anatum*, *S. senftenberg* с калом.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

0,3 мл вакцины вводятся подкожно в загривок. Первичная вакцинация молодых голубей производится в возрасте 3 – 4 недели, а повторная вакцинация – с интервалом в 4 недели. Вторая вакцинация не должна производиться позднее, чем за 3 недели после вылета либо выставки.

Повторная вакцинация голубей, вакцинированных PMV-сальмовак, производится ежегодно и за 2 – 3 недели до случки.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

УПАКОВКА

Флаконы объемом 10 мл, 20 мл и 50 мл, содержащие по 25, 60 и 150 доз, соответственно.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРОЛИКОВ

6

МИКСОРЕН
ПАЗОРИН-ОЛЬ
ПЕСТОРИН
ПЕСТОРИН МОРМИКС
ТРИХОПЕЛЕН



Вакцина, содержащая
иммуногенный
штамм поксвируса
для трех путей
введения



МИКСОРЕН лиофилизат и растворитель для парентерального применения

Вакцина против миксоматоза живая, МХТ

СОСТАВ

Аттенуированный поксвирус миксоматоза мин. 10^{3-7} ЦПД₅₀*, макс. $10^{5,8}$ ЦПД₅₀

Лиофилизат и растворитель для парентерального применения.
*ЦПД – цитопатическая доза.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактическая вакцинация клинически здоровых кроликов от миксоматоза.

ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Вакцина либо вводится путем инъекции в ушную раковину с использованием двойной иглы либо применяется подкожно в области лопатки или с помощью безыгольного инъектора (доза 0,1 либо 0,2 мл).

Упаковка на одну дозу вакцины для подкожного введения содержит 1 мл разбавителя. Для осуществления инъекции вакцины в ушную раковину в упаковке содержится 1,5 мл и 0,8 мл разбавителя, что является достаточным для 100 доз и 50 доз соответственно. Для подкожного введения количество разбавителя составляет 20 мл и 10 мл, что соответствует 20 дозам либо 10 дозам для подкожного

введения. Для введения вакцины дозой 0,2 мл с помощью безыгольного инъектора количество разбавителя составляет 20 мл или 10 мл, что соответствует 80 дозам либо 40 дозам для безыгольного введения. Для введения вакцины дозой 0,1 мл с помощью безыгольного инъектора количество разбавителя составляет 10 мл или 5 мл, причем разбавленная таким образом вакцина соответствует 100 дозам либо 50 дозам.

Антитела материнского происхождения тормозят эффект вакцинации; по этой причине вакцинацию животных не следует проводить в возрасте до 4 недель. При однократной вакцинации в возрасте 10 недель и старше иммунитет сохраняется в течение минимум 6 месяцев. При иммунизации животного в возрасте до 10 недель повторная вакцинация проводится через 6 недель, причем иммунитет сохраняется в течение минимум 6 месяцев. Следующая вакцинация производится не позднее, чем через 6 месяцев после последней вакцинации.

Предпочтительным является осуществление двух вакцинаций в год, а именно, вакцинации весной и повторной вакцинации летом у племенных кроликов в регионах с неблагоприятными инфекционными условиями.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года; вакцину необходимо использовать в течение 4 часов с момента разведения!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

1 × 10, 5 × 10, 5 × 20 доз для подкожного введения, 1 × 40, 1 × 80, 1 × 50, 1 × 100, 5 × 40, 5 × 80, 5 × 50, 5 × 100 доз для введения с помощью безыгольного инъектора, 1 × 50, 1 × 100, 5 × 50, 5 × 100 доз для введения с помощью двойной иглы.

Упаковки на одну дозу: 1 × 1, 5 × 1, 10 × 1 доза для подкожного введения.



Простая защита от трудноизлечимой инфекции дыхательных путей



ПАЗОРИН-ОЛЬ ин. для вет. прим.

Вакцина против пастереллёза кроликов

СОСТАВ

Суспензия:

Суспензия бактерии *Pasteurella multocida A, D* мин. $1 \cdot 10^{10}$

Адьювант: масляная эмульсия до 1,0 мл

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина служит для иммунопрофилактики пастереллёза кроликов.

ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЛАКТАЦИИ

В течение 14 дней после вакцинации и в течение 14 дней после повторной вакцинации у самок кроликов может наблюдаться снижение показателя беременности (до 15%). Иные виды негативного воздействия на ход беременности и лактации не наблюдались. Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие формы взаимодействия
Вакцина может применяться одновременно с вакциной Песторин Мормикс сухой лифолизированной для разведения перед употреблением для вет. применения.

ДОЗИРОВКА

Кролики в возрасте

4 – 6 недель 0,5 мл

Кролики в возрасте старше

7 недель 1 мл.

Рекомендуемая схема вакцинации:

- 1-я доза вакцины в возрасте 4 недели;
- 2-я доза вакцины в возрасте 7 недель;
- 3-я доза вакцины в возрасте 10 недель (племенные кролики).

В дальнейшем осуществляется регулярная вакцинация с использованием одной дозы вакцины с интервалом в 6 месяцев.

При первой вакцинации кроликов старшего возраста иммунизацию следует производить дважды с интервалом в 3 недели, дальнейшая регулярная вакцинация осуществляется с использованием одной дозы вакцины с интервалом в 6 месяцев.

СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Подкожно.

СРОК ГОДНОСТИ

1 год, использовать в течение 10 часов после первого открытия.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$. Не замораживать.

УПАКОВКА

1 × 20 мл, 1 × 100 мл.



Безопасная
инактивированная
вакцина для легкого
подкожного
введения против
геморрагической
болезни кроликов



ПЕСТОРИН ин. для вет. прим.

Вакцина против геморрагической болезни кроликов

СОСТАВ

Действующее вещество в одной дозе:

Калицивирус, вызывающий геморрагическую болезнь кроликов (*Calicivirus septemiciae haemorrhagiae cuniculi*) – мин. 128 ГА

Адъювант: водный гидроксид алюминия для абсорбции

ИНЪЕКЦИЯ

Для кроликов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации здоровых кроликов против вирусной геморрагической болезни кроликов.

ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЛАКТАЦИИ

Может применяться при беременности.

Не рекомендуется применять для вакцинации самок кролика на последней неделе беременности в связи с риском выкидыша вследствие сильных схваток.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Возможно комбинирование вакцин – одновременно с подкожным введением вакцины от RHD (геморрагической болезни кроликов), возможно применение вакцины против миксоматоза (живой МХТ – согласно прилагаемому листку-вкладышу на вакцину от миксоматоза производства акционерного общества Bioveta с местонахождением в Ивановицах на Гане). Вакцины нельзя смешивать по причине различия их характеристик.

КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

1 мл подкожно независимо от веса животного.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года, использовать в течение 10 часов после первого открытия контейнера.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не допускать замерзания вакцины!

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 5 × 1 доза, 10 × 1 доза, 1 × 10 доз, 1 × 20 доз, 5 × 20 доз, 1 × 50 доз.



Защита от RHD
и миксоматоза
в одной инъекции



ПЕСТОРИН МОРМИКС

**Лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций
Вакцина против геморрагической болезни
кроликов и миксоматоза**

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Жидкий компонент:

Калицивирус геморрагической болезни кроликов (*Calicivirus septemiciae haemorrhagiae cuniculi (solution organorum)*) – мин. 80*, алюминия гидроксид, тиомерсал, буферный солевой раствор.

*Титр антител индукции гематоглотинации после вакцинации лабораторных животных (кролик)

Лиофилизированный компонент:

Аттенуированный поксвирус миксоматоза (*Poxvirus myxomatosa*) – мин. $10^{5.8}$ ЦПД₅₀*, среда для культивации – минимальная необходимая среда, среда для культивации. Раствор для инъекций. Для кроликов.

*ЦПД – цитопатическая доза.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической иммунизации клинически здоровых кроликов против геморрагической болезни кроликов и миксоматоза. Вакцинация кроликов производится в возрасте 10 недель.

Вакцинация может проводиться ранее в неблагоприятных инфекционных условиях, а именно:

а) Вакцинация с использованием моновалентной вакцины против миксоматоза (Миксорен) может производиться в возрасте 4 недели и старше с последующей повторной вакцинацией с использованием вакцины Песторин Мормикс, которая может вводиться не ранее, чем в возрасте 10 недель. Между введением вакцин Миксорен и Песторин Мормикс необходимо выдерживать интервалы как минимум в 2 недели.

б) Вакцинация с использованием вакцины Песторин Мормикс может производиться в возрасте 6 недель и старше с последующей повторной вакцинацией через 4 недели. Производить следующие повторные вакцинации с использованием вакцины Песторин Мормикс рекомендуется с интервалом в 6 месяцев для племенных животных. С учетом сезонной

частоты развития заболевания, необходимо вовремя проводить (повторную) вакцинацию животных с целью обеспечения наличия полного иммунитета на протяжении всего критического периода заболеваемости инфекцией.

КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

Доза: 1 мл независимо от веса животного.

Путь введения: подкожно.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать вакцину в течение 2-х часов после смешивания компонентов!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не допускать замораживания вакцины!

УПАКОВКА

1 × 1, 5 × 1, 10 × 1 доза,
1 × 5, 5 × 5, 10 × 5, 1 × 10 доз,
5 × 10, 10 × 10 доз.



Для защиты животных на больших кролиководческих фермах от дерматофитоза



ТРИХОПЕЛЕН

Лиофилизат для суспензии для инъекций с растворителем Вакцина против трихофитоза у пушных зверей

СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Жидкий компонент:

Грибок *Trichophyton mentagrophytes* мин. 2×10^4 КОЕ, макс. 8×10^4 КОЕ

Растворитель

Разбавитель А 1 мл
Лиофилизат для суспензии для инъекций с растворителем.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Черно-бурые лисицы, арктические лисицы, кролики, шиншиллы.

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение трихофитоза у пушных зверей.

ДОЗИРОВКА

Препарат вводится внутримышечно в поясничный отдел или ягодичную область.

Кролики-бройлеры в возрасте 14 дней – 6 недель:

Профилактические дозы:

2 × 0,25 мл

Терапевтические дозы:

2 × 0,25 мл

Черно-бурые лисицы, арктические лисицы и кролики в возрасте 6 недель и старше:

Профилактические дозы:

2 × 0,5 мл вакцины

Терапевтические дозы:

2 × 1 мл вакцины

Шиншиллы:

Профилактические дозы:

животные в возрасте

2 – 3 месяца 2 × 0,25 мл

животные в возрасте 3 месяца

и старше 2 × 0,5 мл

Терапевтические дозы:

2 × 0,5 мл

Интервал между вакцинацией

и повторной вакцинацией

у кроликов-бройлеров в

возрасте 14 дней – 6 недель

составляет 5 – 12 дней, для

других животных – 8 – 12 дней.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо: 6 недель.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев. Восстановленную вакцину необходимо употребить в течение 2 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$.

Не замораживать.

Беречь от света.

Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1 × 1 мл + Разбавитель А,
5 × 1 мл + 5 × Разбавитель А,
5 × 10 мл + 5 × Разбавитель А,
1 × 50 мл + Разбавитель А.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ СВИНЕЙ

БИОСУИС с антигенами APP 2, 9, 11
БИОСУИС M.hyo
БИОСУИС ПАРВО L (6)
БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am
БИОСУИС PRRS живая
БИОСУИС Респи E
КОЛИЭРИЗИН НЕО
КОЛИЗИН НЕО
ПАРВОЭРИСИН
ПАРВОЗИН-ОЛЬ
ПЕСТИСЕН С
ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС IM
РИНИЗИН DNT
РОКОВАК НЕО
ЭРИПЕСТЕН
ЭРИСЕН
ЭРИСИН Один Раз





Инактивированная
вакцина против
актинобациллёза
свиней, вызванного
опасными
серотипами 2, 9 11
с анатоксинами
АРХ I, II и III
с дозировкой 1 мл



БИОСУИС с антигенами АРР 2, 9, 11

Эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Actinobacillus pleuropneumoniae
(Актинобациллёзная
плевропневмония)
серовар 2 ОА ≥ 1*
Actinobacillus pleuropneumoniae
серовар 9,11 ОА ≥ 1*
анатоксин АРХ I ОА ≥ 1*
анатоксин АРХ II ОА ≥ 1*
анатоксин АРХ III ОА ≥ 1*
Вакцина содержит
цельноклеточные антигены
актинобациллёзной
плевропневмонии (*Actinobacillus
pleuropneumoniae* 2, 9, 11)
и анатоксины АРХ I, АРХ II, АРХ
III. Данные антигены после
парентерального введения
вызывают образование
специфических антител,
которые помогают защитить
организм от последствий
полевой инфекции, вызванной
микроорганизмами
Actinobacillus pleuropneumoniae.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для
активной иммунизации свиней
на откорме с целью смягчения
последствий инфекции,
вызванной микроорганизмами
Actinobacillus pleuropneumoniae –
возбудителями
актинобациллёзной
плевропневмонии.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: поросята возрастом от
6 недель получают вакцину
дозировкой 1,0 мл двукратно
с интервалом 3 недели.
Путь введения: внутримышечно,
предпочтительно в область шеи
за ушной раковиной.
Активный иммунитет
вырабатывается через 3 недели
после повторной вакцинации,
и продолжительность
иммунитета составляет
20 недель после повторной
вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 2 года, а срок
годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2–8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл
в стеклянном или пластиковой
бутылке.



Инактивированная вакцина против энзоотической пневмонии свиней с возможностью применения всего одной дозы поросётам возрастом старше 10 дней



БИОСУИС M.hyo

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Бактерии

Mycoplasma hyopneumoniae

инактивированные ОА ≥ 1*

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свины.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации свиней на откорме с целью смягчения последствий инфекции, вызванной бактериями *Mycoplasma hyopneumoniae* – возбудителями энзоотической пневмонии свиней.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Вакцину рекомендуется вводить в соответствии со следующими схемами:

- 1) 1 дозу рекомендуется вводить поросётам в возрасте старше 10 дней.
 - 2) На фермах с высоким риском заражения *Mycoplasma hyopneumoniae* можно вводить 2 дозы с интервалом 3 недели, начиная с возраста 7 дней.
- Выбор схемы вакцинации

зависит от наличия данных о распространённости заболевания на конкретной ферме. Препарат стимулирует активный иммунитет против *Mycoplasma hyopneumoniae*, таким образом смягчая последствия инфекции, вызванной бактериями *M. hyopneumoniae* у свиней на откорме.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С.

Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



Инактивированная вакцина против парвовируса свиней и всех опасных серотипов рода лептоспиры, включая *Leptospira pomona* и *Leptospira Bratislava*



БИОСУИС ПАРВО L (6)

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Parvovirus suis

инактивированный мин. 512 ГА
Leptospira pomona инактив.

мин. 1×10^8

Leptospira Hardjo инактив.

мин. 1×10^8

Leptospira Bratislava инактив.

мин. 1×10^8

Leptospira grippotyphosa инактив.

мин. 1×10^8

Leptospira icterohaemorrhagiae

инактив.

мин. 1×10^8

Leptospira canicola инактив.

мин. 1×10^8

Иммунизация индуцирует выработку специфических антител, которые обеспечивают защиту эмбрионов и плодов свиноматок и свинок от парвовируса и лептоспироза на протяжении всего периода супоросности.

Высокие титры антител после вакцинации у хряков предотвращают репликацию парвовируса и лептоспир в гениталиях и снижают риск передачи инфекции во время спаривания.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свины.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации свиноматок, свинок и хряков против парвовируса и лептоспироза. Вакцина БИОСУИС ПАРВО L (6) может одновременно вводиться с другими инактивированными вакцинами производства компании АО Биовета

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно

1) Свинок и свиноматки:

Первичная вакцинация – две дозы вакцины – вакцинация и повторная вакцинация. Вакцинация за 4–5 недель до спаривания, повторная вакцинация проводится через 2–3 недели после первой вакцинации, так чтобы курс был завершен за 2–3 недели до спаривания.

Дальнейшая регулярная вакцинация всегда проводится одной дозой вакцины за 2–4 недели до спаривания

2) Хряки:

Первичная вакцинация – две дозы вакцины – вакцинация и повторная вакцинация. Вакцинация за 4–5 недель до первого спаривания или сбора спермы, повторная вакцинация проводится через 2–3 недели

после первой вакцинации, так чтобы курс был завершен за 2–3 недели до первого спаривания или привлечения хряка к искусственному осеменению. Для поддержания иммунитета повторная вакцинация всегда проводится с использованием одной дозы вакцины через каждые 6 месяцев. Максимальный уровень поствакцинальных антител регистрируется через 14–28 дней после повторной вакцинации, эти антитела обладают защитными свойствами в течение не меньше 6 месяцев после вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного использования в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



Инактивированная вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) объединяет европейский и американский штаммы



БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Вирус репродуктивно-респираторного синдрома (PPCC) инактивированный
Штамм PRRS/EU
мин. $10^{5.1}$ ЦПД₅₀ ≥ ОА 1
Штамм PRRS/US
мин. $10^{5.1}$ ЦПД₅₀ ≥ ОА 1

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи (свинки и свиноматки).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация свинок и свиноматок с целью снижения уровня нарушений репродуктивной функции и уровня вирусемии, вызванных вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней (европейский и американский типы). В стадах, инфицированных вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней, инфекция имеет гетерогенный характер и по-разному проявляется на протяжении определенного интервала времени. В данном случае программа правильного применения вакцины совместно с принятием мер в отношении гигиены представляет собой эффективное средство для улучшения показателей репродуктивной функции и для контроля заболевания.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл
Путь введения:
внутримышечный, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.
Животные (свинки) могут прививаться до спаривания в возрасте 6 месяцев и старше.

ОСНОВНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ:

1) Свинки:
Первичная вакцинация 2 раза по 1 дозе с интервалом 2–3 недели до спаривания, третья доза на 60–70 день супоросности, следующей после первичной вакцинации.
2) Свиноматки:
Первичная вакцинация 2 раза по 1 дозе с интервалом 2–3 недели до спаривания, (рекомендуется ковровая вакцинация свиноматок в стаде в кратчайшие сроки), третья доза на 60–70 день супоросности, следующей после первичной вакцинации.

ПОВТОРНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ:

Введение 1 дозы (2 мл) на 60–70 день каждой супоросности, следующей после основной вакцинации. Решение о масштабах иммунизации принимает ветврач с учётом конкретной эпизоотической

ситуации. Проверено по требованию, что иммунитет вырабатывается через 3 недели после первичной вакцинации (т.е. после введения трёх доз), и продолжительность иммунитета составляет 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



Инактивированная
комбинированная
вакцина против
актинобациллёза,
всех форм рожи
свиней и опасных
серотипов
Haemophilus parasuis,
вызывающих болезнь
Глессера



БИОСУИС Респи Е

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Actinobacillus pleuropneumoniae
серовар 2, 9, 11 ≥ ОА 1*
анатоксин АРХ I ≥ ОА 1*
анатоксин АРХ II ≥ ОА 1*
анатоксин АРХ III ≥ ОА 1*
Erysipelothrix rhusiopathiae
(3 штамма – тип 2, 1 штамм –
тип 1) ≥ ОА 1*
Haemophilus parasuis
(серовары 1, 5, 13) ≥ ОА 1*

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи (супоросные свинки,
свиноматки, поросята).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной и пассивной
иммунизации поросят с целью
профилактики инфекции рожи
свиней, снижения
инфицирования *Actinobacillus*
pleuropneumoniae и *Haemophilus*
parasuis (Болезнь Глессера)
и смягчения клинических
симптомов, вызванных этими
патогенами.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 1 мл (поросятам) или
2 мл (супоросным подсосникам
и свиноматкам)

Путь введения: внутримышечно,
предпочтительно в область шеи
за ушной раковиной.

1) Поросята:

Первичная вакцинация дозой
1 мл с возраста 6 недель,
и повторная вакцинация
через 3 недели

2) Свиноматки:

Первичная вакцинация дозой
2 мл за 5–6 недель до опороса,
и повторная вакцинация через
2–3 недели, но не позднее чем
за 2 недели до опороса

Повторная бустер-вакцинация
дозой 2 мл вводится только
однократно за 2–3 недели до
каждого следующего опороса
В случае если период между
двумя опоросами превышает
6 месяцев, необходимо снова
провести первичную и
повторную вакцинации.

Активный иммунитет
вырабатывается через 21 день
после повторной вакцинации,
и продолжительность активного
иммунитета составляет
20 недель после повторной
вакцинации. Пассивный
иммунитет сохраняется на
протяжении подсосного
периода (т.е. 3 недели).

Для активной иммунизации
свиноматок с целью
профилактики инфекции рожи
свиней иммунитет
вырабатывается через 21 день
после повторной вакцинации
и сохраняется в течение
6 месяцев после повторной
бустер-вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 2 года, а срок
годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл и 250 мл
в стеклянной или пластиковой
бутылке.



**Инактивированная
комбинированная
вакцина против
кишечных коли-
инфекций
у подсосных поросят
и всех форм рожи
свиней**



КОЛИЭРИЗИН НЕО

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные

(F4) OA \geq 1

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные

(F5) OA \geq 1

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные

(F6) OA \geq 1

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные

(F41) OA \geq 1

Бактерии *Erysipelothrix*
rhusiopathiae

инактивированные

OA \geq 1

(3 штамма – тип 2, 1 штамм –
тип 1)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для защиты против всех форм
рожи у свиноматок и против
кишечных коли-инфекций
у поросят.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения:

внутримышечно,

предпочтительно в область шеи
за ушную раковину.

Основная вакцинация:

Свиноматок и свинок
рекомендуется прививать не
позднее чем за 5 недель до
ожидаемого опороса одной
дозой вакцины
КОЛИЭРИЗИН НЕО. Для
обеспечения защиты поросят
от кишечных коли-инфекций
(колостральным или
лактогенным путём при сосании
иммунизированной свиноматки)
необходима повторная
вакцинация одной дозой
вакцины КОЛИЭРИЗИН НЕО через
10–14 дней.

Повторная вакцинация должна
проводиться не позднее чем за
14 дней до ожидаемого опороса.
После внутримышечного
введения в организм привитого
животного антигены,
содержащиеся в вакцине,
активизируют иммунную
систему и выработку
антител. Поросята защищены от
заболевания в течение периода
кормления молоком от
иммунизированных свиноматок.
Устойчивый иммунитет
вырабатывается через 21 день
после вакцинации и сохраняется
в течение 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 18 месяцев, а срок
годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,
250 мл, 500 мл в стеклянной или
пластиковой бутылке.



Инактивированная вакцина против кишечных коли-инфекций у поросят, содержащая часто встречающиеся и распространенные энтеротоксигенные серовары *E. coli*, с выработкой термолабильных энтеротоксинов (LT)



КОЛИЗИН НЕО

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Бактерии *Escherichia coli*

инактивированные

(F4) OA \geq 1

Бактерии *Escherichia coli*

инактивированные

(F5) OA \geq 1

Бактерии *Escherichia coli*

инактивированные

(F6) OA \geq 1

Бактерии *Escherichia coli*

инактивированные

(F41) OA \geq 1

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Супоросные свинки и свиноматки

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для вакцинации супоросных свинок и свиноматок, которые в период выращивания находились под угрозой заражения кишечными коли-инфекциями.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Основная вакцинация:

Свиноматок и свинок рекомендуется прививать не позднее чем за 5 недель до ожидаемого опороса, с повторной вакцинацией через 2–3 недели.

Ревакцинация:

Введение одной инъекции за 2–4 недели до следующего ожидаемого опороса. Если интервал между двумя последующими опоросами превышает 8 месяцев, необходимо проводить две вакцинации. После внутримышечного введения в организм привитого животного антигена, содержащегося в вакцине, активизируют иммунную систему и выработку антител. Поросята защищены от заболевания в течение периода кормления молоком от иммунизированных свиноматок. Поросята не прививаются (их защита обеспечивается колостральным или лактогенным путём от иммунизированных свиноматок).

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



**Инактивированная
комбинированная
вакцина против
парвовируса свиней
и всех форм
рожи свиней
предназначена для
только однократного
введения**



ПАРВОЭРИСИН

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Parvovirus suis инактив. $\geq 4 \log_2$
Erysipelothrix rhusiopathiae
инактив. OA ≥ 1

(3 штамма типа 2,
1 штамм типа 1)
После только однократной
вакцинации образуются
специфические антитела,
обеспечивающие защиту
иммунизированных животных
против всех форм рожи свиней,
а также защиту эмбрионов
и плодов свиноматок и свинок
от парвовируса в течение всего
периода супоросности. Высокие
титры антител после
вакцинации у хряков
предотвращают репликацию
парвовирусной инфекции
в гениталиях и уменьшают риск
передачи инфекции во время
спаривания или искусственного
осеменения.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свины.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации
свиней против парвовируса
и всех форм рожи свиней.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл
Путь введения: внутримышечно
1) Свинок и свиноматки
Первичная вакцинация:
Одна доза вакцины за
2–4 недели до спаривания.
Последующие регулярные
вакцинации проводятся всегда
с использованием одной дозы
вакцины за 2–4 недели до
спаривания.

2) Хряки
Первичная вакцинация – одна
доза вакцины как минимум
за 2 недели до спаривания.
Для поддержания иммунитета
необходима ревакцинация
всегда одной дозой вакцины
каждые 6 месяцев.
После первичной вакцинации
происходит нарастание титра
антител, тормозящих
гемагглютинацию.
Максимальный уровень этих
антител определяется на 35-ый
день, и данные антитела
обладают защитными
свойствами в течение 6 месяцев.
Устойчивый иммунитет против
рожи свиней окончательно
вырабатывается через 21 день
после вакцинации и сохраняется
в течение 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 18 месяцев, а срок
годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл
в стеклянной или пластиковой
бутылке.



Инактивированная моновалентная вакцина против парвовируса свиней предназначена для только однократного введения



ПАРВОЗИН-ОЛЬ

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество: *Parvovirus suis* инактив. $\geq 4 \log_2$
Вакцина вызывает выработку специфических антител, которые обеспечивают защиту эмбрионов и плодов свинок и свиноматок против парвовируса в течение всего периода супоросности. Высокие титры антител у хряков предотвращают репликацию парвовирусной инфекции в гениталиях и уменьшают риск передачи инфекции во время спаривания.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свины.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Для профилактической вакцинации свиноматок, свинок и хряков против парвовируса свиней.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно

1) Свинки и свиноматки

Первичная вакцинация: Одна доза вакцины за 2–4 недели до спаривания. Ревакцинации проводятся всегда с использованием одной дозы вакцины за 2–4 недели до спаривания.

2) Хряки

Первичная вакцинация – одна доза вакцины как минимум за 2 недели до спаривания. Для поддержания иммунитета необходима ревакцинация всегда с введением одной дозы вакцины в течение 6 месяцев. После первичной вакцинации происходит нарастание титра антител, тормозящих гемагглютинацию. Максимальный уровень этих антител определяется на 35-ый день, и данные антитела обладают защитными свойствами в течение 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



**Живая вакцина
против классической
чумы свиней (CSF)
для всех категорий
свиней**



ПЕСТИСЕН С

суспензия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Живой ослабленный вирус чумы свиней (китайский штамм С) мин. 100 PD₅₀, макс. 1000 PD₅₀

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактической вакцинации свиней против классической чумы свиней.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

1) Профилактическая вакцинация:

Применяется для вакцинации здоровых племенных свиней и свиней, предназначенных для откорма. На больших племенных и откормочных фермах все свиньи должны быть вакцинированы последовательно в соответствующих циклах. Тип корма не должен меняться на протяжении периода вакцинации.

В связи с наличием колострального иммунитета свиньи, предназначенные для откорма, от свиноматок, которым вводилась вакцина ПЕСТИСЕН-С, должны прививаться в возрасте 8 недель. Одна доза упомянутой

вакцины обеспечивает иммунитет в течение всего периода откорма.

Племенных свиней (как свиноматок, так и хряков) от свиноматок, которым вводилась вакцина ПЕСТИСЕН-С, также рекомендуется прививать в возрасте 8 недель и проводить повторную вакцинацию в возрасте 6–8 месяцев (но не позднее чем за 1 месяц до их случки).

Свиньи от свиноматок, которым не вводилась вакцина против чумы свиней, должны прививаться в такой же способ.

2) Вакцинация, осуществляемая страдающим от или инфицированным классической чумой племенным свиньям

Вакцина ПЕСТИСЕН-С может вводиться – принимая во внимание быструю выработку иммунитета – также племенным свиньям, которые подвергаются риску заражения или уже заражены классической чумой свиней. В данном случае свиней без проявлений каких-либо симптомов классической чумы (без лихорадки) рекомендуется прививать в возрасте 1 недели и старше. Пороссятам, привитым в возрасте 1–7 недель, рекомендуется проводить повторную вакцинацию до того, как их переведут в группу для откорма.

Иммунитет против классической чумы свиней наблюдается на 3 день после вакцинации, а окончательно он вырабатывается на 7 день после вакцинации. Вакцина обеспечивает иммунитетом против классической чумы свиней на протяжении всей жизни. Поросята от свиноматок, привитых вакциной ПЕСТИСЕН-С, защищены в течение 6–7 недель благодаря колостральному иммунитету. Примечание: вакцина может вводиться внутрикочно с помощью безыгольного шприца во время массового осмотра. В таких случаях рекомендуется использовать дозу вакцины с концентрацией в 3 раз больше. Лифофилизат, поставляемый во флаконе объемом 20 мл (с метками до 100 мл), растворяют в 20 мл растворителя Е, и 0,2 мл вакцины вводится в кожу в область ушной раковины.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 12 месяцев, а срок годности после растворения – 3 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

20 мл и 100 мл с растворителем Е.



Инактивированная
субъединичная
бактерин-токсоидная
вакцина против
бактериального
респираторного
синдрома свиней
с дозировкой всего
1 мл



ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС ІМ эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:

Actinobacillus pleuropneumoniae
(Актинобациллазная
плевропневмония)

серотип 9 OA > 1*

Actinobacillus pleuropneumoniae

серотип 2 OA > 1*

Pasteurella multocida

серотип D OA > 1*

Bordetella bronchiseptica OA > 1*

анатоксин АРХ I OA > 1*

анатоксин АРХ II OA > 1*

анатоксин АРХ III OA > 1*

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для иммунизации поросят,
свинок и свиноматок с целью
профилактики или лечения
пневмонии, вызванной
Actinobacillus pleuropneumoniae,
Pasteurella multocida, *Bordetella*
bronchiseptica.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 1 мл

Путь введения: внутримышечно,
предпочтительно в область шеи
за ушной раковиной.

1) Свиньи:

Первичная вакцинация дозой
1 мл с возраста 6 недель
и повторная вакцинация
через 3 недели

2) Супоросные свинки
и свиноматки:

Первичная вакцинация:

дозой 1 мл за 4–6 недель
до опороса и повторная
вакцинация через 2–3 недели,
но как минимум за 2 недели до
опороса.

Новорождённые поросята от
привитых свиноматок получают
пассивную защиту от пневмонии
благодаря колостральному
иммунитету, который
сохраняется в течение
14–21 дня.

Устойчивый иммунитет
вырабатывается через 14 дней
после повторной вакцинации
и сохраняется в течение
6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 18 месяцев, а срок
годности после первого
вскрытия первичной упаковки –
10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 – 8 °С.

Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,
250 мл, 500 мл в стеклянной
или пластиковой бутылке.



Инактивированная вакцина против атрофического ринита свиней с содержанием дермонекротоксического анатоксина



РИНИЗИН DNT

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Pasteurella multocida тип D –
 дермонекротоксический
 анатоксин 2 мкг
Bordetella bronchiseptica –
 клеточная суспензия
 инактивированная
 мин. 10^{10} микроорганизмов
Pasteurella multocida –
 клеточная суспензия
 инактивированная
 мин. 10^{10} микроорганизмов

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
 Свиньи старше 6 месяцев.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
 Для вакцинации свинок
 и свиноматок с целью
 выработки пассивного
 иммунитета против
 атрофического ринита
 у новорождённых поросят.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл.
 Путь введения: внутримышечно,
 предпочтительно в область шеи
 за ушной раковиной.

Основная вакцинация:
 Племенные свиноматки
 и свинки прививаются одной
 дозой за 6–8 недель до опороса,
 и повторная вакцинация
 проводится через 4 недели.
 Последующая повторная
 вакцинация проводится одной
 дозой за 2–3 недели до каждого
 ожидаемого опороса. Если
 период между двумя опоросами
 превышает 8 месяцев,
 необходимо снова провести
 основную вакцинацию.
 Поросята иммунизированных
 свиноматок пассивно защищены
 от атрофического ринита путём
 передачи антител матери через
 молозиво. Специфическая
 иммунная защита
 вырабатывается в период
 с 14 по 21 день после основной
 вакцинации.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
 препарата для ветеринарного
 применения в неповрежденной
 упаковке – 18 месяцев, а срок
 годности после первого
 вскрытия первичной упаковки –
 24 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
 температуре 2 – 8 °С.
 Не замораживать.

УПАКОВКА

20 мл, 50 мл, 100 мл
 в стеклянном флаконе.



Инактивированная уникальная вакцина против ротавирусных и кишечных коли-инфекций у поросят, содержащая часто встречающиеся и распространенные энтеротоксигенные серовары *E. coli*



РОКОВАК НЕО

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Rotavirus suis инактив. OSU 6
OA $\geq 1^*$

Бактерии *Escherichia coli*
(кишечная палочка)
инактивированные
O101:K99 (F5) OA $\geq 1^*$

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные
O147:K88 (F4) OA $\geq 1^*$

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные
O149:K88 (F4) OA $\geq 1^*$

Бактерии *Escherichia coli*
инактивированные
K85:987P (F6) OA $\geq 1^*$

Бактерии *Escherichia coli*
O101:K99:F41 (F5, F41) OA $\geq 1^*$

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свиньи (супоросные свиноматки и свинки).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации супоросных свиноматок и свинок против ротавирусных и кишечных коли-инфекций с целью формирования колострального и лактогенного иммунитета для защиты поросят.

Поросята защищены от антигенов, содержащихся в вакцине, в течение периода употребления молока от привитых свиноматок.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл
Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Основная вакцинация:
Свиноматки и свинки – введение 2 инъекций с интервалом 2–4 недели; вторая инъекция вводится как минимум за 2 недели до ожидаемого опороса.

Ревакцинация:
Введение 1 инъекции за 2–4 недели до каждого ожидаемого опороса.
Привитые свиноматки передают колостральный иммунитет поросятам, таким образом защищая от антигенов, содержащихся в вакцине, в течение всего периода лактации от привитой свиноматки.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



**Живая
комбинированная
вакцина против
рожи свиней
и классической
чумы свиней**



ЭРИПЕСТЕН

суспензия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Erysipelothrix rhusiopathiae –
минимум 1×10^5
Вирус чумы свиней
непатогенный –
минимум 10^5 PD⁵⁰

Лиофилизированная культура
живого ослабленного штамма
рожи свиней и непатогенного
штамма классической чумы
свиней.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для основной иммунизации
против рожи свиней и чумы.
Свиней не рекомендуется
прививать в возрасте
до 8–9 недель.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно,
предпочтительно в область шеи
за ушной раковиной.

Первая вакцинации: свиньи
старше 8-9 недель.

Племенные свиньи:

Повторную вакцинацию
рекомендуется проводить
свиньям в возрасте 5–6 месяцев
(до того, как их переведут
в племенное стадо). Иммунитет
против классической чумы
свиней наблюдается
на 3 день после вакцинации,
а окончательно он
вырабатывается на 7 день
после вакцинации. Вакцина
обеспечивает иммунитетом
против классической чумы
свиней на протяжении всей
жизни.

Иммунитет против рожи свиней
проявляется на 8–14 день после
вакцинации и сохраняется
в течение 6 месяцев. Однако
при этом для поддержания
иммунитета против рожи свиней
каждые 6 месяцев должна
проводиться повторная
вакцинация с использованием
вакцины от рожи свиней.

Примечание: вакцина может вводиться
внутрикожно с помощью безыгольного
шприца во время массового осмотра. В таких
случаях рекомендуется использовать дозу
вакцины с концентрацией в 5 раз больше.
Лиофилизат, поставляемый во флаконе
объемом 20 мл (с метками до 100 мл),
растворяют в 20 мл растворителя Е, и 0,2 мл
вакцины вводится в кожу в область ушной
раковины.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 21 день

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 18 месяцев, а срок
годности после растворения –
3 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 °С – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

20 мл и 100 мл
с растворителем Е.



Живая ослабленная
лиофилизированная
вакцина против рожи
свиней для свиней
с возраста 8 недель



ЭРИСЕН

суспензия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Erysipelothrix rhusiopathiae
ослабленный мин. 1×10^7 КОЕ,
макс. $2,1 \times 10^8$ КОЕ

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Иммунизация свиней против
рожи свиней только одной
дозой вакцины.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Подкожное введение: 2 мл
Растворение лиофилизата:
Для подкожного введения
вакцины лиофилизат повторно
гидратируют, используя весь
объем прилагаемого
растворителя А.
Внутрикожное введение:
0,1 мл или 0,2 мл
(в зависимости от растворения
лиофилизата, когда он
предназначен для применения
с использованием безыгольного
аппликатора).

Растворение лиофилизата:
для внутрикожного введения
вакцины лиофилизат повторно
гидрируют следующим образом:

- упаковку 20 мл
(лиофилизированного
компонента) растворяют в 4 мл
растворителя А – доза 0,2 мл
для внутрикожного введения
- упаковку 20 мл
(лиофилизированного
компонента) растворяют в 2 мл
растворителя А – доза 0,1 мл
для внутрикожного введения
- упаковку 100 мл
(лиофилизированного
компонента) растворяют в 20 мл
растворителя А – доза 0,2 мл
для внутрикожного введения
- упаковка 100 мл
(лиофилизированного
компонента) растворяют в 10 мл
растворителя А – доза 0,1 мл
для внутрикожного введения

**1) Свиньи, предназначенные
для откорма:**

Рекомендуется прививать
в возрасте от 8 до 9 недель
(животные весом 15–20 кг).
Вакцина обеспечивает защиту
животных в течение всего
периода откорма.

2) Племенные свиньи

Первичную вакцинацию
рекомендуется проводить
в возрасте 8–9 недель
(животные весом 15–20 кг),
а повторную вакцинацию
в возрасте 5–6 месяцев.
Повторную вакцинацию
необходимо повторять
каждые 6 месяцев.
Иммунитет вырабатывается
на 8–14 день после вакцинации
и сохраняется в течение
6 месяцев.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 21 день

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного
препарата для ветеринарного
применения в неповрежденной
упаковке – 2 года, а срок
годности после растворения –
3 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при
температуре 2 – 8 °С.
Не замораживать.

УПАКОВКА

20 мл и 100 мл
с растворителем А.



Инактивированная вакцина против всех форм рожи свиней предназначена для только однократного введения



ЭРИСИН Один Раз

эмульсия для инъекций для свиней

СОСТАВ

Действующее вещество:
Erysipelothrix rhusiopathiae
инактив. (3 штамма – тип 2, 1
штамм – тип 1) OA ≥ 1

После введения антигена вакцины в организм животного образуются специфические антитела, которые потом обеспечивают защиту иммунизированного животного от всех форм рожи свиней.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для иммунизации свиней против всех форм рожи свиней.

ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл
Путь введения: подкожно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Первая вакцинация: свиньи старше 8 недель.

Племенные свиньи: следующая вакцинация и повторная вакцинация каждые 6 месяцев. Иммунитет окончательно вырабатывается через 21 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

ГОРМОНЫ



ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл
РЕМОФАН 75 мкг/мл
СЕРГОН 500 МЕ/мл
СЕРГОН PG 400/200 МЕ
ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл

Гормональный препарат в качестве аналога рилизинг-фактора лютеинизирующего гормона (ЛГРГ) пролонгированного действия



ЛЕЦИРЕЛИН Биовета 0,025 мг/мл

Раствор для инъекций

СОСТАВ

Lecirelinum 0,025 мг (т.е. 0,05 мг в 1 ампуле; 0,25 мг в 10 мл флаконе для инъекций)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Коровы.

ХАРАКТЕРИСТИКА И

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лецирелин может использоваться в тех случаях, когда показан хорионический гонадотропин. Экзогенный ЛГ поставляется с хорионическим гонадотропином, секрция эндогенного ЛГ производится лецирелином (аналогом ЛГРГ).

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ:

Обеспечение более точной даты овуляции, синхронизация течки, улучшение показателя оплодотворения после осеменения, лечение нерегулярных циклов, медикаментозный менеджмент циклов репродуктивной системы современными методами *OVsynch* и *PREsynch*. Лечение фолликулярных кист яичников.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

УПАКОВКА

Ампула 10 × 2 мл или 1 × 10 мл, 10 × 10 мл в стеклянном флаконе.

Медикамент для эффективного контроля дистоции, послеродовых осложнений и нарушений выработки молока у целевых видов животных



ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл

раствор для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора содержит окситоцин 5,0 МЕ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для поддержания родов при первичном или вторичном ослаблении сокращений и для ускорения второй фазы родов. В послеродовой период: уменьшение сокращаемости мышц матки: для стимулирования инволюции в случае удерживания плаценты и экзотметрии (препарат применяется сразу после родов или кесаревого сечения и спустя два – четыре часа), для удаления патологического содержимого матки, эндометрита, пиометры. Агалактия в результате нарушения секреции молока после родов у всех целевых видов. Для удаления остаточного количества молока или токсичного материала из вымени после родов и при лечении инфекционных маститов у коров.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Коровы, кобылы, овцы, козы, свиноматки, суки

ДОЗИРОВКА

Коровы

Пассивность матки, секреция молока, мастит, инволюция матки:
20 – 40 МЕ (внутримышечно или подкожно),
2,5 – 10 МЕ (внутривенно)

Кобылы

Пассивность матки: 20 – 40 МЕ (внутримышечно или подкожно), 2,5 – 10 МЕ (внутривенно).

Удерживание плаценты: 10 – 20 МЕ (внутримышечно или подкожно).

Секреция молока, инволюция матки: 40 МЕ (внутримышечно или подкожно), 10 МЕ (внутривенно).

Овцы, козы

Пассивность матки: 10 МЕ (внутримышечно или подкожно), 0,5 – 2,5 МЕ (внутривенно).

Секреция молока, инволюция матки: 10-20 МЕ (внутримышечно или подкожно), 0,2 – 2,5 МЕ (внутривенно).

Свиноматки

Пассивность матки, инволюция матки, удерживание плаценты, секреция молока:
10 – 30 МЕ (внутримышечно или подкожно),
0,5 – 2,5 МЕ (внутривенно).

Суки

Пассивность матки, инволюция матки, удерживание плаценты, секреция молока:
2 – 10 МЕ (внутримышечно или подкожно),
0,5 МЕ (внутривенно).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности – 24 месяца, после первого вскрытия флакона – 28 дней.

УПАКОВКА

1 × 10 мл, 5 × 10 мл, 10 × 10 мл, 1 × 20 мл, 5 × 20 мл, 10 × 20 мл, 1 × 50 мл, 12 × 50 мл, 24 × 50 мл.



Гормональный препарат, предназначенный для синхронизации полового цикла доноров и реципиентов преимущественно в рамках программы трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота



РЕМОФАН 75 мкг/мл

Раствор для инъекций

(ЭСТРОПУР)

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит + *Cloprostenolol natricum* 75 мкг. Действующее вещество препарата: (+) натриевая соль клопростенола. Это вещество является биоэквивалентным F2-альфа простагландину, который имеет специфическое лютеолитическое действие.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Коровы, тёлки, свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Биотехнические
Крупный рогатый скот – синхронизация и индукция течки у тёлочек и коров, и синхронизация полового цикла доноров и реципиентов в программе трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.

Свиньи – синхронизация и индукция опороса

Терапевтические

Функциональные нарушения яичников, послеродовой и послелактационный анэструс, послеродовой хронический эндометрит, пиометра, прерывание как нормальной, так и патологической беременности в первой половине беременности, комбинированная терапия фолликулярных кист, индукция родов.

ДОЗИРОВКА

Крупный рогатый скот:
1) синхронизация течки – ввести 2 мл препарата (0,15 мг действующего вещества). При синхронизации течки, во-первых, определите жёлтое тело (с 6-го по 18-й день цикла), и на основании развивающихся симптомов течки производите осеменение спустя 70–120 часов после введения. Если течка не проявляется, препарат можно ввести повторно на 11-й день после первого введения. Донорам эмбрионов вводите на 3-й день после начала приёма препарата для суперовуляции (утренняя доза – 2 мл, вечерняя доза – 2 мл). При лечении функциональных нарушений яичников производите осеменение при первой течке, вызванной введением препарата; если течка не появляется, возможно повторить введение на 11 день.
2) фолликулярные кисты – при комбинированной терапии вводите препарат с 10 по 14 день после введения рилизинг-фактора лютеинизирующего гормона на основании выявления положительной реакции яичников. При лечении послеродовых заболеваний матки повторите введение

с интервалом в 10 дней, производите осеменение только после второго введения.

Свиньи:

Ввести (за ухом) однократную дозу 1 мл препарата (75 мкг действующего вещества) с 11-го дня беременности. Большинство индуцированных опоросов начинаются между 19 и 30 часом после введения.

СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Крупный рогатый скот:
внутримышечно или под слизистую оболочку, используя половину дозы.
Свиньи, кобылы:
внутримышечно.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, молоко – 4 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после первого открытия использовать в течение 14 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре 10–25 °С. Защищать от света.

УПАКОВКА

10 × 2 мл, 10 × 4 мл, 1 × 10 мл, 5 × 10 мл, 5 × 20 мл.

Фолликулостимулирующий гормональный препарат, предназначенный для самок всех сельскохозяйственных и домашних животных, за исключением кобыл



СЕРГОН 500 МЕ/мл

Порошок для приготовления раствора для инъекций с растворителем

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит *Gonadotropinum sericum equinum* – 500 МЕ
Гонадотропин сыворотки стимулирует яичники, стимулирует рост и созревание фолликулов и контролирует образование гормона эстрогена.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Коровы, тёлки, свиньи, свинок, овцы, козы, самки, кролики.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Анэструс, индукция и синхронизация течки.

ДОЗИРОВКА

Коровы, тёлки: 1000 – 3000 МЕ
Овцы, козы: 500 МЕ (подходит сразу же после извлечения внутривагинальных тампонов)

Свиньи: 500 – 1000 МЕ
- индукция цикла и увеличение числа поросят на помёт (1-й – 2-й день после течки)
- вялая течка (10-й день после отъёма поросят)

Свинки:
- анэструс и вялая течка (с возраста 8–10 месяцев)
- индукция половой охоты (возраст 6 месяцев или масса тела 90 кг)
Самки: 250-500 МЕ
Кролики: 25 – 50 МЕ (осеменение на 3-й и 5-й день после применения препарата).

СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно или подкожно.

ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Для мяса и молока не применяется.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после разведения или растворения согласно инструкции: 24 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

УПАКОВКА

1 × 1000 МЕ +
1 × растворитель 2мл
5 × 1000 МЕ +
5 × растворитель 2 мл
1 × 3000 МЕ +
1 × растворитель 6 мл
5 × 3000 МЕ +
5 × растворитель 6 мл
1 × 5000 МЕ +
1 × растворитель 10 мл
5 × 5000 МЕ +
5 × растворитель 10 мл



Фолликуло-стимулирующий и лютеинизирующий гормональный препарат, предназначенный для стимулирования стабильной фертильной течки у свиней и свинок



СЕРГОН PG 400/200 МЕ

Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций с растворителем

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит
Gonadotropinum sericum equinum – 400 МЕ,
Gonadotropinum chorionicum – 200 МЕ

Препарат представляет собой лиофилизированную смесь хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) и гонадотропина сыворотки жеребых кобыл (ГСЖК). Действуя аналогично фолликулостимулирующему гормону (ФСГ) и лютеинизирующему гормону (ЛГ), гонадотропин сыворотки индуцирует рост фолликулов яичников. Хорионический гонадотропин действует аналогично лютеинизирующему гормону и способствует овуляции и рост желтого тела. Сочетание гормонов индуцирует фертильный эстральный цикл у свиней.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи и свинок.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анэструс, индукция и синхронизация течки у свиней и свинок.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Переместите содержимое флакона с растворителем во флакон с лиофилизированным веществом и разведите. Введите одну дозу (2 мл) внутримышечно или подкожно за ухом.

Схема введения:

Целевые виды животных	Показание к применению	Время введения
Свиноматка	Начало цикла Увеличение опороса Анэструс/субэструс	0 – 2 день после отъёма поросят 0 – 2 день после отъёма поросят Приблизительно на 10 день после отъёма поросят
Свинка	Анэструс/субэструс Индукция течки	В возрасте 8 – 10 месяцев В возрасте 5,5 – 6,5 месяцев или при массе 85 – 100 кг. Молодые свинки могут осеменяться во время первой течки после введения препарата. Можно ожидать более многочисленный опорос, если осеменение произошло только во время второй течки после введения препарата.

Примечание: Течка случится на 3-6 день после применения препарата

ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Для мяса и молока не применяется.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 3 года, после разведения или растворения согласно инструкции: 12 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

УПАКОВКА

5×1 доза + 5×2 мл растворителя
 10×1 доза + 10×2 мл растворителя
 5×5 доз + 5×10 мл растворителя
 5×10 доз + 5×20 мл растворителя
 6×20 доз + 6×40 мл растворителя

Проверенный в течение длительного периода времени гормональный препарат. Вещество содержит клопростенол с действием, как у простагландина F2 альфа. Высокий уровень безопасности и положительное влияние на репродуктивную функцию



ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл

раствор для инъекций

СОСТАВ

Клопростенол. 1 мл раствора содержит клопростенол (натриевая соль) 0,25 мг

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Биотехнологические

Крупный рогатый скот – синхронизация и стимуляция эструса у телок и коров; Свиноматки: стимуляция опороса; Кобылы: прерывание нормальной и патологической беременности (в первой половине беременности).

Терапевтические

Функциональные нарушения яичников, постпартальный и постсервисный анэструс (у кобыл: вялая течка, персистирующее желтое тело, отмирание эмбриона, лактационный анэструс, завершение псевдобеременности), послеродовые хронические эндометриты, пиометра, прерывание нормальной и патологической беременности в первой половине беременности, комбинированная терапия фолликулярной кисты, стимуляция родов.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Коровы, свиноматки, кобылы.

ДОЗИРОВКА

Синхронизация течки

Крупный рогатый скот: введение 2 мл препарата (500 мкг действующего вещества)

дважды с интервалом 10 дней. Первая доза препарата вводится в любую фазу полового цикла (у коров в период 40–60 дней после отёла). Вторую дозу необходимо вводить на 11-ый день после первого введения, после чего на 14 день после применения препарата (72–76 часов после введения второй дозы) проводят искусственное осеменение, в не зависимости от внешних признаков течки, с последующим повторным осеменением (15-ый день).

Функциональные нарушения яичников.

Крупный рогатый скот: вводится 2 мл препарата, при первой течке проводится искусственное осеменение. Лечение фолликулярной кисты осуществляется одной дозой 2 мл не раньше чем на 10-ый день после введения хорионического гонадотропного гормона или лютеинизирующего гормона и после того как была установлена положительная реакция яичников. Течка наступает на 3-ий день после введения.

Послеродовые заболевания матки:

Крупный рогатый скот: вводится 2 мл препарата, повторное введение проводится на 11-ый день, на 14-ый день осуществляется искусственное осеменение, а на 15-ый день – повторное искусственное осеменение.

Прерывание беременности:

Крупный рогатый скот:

2 мл препарата (дальнейшее лечение проводится в зависимости от клинического состояния);

Свиноматки: 0,7 мл препарата

(0,175 мг действующего вещества) рекомендуется вводить, начиная со 111 дня беременности. В большинстве случаев стимулированный опорос наступает в течение 40 часов после введения, а именно, в период между 24 и 35 часами.

Кобылы: одна доза 1,0 мл (0,250 мг действующего вещества).

ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ:

Крупный рогатый скот: препарат вводится внутримышечно, или половина дозы вводится под слизистую оболочку Свиноматки, кобылы: внутримышечно.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, молоко-периоды каренции отсутствуют.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °С в защищенном от света месте!

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после первого вскрытия флакона объемом 10 мл: 28 дней.

УПАКОВКА

10 × 2 мл, 1 × 10 мл.

ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

9

АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.
БИОВЕТА АМОКСИЦИЛИН 100 мг/г
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120
ГАММАВИТ БИО
ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл
КОТРИМАЗИН Биовета
СТРЕПТОНАМИД

Амоксициллин – антибактериальный препарат широкого спектра действия для инъекций с депо-эффектом



АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.

Суспензия для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит *Amoxicillinum* (ut *Amoxicillinum trihydricum*) 150 мг

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот, свиньи, собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение заболеваний, вызванных бактериями, чувствительными к амоксициллину, у крупного рогатого скота, свиней и собак. Особенно это относится к местным, желудочно-кишечным, респираторным и мочеполовым инфекциям. Антибактериальный спектр действия амоксициллина включает широкий спектр действия в отношении таких бактерий как *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. (не продуцирующие пенициллиназу), *Haemophilus* spp., *Corynebacterium* spp., *Brucella* spp., *Shigella* spp., *Clostridium* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus faecalis*, *Salmonella* spp., *E. coli*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*. С другой стороны, пенициллина-запродуцирующие штаммы, стафилококки, клебсиелла, псевдомонады и протей являются резистентными.

ДОЗИРОВКА

Обычная доза – 10 мг амоксициллина / 1 кг живого веса в день (1 мл / 15 кг живого веса в день).

Способ введения: внутримышечно

ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Мясо:

Крупный рогатый скот: 15 дней.
Свиньи: 42 дня.

Молоко: 72 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после первого открытия первичной упаковки: 28 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

50 мл, 100 мл, 250 мл и 500 мл в стеклянном флаконе или пластиковых бутылках из ПЭНД.

**Водорастворимый
антибиотик
в порошке,
содержащий
амоксциллин,
предназначенный
для свиней,
домашних птиц
и телят**



БИОВЕТА АМОКСИЦИЛЛИН 100 мг/г

порошок для приготовления раствора для перорального применения

СОСТАВ

1 г порошка содержит *Amoxicillinum (ut Amoxicillinum trihydricum)* 100 мг
Антибиотик в виде порошка для приготовления раствора для перорального применения

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Домашние птицы, свиньи, крупный рогатый скот – телята.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Инфекционные заболевания, вызванные бактериями, чувствительными к амоксициллину, такие как, инфекции верхних дыхательных путей и инфекции лёгких, послеродовые инфекции, инфекции мочеполовых путей, гепатобилиарные инфекции, сальмонеллёз, коли-инфекции и др. Амоксициллин также эффективен в очень низких концентрациях в отношении бактерий из группы стрептококков (включая *Streptococcus suis* тип-2), стафилококков (включая пенициллиназустойчивые штаммы), коринебактерий, клостридий, бацилл, эризипелотрикссов,

кампилобактеров, пастерелл, эшерихий, сальмонелл, серпулин, бордетелл и актинобацилл.

ДОЗИРОВКА

Пероральный приём в питьевой воде. 10 мг амоксициллина / 1 кг живого веса и на день
- 10 г БИОВЕТА АМОКСИЦИЛЛИНА на 100 кг живого веса и на день (принимать отдельно двумя дозами) или
- 0,5–2 г БИОВЕТА АМОКСИЦИЛЛИНА на 1 литр питьевой воды на 5 дней.
В случае более серьёзных инфекций можно удвоить дневную дозу в первый день. Готовьте свежую питьевую воду с лекарственным средством каждый день.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо свиней в течение 3 дней.
Мясо телят в течение 7 дней.
Мясо птиц в течение 2 дней.
Не вводите препарат несушкам, яйца которых предназначены для потребления человеком.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в целой упаковке: 2 года.
Срок годности после разведения в питьевой воде согласно инструкции по применению – 24 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25 °С.

УПАКОВКА

100 г, 500 г, 1 кг, 3 кг, 5 кг.



Водорастворимый
бактерицидный
антибиотик
в порошке,
содержащий
Colistin sulphas,
предназначенный для
свиней, домашних
птиц и телят с
высокой активностью
в отношении Грамм
отрицательным
микроорганизмов



БИОВЕТА КОЛИСТИН 120

порошок для приготовления раствора для перорального применения

СОСТАВ

100 г порошка содержит *Colistini sulphas* 120 мг. Антибиотик в виде порошка для приготовления раствора для перорального применения.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Поросята, телята, домашние птицы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Профилактика и лечение нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта у поросят, телят и домашних птиц, вызванных Грамм-отрицательными бактериями (преимущественно *E. Coli* и *Salmonella spp.*).

ДОЗИРОВКА

БИОВЕТА КОЛИСТИН принимается перорально с питьевой водой или кормом. В корме можно принимать препарат только индивидуально, т.е. для отдельных животных. Его нельзя использовать для приготовления кормовой смеси с лекарством для массового применения.

Терапевтическая доза:

Телята, поросята: 5 – 8 г препарата на 100 кг живого веса ежедневно (двумя дозами) в течение 3 дней.
Домашняя птица: 5 – 8 г препарата на 10 л питьевой воды в течение 3 дней.

Профилактическая доза:

Половина терапевтической дозы. Готовьте свежую питьевую воду с лекарственным средством каждый день.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо поросят, телят и бройлеров: 2 дня. Не применяйте препарат для несушек, яйца которых предназначены для потребления человеком.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в целой упаковке: 36 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25 °С.

УПАКОВКА

100 г, 500 г, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 25 кг в закрытых картонных, пластиковых или металлических оболочках.



Водорастворимый порошок, в состав которого входят антибиотик, витамины и уникальные бычьи иммуноглобулины



ГАММАВИТ БИО

порошок для приготовления пероральной суспензии

СОСТАВ

1 пакет 25 г содержит:

<i>Tetracycline hydrochloridum</i>	750 мг
<i>Immunoglobulinum bovinum</i>	500 мг
<i>Tocoferoli alfa acetat</i>	30 мг
<i>Retinoli acetat</i>	200,000 ME
<i>Colecalciferolum</i>	15,000 ME

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Новорождённые телята.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат принимается в потомствах со смертностью телят в первые дни после рождения вследствие диареи новорождённых, вызванной кишечной бактерией *Escherichia coli*. Перед применением препарата необходимо хорошо изучить ситуацию в потомстве, т.е. должно быть подтверждено наличие в стаде заболевания, вызванного микроорганизмами, чувствительными к действующему веществу.

ДОЗИРОВКА

Пероральное применение. Доза – 25 г (1 пакет) на телёнка. Перед применением препарата взвесьте дозу примерно в 200 мл чая или воды, подогретой до температуры 25–30 °С, чтобы получить однородную суспензию без осадка.

Эту однородную суспензию с лекарственным средством следует немедленно принять внутрь.

Принимать препарат необходимо сразу после рождения, не позднее, чем через 24 часа после рождения, и повторить лечение, используя ту же самую дозу, на второй день, или на второй и третий день.

Используйте сразу после растворения!

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо – 14 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в целой упаковке: 1 год.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25 °С и защищать от света.

УПАКОВКА

Размер упаковки: 1 × 25 г в многослойном бумажном пакете.



Антибиотик для инъекций для лечения инфекционных заболеваний дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей дермы и кожи вызванных бактериями, чувствительными к тилозину



ИВАТИЛ ТАР 180 000 МЕ/мл

Раствор для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит:
Tylosinum (ut Tylosini tartras)
180,000 ME

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот, свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение инфекций дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта и мочеполовых путей, инфекций кожи и инфекций мягких тканей, вызванных бактериями, чувствительными к тилозину. Тилозин в форме раствора для инъекций является макролидным антибиотиком с бактериостатическим действием в отношении Грамм положительных бактерий, некоторых спирохет, Грамм отрицательных анаэробных бактерий и, главным образом, микоплазмы. Тилозин демонстрирует выраженную активность в отношении микоплазмы и уреоплазмы у свиней (*M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *Ureaplasma spp.*), у крупного рогатого скота (*M. bovis*, *M. mycoides*), у собак (*M. canis*) и большинство микоплазм, присущих домашним птицам. В отношении патогенных микроорганизмов, вызывающих мастит у крупного рогатого

скота (*Str. agalactiae* и *Str. uberis* и *Staph. aureus*). Активность тилозина в отношении *Serpulina hyodysenteriae* и *Streptococcus suis* у свиней колеблется. Также некоторые Грамм отрицательные анаэробные бактерии (*B. nodosus*, *F. necrophorum*) чувствительны к тилозину. Тилозин также активен в отношении *Campylobacter coli*, *Bacteroides spp.*, *Clostridium welchii* тип А и *Erysipelothrix rhusiopathie*. Грамм отрицательные патогенные микроорганизмы, присутствующие в дыхательных путях, такие как, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumonia* и *Bordetella spp.* являются малочувствительными или резистентными. Грамм отрицательными энтеробактерии (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.* и *Pseudomonas spp.*) являются резистентными. Также сообщалось о сниженной чувствительности в отношении *Serpulina hyodysenteriae*, *Streptococcus suis* и *Staphylococcus aureus* у свиней и *Mycoplasma gallisepticum* у домашних птиц.

ДОЗИРОВКА

Для КРС – 1 раз в день в течение 5–7 дней, для свиней – 1 раз в день до 5 дней. При необходимости, дневную дозу можно принимать, разделив на 2 части, с 12 часовым интервалом.

Взрослый крупный рогатый

скот: 30 мл/400 кг живого веса.

Телята: 3 мл/40 кг живого веса.

Взрослые свиньи: 3 мл/40 кг живого веса.

Поросята: 0,75 мл/10 кг живого веса.

СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно.

ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо: Крупный рогатый скот: 28 дней.

Свиньи: 21 день. Молоко: 9 доек.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после первого открытия первичной упаковки: 28 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить флакон в коробке, защищая от света. Хранить препарат в холодильнике после первого открытия (2 – 8 °С).

УПАКОВКА

100 мл и 250 мл в стеклянном флаконе или пластиковых бутылках из ПЭНД.



Действующие вещества имеют широкий спектр действия в отношении многих G⁺ и G⁻ аэробных бактерий и большой части анаэробных бактерий



КОТРИМАЗИН Биовета

Пероральная паста для лошадей

СОСТАВ

В 1 г пасты содержится:
Trimethoprimum 58,0 мг
Sulfadiazinum 288,2 мг
 Паста для перорального применения от белого до светло-коричневого цвета.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Лошади.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Бактериальные инфекции у лошадей – инфекции мочевых путей, инфекции дыхательных путей – пневмония, плеврит; странгуляция, раневые инфекции, сепсис, вызванные микроорганизмами, чувствительными к действующим веществам:
Rhodococcus equi
Staphylococcus spp.
Streptococcus spp.
Escherichia coli.

ДОЗИРОВКА

Рекомендуемая доза – 30 мг комбинированных действующих веществ / кг живого веса / 24 часа.

Паста предназначена для перорального применения. Содержимое одного аппликатора рассчитано на одну дневную дозу для лошади с массой тела до 600 кг. Пасту необходимо принимать один раз в день в течение 5 дней или даже в течение двух дней после исчезновения клинических признаков.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не используйте для лошадей, мясо и молоко, которых предназначено для потребления человеком.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 24 месяца, после первого открытия первичной упаковки – 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Защищать от света.

УПАКОВКА

Один аппликатор 1 × 54 г
 1 или 5 аппликаторов.



Водорастворимый комбинированный антибиотик в виде порошка, содержащий стрептомицин (*Streptomycinum*) и фталисульфатазол (*Phthalylsulfathiazolum*), предназначенный для телят, собак и лошадей



СТРЕПТОНАМИД

Пероральный порошок

СОСТАВ

1 пакет (2,8 г) содержит: *Streptomicini sulfas* 1,000,000 ME и *Phthalylsulfathiazolum* 1,0 г
Пероральный комбинированный антибиотик в виде порошка.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Лошади, крупный рогатый скот – телята (возрастом младше 3 месяцев), собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Лечение инфекционных заболеваний пищеварительного тракта, вызванных бактериями, чувствительными к действующим веществам, входящим в состав препарата, диарея и дизентерия у телят, пероральное лечение после первоначальной инъекции стрептомицина.

ДОЗИРОВКА

Лошадь: 2 – 3 пакета дважды в день в течение 3 дней
Телёнок, жеребёнок: 1 пакет дважды в день в течение 4 – 5 дней
Собака: 1/2 – 1 пакет дважды в день в течение 4 – 5 дней
Способ введения – перорально, в воде или корме.
Применение препарата осуществлять индивидуально!
Препарат смешивается с небольшим количеством корма или воды перед кормлением.
Используйте немедленно после растворения в воде или смешивания с кормом!
ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ
Мясо телят – 15 дней.
Не использовать для лошадей, мясо которых предназначено для употребления в пищу человеком.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в целой упаковке: 2 года.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ.

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в сухом месте и защищать от света.

УПАКОВКА

Размеры упаковки: 5 × 2,8 г пакет из бумаги с внутренним полиэтиленовым слоем.

ПРОТИВО- ПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

BLUE РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей

GREEN РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей

ESB3 Био 300 мг/г

Антипаразитарный шампунь для собак

БИОКИЛЛ спрей 2,5 мг/мл

БИОМЕК

КАНИВЕРМ форте

КАНИВЕРМ майт

КАНИВЕРМ оральная паста

СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г

ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г

ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг

ТОП СПОТ ОН ДОГ S

ТОП СПОТ ОН ДОГ M

ТОП СПОТ ОН ДОГ L

ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс

ФИПРОН 67 мг спот-он S

ФИПРОН 134 мг спот-он M

ФИПРОН 268 мг спот-он L

ФИПРОН 402 мг спот-он XL

ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей

ЭКВИВЕРМ оральная паста

ЭКВИМОКСИН 18,92 мг/г

ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г

10



Препарат содержащий IR 3535 и ДЭТА вместе с пиретроиды и пиретрины с отлично противопаразитарным и отталкивающим эффектом



BLUE РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей

Репеллент эффективен против кровососущих насекомых, в том числе комаров, москитов, мошек и слепней.

- уникальная комбинация высокоэффективных веществ с репеллентным действием
- наносить на сухую и чистую шерсть лошади
- подходит для ежедневного использования
- эффективен против кровососущих насекомых, в том числе комаров, москитов, мошек и слепней
- содержит ДЭТА, IR 3535, пиретрины и пиретроиды, гераниол
- долговременный эффект

Действующие вещества:

21,7 г/100 г ДЭТА; 10,3 г/100 г этилбутилацетиламинопропионат (IR 3535); 0,5 г/100 г пиретрины и пиретроиды; 0,1 г/100 г гераниол в уникальной комбинации.

Вспомогательные вещества, опасные ингредиенты:

эфирные масла цитронеллы, лаванды, мяты перечной, эвкалипта, изопропилмиристал, коповидон, бензиловый спирт, этанол денатурированный.

Инструкция по применению:

препарат равномерно распылить с расстояния 20–30 см на сухую чистую шерсть лошади! Можно также наносить путем смачивания. На область головы лошади наносить только смачиванием, используя чистую сухую ткань или губку. Избегать попадания препарата в глаза, ноздри, рот или на раны. При необходимости нанесение можно повторить. В период высокой активности насекомых рекомендуется наносить несколько раз в день. Перед применением обязательно ознакомиться с обозначениями и информацией о препарате. При нанесении рекомендуется использовать защитные очки или другие средства защиты

глаз. При нанесении путем смачивания рекомендуется надевать защитные перчатки. Биоциды следует использовать с соблюдением техники безопасности. Препарат может разъесть некоторые виды пластмасс и синтетических тканей.

Только для животных.

Объем:

750 мл.

Хранение:

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо вентилируемом месте, при температуре не выше 30 °С. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.



Препарат
содержащий
гераниол
и цитриодиол
с отлично
отталкивающим
эффектом



GREEN РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей

Репеллент предназначен для защиты от жалящих насекомых, включая комаров, москитов, мух и оводов

ЭФФЕКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Гераниол 2,16 г/100 г,
цитриодиол 2,96 г/100 г,
эфирное гераниевое масло
0,98 г/100 г, цитронелловое
эфирное масло 2,47 г/100 г
в уникальной комбинации
(Gerosil 9).

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Набрызгайте средство
равномерно с расстояния
20–30 см на сухую чистую
шерсть коня! Можно нанести
средством намазывания.
На голову лошади наносите
средство всегда при помощи
чистого и сухого текстиля или
губки. Избегайте попадания
средства в глаза, ноздри, на
губы или раны коня. Повторное
нанесение – по необходимости.
В период высокой активности
насекомых рекомендуем
наносить средство несколько
раз в день. Перед
использованием средства
всегда ознакомьтесь
с обозначениями на нем,
а прочтите о нем информацию.
При нанесении средства
рекомендуем пользоваться
защитными очками или другими
средствами защиты для глаз.
При намазывании средства
рекомендуем пользоваться
защитными перчатками.
Используйте биоциды
безопасным способом.

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ПОБОЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Лица с повышенной чувстви-
тельностью к содержащимся
в средстве веществам должны
обращаться со средством
с повышенной осторожностью.

ХРАНЕНИЕ

Храните средство
в оригинальной плотно
закрытой емкости
в проветриваемом помещении
при температуре до 30 °С.
Не подвергайте средство
воздействию прямых
солнечных лучей.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Этанол денатурированный,
цитронеллаль, эфирное
лавандовое масло, эфирное
масло мяты перечной, эфирное
эвкалиптовое масло

Сульфаклозин, содержащийся в пудре, прерывает цикл развития кокцидий и препятствует их размножению



ESB3 Био 300 мг/г

Порошок для перорального применения Сульфаклозин

СОСТАВ

1 грамм препарата содержит: сульфаклозин натрия моногидрат – 300 мг. Порошок для перорального применения. Белый или желтоватый кристаллический порошок.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кокцидиоз, вызванный *E. tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis-mivati*, *E. praecox*, *E. adenoides*, *E. meleagridis*.

Бактериальные заболевания домашней птицы и кроликов, вызванные *Salmonella gallinarum*, *Pasteurella multocida*. А также некротический энтерит у домашней птицы, вызванный *Coryza contagiosa*.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Бройлеры и разводимые куры, индейки, кролики

ДОЗИРОВКА

Домашние куры и индейки:

1 г препарата на 1 литр воды в течение 3 дней.

Кролики: 2 г препарата на 1 литр питьевой воды в течение 3 дней, затем перерыв 2 дня, после чего повторить лечение в такой же дозировке в течение 3 дней. Препарат необходимо

добавлять в питьевую воду, свежий раствор необходимо готовить ежедневно. Животные, получающие лечение, не должны иметь доступ к другому источнику питьевой воды. Если приём воды превышает рассчитанный объём, в остальное время дня необходимо давать питьевую воду без лекарственного средства. Менять кормовой режим не нужно. Трёхдневный курс лечения можно заменить приёмом препарата в 1-й, 3-й и 5-й день (или 7-й и 9-й день) или, например, 1-й, 2-й, 5-й, или 6-й и 9-й день. В хозяйствах, где кокцидиоз встречается не часто, рекомендуется профилактическое применение в течение 2–3 дней в возрасте 3–5 недель. Для несушек, яйца которых не предназначены для употребления человеком в пищу, лечение проводится в период начала откладки яиц.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Куры домашние: мясо – 16 дней
Индейка: мясо – 28 дней
Кролик: мясо – 15 дней
Не назначать несушкам, яйца которых предназначены для употребления в пищу.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности нераспечатанного ветеринарного медицинского препарата составляет 36 месяцев, распечатанного – 3 недели, после растворения в питьевой воде – 24 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в местах, недоступных для детей. Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

5 × 10 г, 250 г, 1 кг, 5 кг.



Противопаразитарный шампунь с инсектицидной композицией от блох, пухоедов и клещей



Противопаразитарный ШАМПУНЬ ДЛЯ СОБАК

СОСТАВ

Перметрин (*Permethrinum*) 0,2%,
Вода, лаурет сульфат натрия +
кокамид ДЭА, кокамид ДЭА,
хлорид натрия, отдушка,
Пиперонилбутоксид 0,5%,
краситель, лимонная кислота,
2-бром-2-нитропропан-1,3 диол.
Чрезвычайно мягкий
противопаразитарный шампунь
для ухода за шерстью всех
категорий и пород собак.
Это эффективное
противопаразитарное вещество
надёжно уничтожает блох,
пухоедов и клещей. Благодаря
его составу шерсть легко
расчесывается и долгое время
остаётся мягкой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите и постепенно втирайте шампунь во влажный шерстный покров собаки, оставьте на некоторое время, затем смойте и повторите процедуру. Затем вытрите насухо собаку и расчешите ей шерсть. Не допускайте попадания шампуня в уши, глаза и на морду собаки. В случае попадания в глаза, уши или нос промойте большим количеством воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае массовой атаки паразитов используйте препарат на следующий день снова. При обширных инвазиях блох потребуется дезинфекция окружающей среды.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить при температуре ниже 25 °С, не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте. Только для животных.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.
УПАКОВКА
200 мл.



Препараты, в состав которых входит перметрин, обладают отличным противопаразитарным и репеллентным действием



БИОКИЛЛ спрей 2,5 мг/мл

Спрей для кожи

СОСТАВ

1 мл препарата содержит: перметрин (*permethrinum*) 2,5 мг Спрей для кожи. Бело-молочная эмульсия.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Собаки, морские свинки, хомяки, экзотические птицы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Препарат применяется для борьбы с эктопаразитами (блохами, пухоедами, клещами) у собак, морских свинок, хомяков и экзотических птиц, для борьбы с насекомыми (муравьями, мухами, пауками) и для дезинфекции загонов и гнёзд.
Дезинфекция окружающей среды: БиоКилл спрей 2,5 мг/мл также используется для профилактики заражения вышеупомянутыми видами.

ДОЗИРОВКА

Животные – наносите препарат против направления роста шерсти и пера до тех пор, пока кожа (перо) не станет влажной. Животных с длинной шерстью необходимо одновременно расчёсывать.

Дозы: 10 мг перметрина (т.е. 4 мл препарата) на 1 кг массы тела животного, следовательно:
20 распылений 100-мл упаковки на 1 кг массы тела животного, 4 распыления 500-мл упаковки на 1 кг массы тела животного.
Дезинфекция окружающей среды – распылите спрей в клетках, будках, стойлах и хлевах, пока они не станут влажными примерно 25 мл/м² (125 распылений 100 мл упаковки или 25 распылений 500 мл упаковки). При необходимости повторите обработку спреем через 1–2 недели.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С.

УПАКОВКА

100 мл, 200 мл, 500 мл.

Высокоэффективный
эндектоцид для
парентерального
применения
животным



БИОМЕК 10 мг/мл

Раствор для инъекций

СОСТАВ

Ивермектин (*Ivermectinum*)
10 мг в 1 мл раствора для
инъекций. Прозрачная
бесцветная или желтоватая
жидкость.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, овцы,
свины.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат показан для
эффективного лечения
и для предотвращения
распространения наиболее
частых паразитарных
заболеваний.

ДОЗИРОВКА

Крупный рогатый скот:

Рекомендуемая доза – 0,2 мг
ивермектина на кг живого веса
(что соответствует 1 мл
препарата на 50 кг живого веса).
Вводите препарат подкожно
в свободную кожу перед или за
лопаткой.

Овцы:

Рекомендуемая доза 0,2 мг
ивермектина на кг живого веса
(что соответствует 0,5 мл
препарата на 25 кг живого веса).
Вводите препарат подкожно
в свободную кожу между
лопатками. При лечении
животных от наожниковой
чесотки повторите лечение
через 7 дней.

Свины:

Рекомендуемая доза – 0,3 мг
ивермектина на кг живого веса
(что соответствует 1 мл
препарата на 33 кг живого веса).
Препарат необходимо вводить
подкожно, в область шеи,
в рекомендуемой дозе.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Овцы, свиньи: мясо: 28 дней

Крупный рогатый скот:

мясо: 49 дней

Молоко: Животных,
производящих молоко для
потребления человеком,
не следует лечить данным
препаратом во время лактации
или за 28 дней до ожидаемого
отёла.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет, после первого открытия
первичной упаковки: 28 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре
ниже 25 °С. Защищать от света.
Хранить в недоступном для
детей месте. Препарат сильно
токсичен для водных
организмов. Любой
неиспользованный
ветеринарный медицинский
препарат или отходы,
полученные из таких
ветеринарных медицинских
препаратов, должны
утилизироваться в соответствии
с местными требованиями.

УПАКОВКА

20 мл, 50 мл, 100 мл,
250 мл, 500 мл.

Каниверм
гарантирует
достаточную
эффективность
в отношении
гельминтов
желудочно-
кишечного тракта
у собак и кошек



КАНИВЕРМ форте

таблетки

Противопаразитарный препарат от круглых червей и ленточных червей

СОСТАВ

1 таблетка – 0,7 г:
Fenbendazolum 150 мг
Pyranteli embonas 144 мг
Praziquantelum 50 мг
 Таблетки. Бледно-жёлтые таблетки

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки. Кошачьи и собачьи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные аскаридами, ленточными червями у собак, кошек, кошачьих и собачьих (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

ДОЗИРОВКА

Щенки, мелкие породы

собачьих и кошачьих:
 - 1/2 таблетки 0,7 г на 2–5 кг живого веса

Средние породы собачьих:

- 1 таблетка 0,7 г на 5–10 кг живого веса

Крупные породы собачьих и крупные животные:

- 1 таблетка 0,7 г на начальные 10 кг живого веса

Путь введения – перорально. Таблетки можно принимать отдельно или завернув в кусочек пищи. Не давайте препарат вместе с молочными продуктами. Дозу необходимо принимать за один приём. Для животных (кошачьих и собачьих), содержащихся в зоопарках, цирках и т.п. рекомендуется подмешивать измельченные таблетки в соответствии с весом животного в биточки; эти биточки необходимо положить в клетку перед утренним кормлением в количестве, соответствующему количеству животных.

Щенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель одноразовым применением с интервалом 3 недели и затем регулярно каждые 3 месяца.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в сухом месте. Защищать от света.

УПАКОВКА

2 таблетки; 6 таблеток;
 100 таблеток.

Маленькие таблетки
– точная дозировка
для щенков
и котят



КАНИВЕРМ майт

таблетки

Противопаразитарный препарат от круглых червей и ленточных червей

СОСТАВ

1 таблетка – 0,175 г
 Действующее(ие) вещество(а)
Fenbendazolom 37,5 мг
Pyranteli embonas 36,0 мг
Praziquantelum 12,5 мг
 Таблетки, бледно-жёлтые таблетки

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки. Кошачьи и собачьи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные аскаридами, ленточными червями у собак, кошек, кошачьих и собачьих. (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Щенки, мелкие породы собачьих и кошачьих:

- 1 таблетка 0,175 г на 0,5–2 кг живого веса

- 2 таблетки 0,175 г на 2–5 кг живого веса

Путь введения – перорально. Таблетки можно принимать отдельно или завернув в кусочек пищи. Не давайте препарат вместе с молочными продуктами. Дозу необходимо принимать за один приём.

Для животных (кошачьих и собачьих), содержащихся в зоопарках, цирках и т.п. рекомендуется подмешивать измельченные таблетки в соответствии с весом животного в биточки; эти биточки необходимо положить в клетку перед утренним кормлением в количестве, соответствующем количеству животных. Щенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель за один приём с интервалом 3 недели, и затем регулярно каждые 3 месяца.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С, хранить в сухом месте, защищать от света.

УПАКОВКА

2 таблетки; 6 таблеток;
100 таблеток.



Противопаразитарный препарат содержит три действующих вещества, комбинация этих веществ повышает эффективность пасты, обеспечивая максимальную безопасность



КАНИВЕРМ

Пероральная паста

СОСТАВ

Действующие вещества в 1 мл пасты:

<i>Fenbendazolium</i>	75 мг
<i>Pyrantel embonas</i>	72 мг
<i>Praziquantelum</i>	25 мг

Пероральная паста. Жёлтая паста.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки и кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные гельминтами у собак и кошек.

(*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

ДОЗИРОВКА

Пероральное введение.

Рекомендуемая доза – 15 мг фенбендазола, 14,4 мг пирантел-эмбоната и 5 мг празиквантела на килограмм веса животного, что соответствует 1 мл пасты на 5 кг веса животного.

Кошки:

- 0,5 мл пасты на 0,5–2 кг живого веса

- 1 мл пасты на 2,1–5 кг живого веса

Собаки:

- 0,5 мл пасты на 0,5–2 кг живого веса

- 1 мл пасты на 2,1–5 кг живого веса

- затем 1 мл пасты на каждые 5 кг живого веса

Щенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель однократным применением с интервалом 3 недель и затем регулярно каждые 3 месяца.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев, после первого открытия первичной упаковки – 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Данный ветеринарный медицинский препарат не требует каких-либо специальных условий хранения.

УПАКОВКА

1 × 4 мл, 1 × 10 мл.



Помимо эффективной борьбы против *Eimeria spp.*, препарат препятствует размножению бактерий а также появлению желудочно-кишечных и респираторных инфекций



СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г

Порошок для приготовления раствора для перорального применения.

СОСТАВ

1 пакет (содержащий 20 г препарата для одного применения) содержит: сульфадимидин натрия – 20 г.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кокцидиоз, в частности, у домашней птицы и кроликов. Лечение инфекционных заболеваний, вызванных патогеном, чувствительным к сульфадимидину. Продолжение лечения после введения инъекции сульфадимидина.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Домашняя птица, кролики, телята, свиньи, ягнята.

ДОЗИРОВКА

1 пакет растворите в 10 литрах питьевой воды и используйте в качестве напитка в течение 3 дней. При необходимости повторите 3-дневный курс лечения, но не раньше, чем после 3-дневного прекращения какого-либо лечения. Подходит для профилактики заболеваний у кроликов возрастом 5–10 недель, предпочтительно, чтобы до этого они ничего не пили и не ели сочный корм в течение 2–3 дней. Способ применения: перорально, с помощью добавления в воду.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 15 дней. Не применяйте для несушек, чьи яйца предназначены для употребления в еду для человека.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после добавления в питьевую воду согласно инструкции – 24 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1 пакет 20 грамм,
5 × 1 пакет 20 грамм.



Препарат для борьбы
с эктопаразитами
устойчив к воде
и поту



ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г

Раствор для точечного нанесения на кожу

СОСТАВ

1 флакон (25 мл для одного применения) содержит: перметрин – 16,25 г
Раствор для точечного нанесения на кожу.
Прозрачный раствор светло-желтого цвета

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для лошадей для борьбы с эктопаразитами и летающими насекомыми (клещи, мухи, слепни, оводы и мошки).

ДОЗИРОВКА

Лошади – состав 1 упаковки (25 мл) предназначен для лошадей с массой приблизительно 500 кг. 2–3 мл препарата наносится на несколько участков кожи в зоне холка и плеч. Перед нанесением раздвиньте шерсть лошади и нанесите раствор с помощью аппликатора непосредственно на кожу. Не втирать. Обязательно наносите препарат на участки, недоступные для облизывания самим животным или другими животными. Лечение необходимо повторить, если животные намокнут или их будут купать с помощью шампуня. Интервал между лечениями составляет как минимум 7 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в защищенном от света месте. Беречь от воздействия низких температур и замораживания.

УПАКОВКА

1 × 25 мл, 6 × 25 мл.



Перметрин с низким содержанием токсинов предназначен для теплокровных животных



ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг

Раствор для точечного нанесения на кожу собак

СОСТАВ

1 аппликатор (1 мл) раствора содержит: перметрин – 650 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи.

ДОЗИРОВКА

Собаки

До 15 кг – для маленьких собак содержимое 1 аппликатора (1 мл) наносится на кожу между лопатками – (упаковка Дог S или 1 аппликатор из общей упаковки).

15–30 кг – для собак среднего размера содержимое 2 аппликаторов (2 × 1 мл) наносится на кожу между лопатками – (упаковка Дог M или 2 аппликатора из общей упаковки).

Более 30 кг – для крупных собак содержимое 3 аппликаторов (3 × 1 мл) наносится на кожу между лопатками – (упаковка Дог L или 3 аппликатора из общей упаковки).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Только для наружного использования. Перед нанесением раздвиньте шерсть и нанесите раствор с помощью аппликатора непосредственно на кожу. Не втирать. Обязательно наносите препарат на участки, недоступные для облизывания самим животным или другими животными. Лечение необходимо повторить, если собаки намокнут или будут выкупаны с использованием шампуня. Интервал между обработками составляет как минимум 7 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

УПАКОВКА

1 × 1 мл (S),
2 × 1 мл (M),
3 × 1 мл (L),
25 × 1 мл, 50 × 1 мл,
100 × 1 мл.



Одна доза препарата
= надежная защита
от блох в течение
3 месяцев, от клещей
– в течение 4 недель



ТОП СПОТ ОН ДОГ S

Раствор для точечного нанесения на кожу собак

СОСТАВ

1 аппликатор (1 мл) раствора содержит: перметрин – 650 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки (до 15 кг).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (*Ctenocephalides spp.*, *Ixodes spp.*)
Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ S защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для кошек, поскольку препарат для них токсичен.
Не применять препарат Топ Спот он Дог S для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

ДОЗИРОВКА

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой менее 15 кг – содержимое 1 аппликатора (1 мл) нанести на кожу между лопатками собак маленьких пород.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

УПАКОВКА

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.



Накопительный эффект, хорошая местная и общая переносимость



ТОП СПОТ ОН ДОГ М

Раствор для точечного нанесения на кожу собак

СОСТАВ

1 аппликатор (2 мл) раствора содержит: перметрин – 1 300 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки (15–30 кг).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (*Ctenocephalides spp.*, *Ixodes spp.*)

Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ М защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для кошек, поскольку препарат для них токсичен.

Не применять препарат Топ Спот он Дог М для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

ДОЗИРОВКА

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой 15–30 кг – содержимое 1 аппликатора (2 мл) нанести на кожу между лопатками и у начала хвоста собак средних пород.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

УПАКОВКА

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.



Использование препаратов, содержащих перметрин, значительно уменьшает возможность возникновения болезней, переносимых клещами, у людей и животных



ТОП СПОТ ОН ДОГ L

Раствор для точечного нанесения на кожу собак

СОСТАВ

1 аппликатор (3 мл) раствора содержит: перметрин – 1 950 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки (15–30 кг).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (*Ctenocephalides spp.*, *Ixodes spp.*)

Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ L защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для кошек, поскольку препарат для них токсичен.

Не применять препарат Топ Спот он Дог L для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

ДОЗИРОВКА

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой более 30 кг – содержимое 1 аппликатора (3 мл) нанести на кожу между лопатками, посреди спины и у начала хвоста собак крупных пород.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

УПАКОВКА

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.



Фипронил в качестве акарицида действует на слюнные железы клещей, тем самым предотвращая их присасывание на кожу животных



ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс

Раствор для котов

СОСТАВ

1 тубик (0,5 мл) содержит: фипронил – 50 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides felis*) и блошиного дерматита аллергического дерматита (БАД) у котов. Лечение и предотвращение появления блох (*Ixodes spp.*) и шей (*Felicola subrostratus*) у котов.

ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка:

Нанесите 1 тубик емкостью 0,5 мл на кожу между лопатками. Одна доза обеспечивает защиту от блох в течение 5 недель. Препарат эффективен при борьбе с клещами в течение 3–4 недель.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тубика.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1, 3 или 25 тубиков для разового применения.



Предназначен
для щенков,
беременных
и кормящих самок
собак



ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН

Раствор для собак S

СОСТАВ

1 тьюбик (0,67 мл) содержит: фипронил – 67 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.

Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 2–10 кг: содержимое тьюбика составляет 0,67 мл (S).

Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два–три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тьюбика.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1, 3 или 25 тьюбиков для разового применения.



Убивает блох
в течение 18 часов
после нанесения
и устраняет клещей
в течение 24–48 часов
после нанесения



ФИПРОН 134 МГ СПОТ-ОН

Раствор для собак М

СОСТАВ

1 тьюбик (1,34 мл) содержит: фипронил – 134 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного дерматита аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.

Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 10–20 кг: содержимое тьюбика составляет 1,34 мл (М).

Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два–три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тьюбика.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1, 3 или 25 тьюбиков для разового применения.



Фипрон убивает блох или клещей при малейшем контакте, для эффективного действия обязательно, чтобы вредитель выпил кровь животного



ФИПРОН 268 МГ СПОТ-ОН

Раствор для собак L

СОСТАВ

1 тьюбик (2,68 мл) содержит: фипрониол – 268 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного дерматита аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение. Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 20–40 кг: содержимое тьюбика составляет 2,68 мл (L). Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг. Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тьюбика.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1, 3 или 25 тьюбиков для разового применения.



Широкий спектр действия по сравнению с другими препаратами



ФИПРОН 402 МГ СПОТ-ОН

Раствор для собак XL

СОСТАВ

1 тюбик (4,02 мл) содержит: фипронил – 402 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

ДОЗИРОВКА

При отсутствии данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.

Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой свыше 40 кг: содержимое тюбика составляет 4,02 мл (XL). Один тюбик емкостью 4,02 мл и одна пипетка соответствующего размера для собак с массой

свыше 60 кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.



Данный препарат плохо растворяется в воде, что обеспечивает его устойчивость к дождю



ФИПРОН 2,5 мг/мл

Кожный спрей, раствор

СОСТАВ

1 мл спрея содержит: фипронил – 2,5 мг.

Кожный спрей, раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох и аллергий на укусы блох. Лечение и профилактика вшей и укусов клещей.

ДОЗИРОВКА

Как правило, доза фипронила на 1 кг массы тела животного составляет 7,5 мг, т. е. практически 3 мл препарата или 6 распылений на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 100 мл или 2 распыления на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 250 мл. Данная дозировка может быть увеличена в два раза, в зависимости от длины шерсти животного, т. е. до 15 мг фипронила на килограмм массы тела животного, практически до 12 распылений на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 100 мл или 4 распыления на килограмм массы животного при использовании упаковки 250 мл.

Спрей необходимо разбрызгивать на все тело животного с расстояния 10–20 см против роста шерсти, обычно с помощью расчески или гребня. Препарат необходимо нанести на всю длину шерсти для лучшего проникновения в кожу. Для обработки головы и кожи вокруг глаз необходимо нанести препарат на влажную перчатку и аккуратно втереть его в шерсть. Избегайте попадания спрея в глаза.

В виду отсутствия исследований безопасности используйте препарат не чаще, чем раз в 4 недели.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от замерзания.

УПАКОВКА

1 × 100 мл, 1 × 250 мл.



Для эффективности
ротационной
программы
дегельминтизации



ЭКВИВЕРМ

Пероральная паста для лошадей

СОСТАВ

1 мл пасты содержит: ивермектин – 20 мг, празиквантел – 100 мг. Паста для перорального применения. Однородная паста оливково-зеленого цвета. Для лошадей.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение инвазионных заболеваний, вызванных наиболее распространенными видами паразитических червей. Лечение глистов.

ДОЗИРОВКА

Препарат предназначен для перорального использования. Рекомендованная доза: 200 мкг ивермектина и 1 мг празиквантела на один килограмм массы тела животного, что соответствует одноразовой дозе 1 мл пасты на 100 кг массы тела животного. До начала лечения необходимо точно определить массу тела лошади и дозировку. Состав одного аппликатора достаточно для лечения лошади весом до 700 кг. Градуировка аппликатора соответствует 100 кг массы. Для введения рассчитанной дозы необходимо установить кольцо на соответствующей позиции поршня.

Удерживайте поршень аппликатора, прокрутите желобчатое дозирующее кольцо на пистоне таким образом, чтобы зафиксировать его на отметке, соответствующей нужной массе. Проверьте, чтобы у лошади во рту не было остатков еды. Снимите защитный колпачок с аппликатора, введите его в ротовую полость животного и выдавите пасту на корень языка лошади. После введения поднимите голову лошади вверх на несколько секунд и убедитесь, что лошадь проглотила дозу препарата. Противопаразитарная программа
Для достижения соответствующего уровня защиты от паразитарных заражений необходимо проконсультироваться с ветеринаром относительно требуемой дозировки и зооигиенических требований.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности нераспечатанного ветеринарного медицинского препарата составляет 2 года, распечатанного – 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С.

Хранить в плотно закрытом аппликаторе.

После использования замените защитный колпачок.

УПАКОВКА

1 × 7 мл, 10 × 7 мл.



Просвечивающийся пероральный гель против инфекации паразитами чувствительными к моксидектину



ЭКВИМОКСИН 18,92 мг/г

пероральный гель для лошадей

Пероральный гель для лошадей содержащий моксидектин

СОСТАВ

1 грамм геля содержит *moxidectinum* 18,92 мг
Просвечивающийся пероральный гель, от прозрачного до желтого цвета.

ИНДИКАЦИЯ

Лечение инфекации паразитами, чувствительными к моксидектину:

Крупные стронгилиды:

Strongylus vulgaris (взрослые особи и артериальные стадии)

Strongylus edentatus (взрослые особи и висцеральные стадии)

Triodontophorus brevicauda

(взрослые особи)

Triodontophorus serratus

(взрослые особи)

Triodontophorus tenuicollis

(взрослые особи)

Мелкие стронгилиды (взрослые особи и интрааминарные

ларвальные стадии):

Cyathostomum spp.

Cylicocyclus spp.

Cylicostephanus spp.

Cylicodontophorus spp.

Gyalocephalus spp.

Аскариды:

Parascaris equorum (взрослые особи и ларвальные стадии)

Дальнейшие виды:

Oxyuris equi (взрослые особи и ларвальные стадии)

Habronema muscae (взрослые особи)

Gasterophilus intestinalis (L2, L3)

Gasterophilus nasalis (L2, L3)

Strongyloides westeri (взрослые особи)

Trichostrongylus axei

Против малых стронгилидов

используется препарат с персистентным воздействием в течение двух недель.

Экскреция яиц малых

стронгилидов подавляется

в течение 90 дней.

Препарат эффективен

в отношении (развивающихся)

внутрислизистых стадий (L4)

малых стронгилидов. Через

8 недель после лечения

исключаются ранние

(гипобиотические) L3 стадии

малых стронгилов.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, выращиваемые не для получения мяса.

ДОЗИРОВКА

Одноразовое пероральное применение. Рекомендуемая

доза составляет 0,4 мг моксидектина/кг живого веса,

что соответствует дозе 1,056 г препарата/50 кг живого веса.

Одно деление на шкале корпуса аппликатора соответствует

рекомендуемой дозе на 50 кг живого веса лошади.

Содержание 1 аппликатора рассчитано на лошадей весом

700 кг живого веса. Для

обеспечения точного

дозирования рекомендуется

определение веса животных при помощи измерения лентой. Аппликатор необходимо приспособить к рассчитанной дозе путем регулировки кольца на соответствующем знаке шприца.

СРОК ГОДНОСТИ

Не используйте препарат для лошадей, мясо и молоко которых предназначены для продуктов, идущих в пищу человеку. В паспорте лошади должна быть отметка, что она выращивается не для пищевых целей.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПО ХРАНЕНИЮ

Храните в недоступном для детей месте. Берегите от мороза. Храните в оригинальной упаковке, чтобы препарат был защищен от света.

Не используйте данный ветеринарный лечебный препарат по истечении его срока годности, указанный на этикетке и коробке.

Применение в период

беременности, лактации

Можно применять во время беременности и лактации только для животных.

Ветеринарное лечебное средство выдается только по рецепту.

УПАКОВКА

1 × 14,8 г, 10 × 14,8 г



Паста является безопасной для жеребцов, беременных и лактирующих кобыл и жеребят-сосунков



ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г

Пероральная паста для лошадей

СОСТАВ

1 г пасты содержит пирантела эмбоната – 400 мг
Пероральная светло-жёлтая паста для лошадей.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ослабление и лечение инфекций, вызванных взрослыми особями малых и больших угриц кишечных, остриц, аскарид и ленточных червей у лошадей.

Пирантела эмбонат является глистогонным средством широкого спектра действия против:

больших стронгилидов:

Strongylus vulgaris,
S. edentatus, *S. equinus*
малых стронгилидов:
Trichonema spp.
(*Cyathostomes*),
Triodontophorus spp.

остриц: *Oxyuris equi*
аскарид: *Parascaris equorum*
ленточных червей:
Anoplocephala perfoliata

ДОЗИРОВКА

Один аппликатор содержит 11,4 г пирантела эмбоната в 28,5 г пероральной пасты. Рекомендуемая доза 19 мг пирантела эмбоната на кг живого веса или 4,75 г пасты на 100 кг живого веса. Одно деление шкалы указывает на дозу на 100 кг живого веса.

Режим дозирования:

- **жеребята** (в возрасте 1–8 месяцев):

1 доза (4,75 г пасты) на 100 кг живого веса каждые 4 недели.

- **лошади** (в возрасте 8 недель и старше):

1 доза (4,75 г пасты) на 100 кг живого веса каждые 6–8 недель в течение пастбищного сезона.

При переводе лошади после стойлового содержания на пастбищное следует ввести 1 дозу пасты за 3–4 дня до вывода животного на пастбище.

- **Лактирующие кобылы:** было установлено, что заражение жеребят-сосунков стронгилоидозом во время пастбищного сезона может быть снижено благодаря «чистым» пастбищам (перевод лошадей или отсутствие стравливания пастбищ лошадьми за прошлый год), путем введения препарата лактирующим кобылам за 3–4 дня до перевода, затем каждые 2–4 недели до конца осени. Идеальный вариант – поместить кобыл с жеребятами в «чистые» пастбища, если это невозможно, отложить их перевод до июня.

ОСЛАБЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ АНОПЛОЦЕФАЛИДОЗА

Рекомендуемая доза – 38 мг пирантел-эмбоната на кг живого веса или 9,5 г пасты на 100 кг живого веса. Два деления шкалы показывают дозу на 100 кг живого веса.

Повторить применение через 6 недель при необходимости.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует каких-либо специальных условий хранения. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

1 × 28,5 г (1 аппликатор)
10 × 28,5 г (10 аппликаторов)

АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

11

ГАФЕРВИТ майт
ГАФЕРВИТ
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл



Антианемический препарат для инъекций, содержащий витамины группы В и уникальную свиную сыворотку для повышения иммунитета



ГАФЕРВИТ майт

Раствор для инъекции

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекции содержит:
Сыворотка *suillum nativum* – 0,8 мл
Железодекстран – 7 мг
Тиамин гидрохлорид – 0,03 мг
Рибофлавин – 0,0114 мг
Пиридоксин гидрохлорид – 0,0028 мг
Никотинамид – 0,4284 мг
Пантотенат кальция – 0,016 мг
Хлорид меди – 0,02707 мг
Ангидрид хлорной кислоты – 0,00266 мг

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ
Поросята.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анемия, гипоглобулинемия, истощение, замедленное развитие, заболевания вследствие отъема (диарея, отсутствие аппетита и т. д.), нарушение метаболизма поросят.

ДОЗИРОВКА

Поросята возрастом до 10 дней – 5 мл
Поросята возрастом 10–20 дней – 10 мл
Поросята старше 20 дней – 20 мл

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия упаковки: 28 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °С–8 °С).

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл и 1 000 мл в стеклянном флаконе или пластиковой ПЭНД бутылке.



Антианемический препарат для инъекций, содержащий витамины группы В и уникальный свиной иммуноглобулин для повышения иммунитета



ГАФЕРВИТ

Раствор для инъекции

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекции содержит:
 Сыворотка иммуноглобулина – 5000,000 мг
 Железодекстран – 700,000 мг
 Тиамин гидрохлорид – 3,000 мг
 Рибофлавин – 1,140 мг
 Пиридоксин гидрохлорид – 0,280 мг
 Никотинамид – 42,840 мг
 Пантотенат кальция – 1,600 мг
 Хлорид меди – 2,707 мг
 Ангидрид хлорной кислоты – 0,266 мг
 Тиомерсал
 Парентеральный раствор хлорида натрия – 9 г/л

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Поросята

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анемия, гипоглобулинемия, истощение, замедленное развитие, заболевания вследствие отъема (диарея, отсутствие аппетита и т. д.), нарушение метаболизма поросят.

ДОЗИРОВКА

Поросята возрастом до 10 дней – 3 мл
 Поросята возрастом 10–20 дней – 5 мл
 Поросята старше 20 дней – 10 мл

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия упаковки: 28 дней

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °С–8 °С)

УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл и 1 000 мл в стеклянном флаконе или пластиковой ПЭНД бутылке.

Антианемический препарат для инъекций, содержащий трехвалентное железо в форме железоздекстрана



ФЕРРИБИОН 100 мг/мл

Раствор для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекции содержит: железоздекстран – 100,000 мг

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы, поросята, собаки, норки, лисы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Первичная анемия, гипоглобулинемия, истощение, замедленное развитие, заболевания вследствие отъёма (диарея, отсутствие аппетита и т. д.), нарушение метаболизма поросят.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия упаковки: 28 дней

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °С–8 °С)

УПАКОВКА

50 мл, 100 мл, 500 мл в стеклянном флаконе или пластиковой ПЭНД бутылке.

	Для профилактики	Для лечения
Взрослый крупный рогатый скот, лошадь, Теленок, овца, коза	4–8 мл	8–12 мл
Поросята (2–3 дней)	2–4 мл	4–6 мл
Ягненок	1–2 мл	2–2,5 мл
	1,5–2,5 мл	2–4 мл
Собака	1–2 мл	Повторить введение профилактических
Норка (8–12 нед.)	0,5 мл	доз 2–3 раза
Норка (3 мес. и старше)	1 мл	с перерывами
Лиса (6–12 нед.)	1 мл	1–2 недели
Лиса (3 мес. и старше)	2 мл	

Для поросят и других животных инъекция вводится в ягодичную мышцу на медиальной стороне бедра и в мышцы шеи, соответственно.

АНЕСТЕТИКИ

12

КСИЛАЗЕД 100

КСИЛАЗЕД 500

НАЛГОЗЕД 10 мг/мл

НАРКАМОН 100 мг/мл

НАРКАМОН 50 мг/мл

РОМЕТАР 20 мг/мл

Продукт содержащий
ксилазин для
седативного эффекта,
анальгезии
и миорелаксации



КСИЛАСЕД 100 мг/мл

Ксилазин

раствор для инъекций

СОДЕРЖАНИЕ

1 мл раствора для инъекций содержит ксилазин (*ut xylazini hydrochloridum*) 100,0 мг Раствор для инъекций. Прозрачный бесцветный раствор без каких-либо видимых частиц.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот, лошади.

ПОКАЗАНИЯ

Крупный рогатый скот:

Седативное действие, миорелаксация и анальгезия при проведении незначительных хирургических процедур.

Лошадь:

Седативное действие и миорелаксация.

ДОЗИРОВКА

Крупный рогатый скот

Способ применения:

Однократное медленное введение внутривенно или внутримышечно. При внутримышечном применении препарат вводится путём инъекции или наркотизирующей стрелы. Рекомендуемая дозировка по каждому способу применения:

внутривенное введение:

0,03–0,1 мл препарата/100 кг живого веса, что соответствует дозе ксилазина 0,03–0,1 мг/кг живого веса.

внутримышечное введение:

0,05–0,3 мл препарата/100 кг живого веса, что соответствует дозе ксилазина 0,05–0,3 мг/кг живого веса.

Лошадь

Способ применения:

Однократное медленное введение внутривенно.

Рекомендуемая дозировка:

0,6–1 мл препарата/100 кг живого веса, что соответствует дозе ксилазина 0,6–1,0 мг/кг живого веса в/в.

Пробка флакона может быть проколота не более 50 раз.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Общие:

Препарат противопоказан животным, страдающим сердечно-сосудистой недостаточностью и расстройствами. Препарат противопоказан животным со симптомами артериальной гипотензии и животным в состоянии шока. Препарат противопоказан животным, страдающим почечной недостаточностью и обтурацией мочевых путей. Препарат противопоказан животным, страдающим печеночной недостаточностью. Препарат противопоказан животным, страдающим дыхательной недостаточностью. Препарат

противопоказан ослабленным и обезвоженным животным.

Препарат противопоказан животным, страдающим *diabetes mellitus*.

Крупный рогатый скот: Препарат противопоказан животным, страдающим дисфункцией рубца, расстройствами желудочно-кишечного тракта и метаболическим ацидозом.

Лошадь: Препарат противопоказан животным, страдающим ламинитом в вазоконстрикторной фазе.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Крупный рогатый скот:

Мясо: 3 дня. Молоко: 36 часов.

Лошадь: Препарат не используют для лошадей, мясо и молоко которых предназначено для потребления человеком.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лекарственного препарата в невскрытой упаковке: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 28 дней.

УПАКОВКА

1 x 10 мл, 1 x 50 мл
На рынке могут отсутствовать все размеры упаковок.

Быстрая седация,
миорелаксация
и временная
анальгезия



КСИЛАЗЕД 500

Ксилазин

Лиофилизат для раствора для инъекций с растворителем

СОСТАВ

Ксилазин (*ut xylazini hydrochloridum*) – 500 мг.

Растворитель: вода для инъекции

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Крупный рогатый скот:

седация, миорелаксация и анальгезия при проведении небольших операций; подготовка к операции до общей анестезии.

Лошади: седация и миорелаксация; подготовка к операции до общей анестезии.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот, лошади, благородные олени, лани, козули.

ДОЗИРОВКА

Препарат можно приготовить в 3 различных концентрациях (5 %, 10 %, 25 %), используя различный объем растворителя (10 мл, 5 мл, 2 мл). Растворите лиофилизат в растворителе в пропорции, соответствующей концентрации раствора. 5 % и 10 % растворы рекомендуются для инъекции, 25 % раствор – для наркотизирующей стрелы.

Соответствующий объем растворителя наберите в шприц для растворения лиофилизата:

– 10 мл растворителя для приготовления 5 % раствора,
– 5 мл растворителя для приготовления 10 % раствора,
– 2 мл растворителя для приготовления 25 % раствора.

ДЕЙСТВИЕ НА ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ:

КРС: действие зависит от введенной дозы.

Анальгезирующее и анестезирующее действие растёт при увеличении дозы. После внутримышечного введения препарат начинает действовать через 5 минут на протяжении 30–60 минут. При увеличении дозы – глубокая седация и обозначенная анестезия, действие препарата увеличивается до 1–2 часов.

Лошади: после внутривенного введения ксилазин действует быстрее – в течение 1 минуты. Действие продолжается в течение 15–20 минут, период восстановления – 10–15 минут. Животное полностью приходит в себя в течение 1 часа. После внутримышечного введения препарат начинает действовать через 10–15 минут, животное приходит в себя в течение 2 часов после введения.

Благородные олени, лани, козули: препарат начинает действовать через 5 минут в течение 20 минут, животное полностью приходит в себя в течение 2–3 часов после введения.

Лошади: внутривенно доза вводится медленно, на 1–2 минуты.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

КРС: мясо – 3 дня, молоко – 3 доения.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после растворения – сразу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить при температуре ниже 25 °С. Защищать от воздействия света.

УПАКОВКА

1 × 500 мг + 1 × растворитель (2 мл) (для приготовления 25 % раствора),
1 × 500 мг + 1 × растворитель (10 мл) (для приготовления 5 %, 10 %, 25 % раствора).

Анальгетик
центрального
действия, средство
из группы
синтетических
опиоидных агонистов
и антагонистов



НАЛГОЗЕД 10 мг/мл

инъекционный раствор

Butorphanolum

СОСТАВ

Препарат содержит в 1 мл
буторфанол 10 мг
(в качестве Буторфанола тартрат
14,58 мг)
Инъекционный раствор.
Прозрачный, бесцветный
раствор.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Лошади, собаки, кошки.

Показания к применению с уточнением по целевым видам животных

У лошадей препарат показан
для проведения анальгезации
и седации, у собак и кошек для
проведения анальгезации,
седации и премедикации.

ЛОШАДЬ:

Анальгетик: Подавление
умеренной, вплоть до сильной
абдоминальной боли
гастроинтестинального
происхождения, включая
колики. Препарат снимает боль,
возникающую при колике или
связанную с родовыми
схватками.

Седативное средство: С целью
седации после введения
указанных агонистов альфа2-
адренорецепторов (детомидина
гидрохлорид, ромифидин).
Седация при лечебных
и диагностических меро-
приятиях - животное стоит.

СОБАКА:

Анальгетик: Подавление
умеренной, вплоть до
выраженной боли,
сопровождающей
послеоперационные состояния,
особенно после ортопедических
операций или операций
на мягких тканях.

Седативное средство:

В комбинации с медетомидина
гидрохлоридом.

Средство для премедикации:

Применение препарата при
премедикации снижает общую
дозу анестетиков, особенно
тиопентала натрия. Препарат
используется в качестве
составной части анестезиоло-
гического протокола
в комбинации с медетомидина
гидрохлоридом и кетаминном.

КОШКА:

Анальгетик: Подавление
умеренной боли, вплоть до
сильной, связанной с опера-
ционными вмешательствами,
особенно с кастрацией,
ортопедическими операциями
или операциями на мягких
тканях.

Седативное средство:

В комбинации с медетомидина
гидрохлоридом.

Средство для премедикации:

Применение препарата при
премедикации снижает общую
дозу анестетиков, особенно
тиопентала натрия. Препарат
используется в качестве
составной части
анестезиологического
протокола в комбинации
с медетомидина гидрохлоридом
и кетаминном.

СРОК ВЫДЕРЖКИ

Лошадь:
Мясо: Срок выдержки
отсутствует.
Молоко: Срок выдержки
отсутствует.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного
лечебного средства
в нераспечатанной упаковке:
2 года.

Срок годности после первого
открывания внутренней
упаковки: 28 дней.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Данный ветеринарный
лекарственный препарат
не требует никаких особых
условий для хранения.
Храните в защищенном
от света месте.

УПАКОВКА

1 × 10 мл.

Кетамин
используется
с другими агентами
для седации,
анальгезии
и диссоциативной
анестезии



НАРКАМОН 100 мг/мл

Раствор для инъекции

Кетамин

СОСТАВ

1 мл прозрачного бесцветного раствора для инъекций содержит: кетамин – 100 мг.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кратковременная общая анестезия у собак, кошек, лошадей и ослов для диагностических и лечебных процедур.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, коты, лошади и ослы.

ДОЗИРОВКА

Способ применения: внутримышечно или внутривенно. Доза определяется отдельно для каждого пациента.

Лошадь

Стандартная доза составляет 2 мл препарата на 100 кг живой массы (т. е. 2 мг кетамина на кг живого веса) быстро внутривенно. Для безопасности наряду с кетаминном необходимо ввести успокоительное средство, например, ацепромазин – 0,1 мг/кг живого веса, затем гвайфенезин – 90–120 мг/кг живого веса или ксилазин – 0,4–0,6 мг/кг живого веса.

Собака

Моноанестезия: 0,1–0,2 мл препарата на кг живого веса (т. е. 10–20 мг кетамина на кг живого веса) внутримышечно. Возможность применения нескольких препаратов: атропин – 0,05 мг/кг живого веса вместе с ацепромазином – 0,1 мг/кг живого веса, после начала действия ввести раствор для инъекций НАРКАМОН 100 мг/мл – 0,2 мл/10 кг живого веса (т. е. 2 мг кетамина/кг живого веса) внутривенно.

Кот

Моноанестезия: 0,2–0,4 мл препарата на кг живого веса (т. е. 20–40 мг кетамина/кг живого веса) внутримышечно. Комбинированная анестезия: 0,1–0,2 мл препарата/кг живого веса (т. е. 10–20 мг кетамина/кг живого веса) внутримышечно.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого открытия упаковки – 28 дней.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить флакон в коробке, защищенной от попадания света. Не замораживать.

УПАКОВКА

50 мл.

Кетамин
используется
с другими агентами
для седации,
анальгезии
и диссоциативной
анестезии



НАРКАМОН 50 мг/мл

Раствор для инъекции

Кетамин

СОСТАВ

1 мл препарата содержит:
кетамин – 50 мг.
Прозрачный бесцветный
раствор для инъекций.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошадь, телёнок, овца, коза,
собака, кот, животные из
семейства кошачьи, обезьяна,
антилопа, олень, косуля,
хищные птицы, попугай, голубь,
рептилия, мышь, крыса
и морская свинка.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для моноанестезии (отдельно)
готов для диагностики, лечения
и небольших хирургических
процедур, не требующих
миорелаксации. Совместно
с транквилизаторами при
инъекции или ингаляции
анестетиков во время
большинства средних и крупных
операций у целевых видов
животных.

ДОЗИРОВКА

Кетамин вводится
внутримышечно или
внутривенно.

Дозировка зависит от вида
животного, способа применения
и необходимой интенсивности
анестезии. Действие кетамина
можно увеличить для всех
домашних животных при
повторном введении
1/3 – 1/2 изначальной дозы
во время первых признаков
пробуждения.

Лошадь: ксилазин – 1,1 мг/кг
медленно внутривенно, после
начала седативного действия
вводится доза кетамина –
2,2 мг/кг быстро внутривенно
в течение 2 минут.

Телёнок, овца, коза: атропин –
0,1–0,2 мг/кг внутримышечно,
через 10–15 минут кетамин –
10 мг/кг внутримышечно.

Собака: кетамин вместе
с ксилазином – наиболее
распространенный способ
общей анестезии у собак.
Атропин – 0,05 мг/кг + ксилазин
– 1–2 мг/кг + кетамин –
10–20 мг/кг одновременно
или последовательно
внутримышечно. Средние
и крупные породы собак:
атропин – 0,05 мг/кг + ксилазин –
1–1,5 мг/кг одновременно или
последовательно
внутримышечно, через
5–10 минут 1 % раствор
кетамина – 2 мг/кг, медленно
внутримышечно. Анестезия
начинается после введения
кетамина и действует в течение
10–15 минут.

Кот: для успокоения – 5–10 мг/кг
для осмотра и лечения
животного без причинения
боли. Для общей анестезии
20–25 мг/кг внутримышечно.
Для уменьшения процента
побочных действий кетамина
и для расслабления
рекомендуется следующая
процедура: атропин – 0,05 мг/кг
+ ксилазин – 0,05 мг/кг
одновременно (или диазепам –
0,25–0,5 мг/кг внутримышечно).
Через 15–20 минут кетамин –
10–15 мг/кг внутримышечно.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, для молока
период каренции не требуется.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого
открытия упаковки – 28 дней.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже
25 °С. Защищать от воздействия
света.

УПАКОВКА

50 мл.

**Ксилазин
используется
для седации,
анальгезии
и миорелаксации,
в зависимости от
употребляемой дозы,
и в комбинации
с другими
препаратами**



РОМЕТАР 20 мг/мл

Раствор для инъекции Ксилазин

СОСТАВ

1 мл препарата содержит:
ксилазин (*ut xylazini hydrochloridum*) – 20 мг.
Прозрачный бесцветный раствор для инъекций.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот, собаки, коты, животные, живущие в зоопарке (благородные олени, козули, лани).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Седация животных до проведения медицинского осмотра или во время не слишком болезненных процедур (перевозка, взвешивание, рентген, лечение раздвоенного копыта, извлечение инородных тел из горла больших животных, и.т.д.). Перед проведением болезненных процедур использование в комбинации с местными анестетиками.

ДОЗИРОВКА

Лошади: используйте Рометар самостоятельно в пропорции 0,6–1 мг ксилазина на 1 кг живого веса (т. е. 3–5 мл Рометара/100 кг живого веса). При проведении недолгих процедур на лежащем пациенте чаще всего препарат используется в следующей комбинации: ксилазин – 1,1 мг/кг живого веса медленно внутривенно, через 2–3 минуты вводится кетамин – 2,2 мг/кг

живого веса быстро внутривенно.

КРС: Доза 1: 0,25 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – для седации животного в целях проведения небольших процедур при местной анестезии.

Доза 2: 0,5 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – для умеренной седации, легкой миорелаксации и анальгезии. Пациент может лечь.

Доза 3: 1 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно: для сильной седации со значительным торможением ЦНС, длительной миорелаксации и анальгезии средней степени, подходит для проведения большинства операций на лежащих пациентах (в случае необходимости можно также применять местную анестезию).

Доза 4: 1,5 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – общая анестезия с возможным возникновением побочных эффектов (затруднение дыхания, замедленное сердцебиение, вздутие живота, саливация).

Собаки: Для успокоения: 1–3 мг ксилазина на кг живого веса (т. е. 0,05–0,15 мл Рометара на кг/живого веса) внутримышечно, затем необходимо 24 часовое голодание и введение атропина – 0,05 мг/кг живого веса внутривенно или

внутримышечно.

Коты: для успокоения: 1–2 мг ксилазина/кг живого веса (т. е. 0,05–0,1 мл Рометара/100 кг живого веса) внутримышечно или внутривенно (при введении максимально дозированной дозы возможно возникновение проблем с дыханием) после 24–36 часов голодания и введение атропина (голодание и введение атропина обязательно). Во время начальной фазы действия препарата часто возможно возникновение рвоты или рвотных позывов. Для общей анестезии при подготовке к большинству операций используется в комбинации с анестетиками (как правило, кетаминном).

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо КРС и лошадей: 1 день. Молоко КРС: период каренции отсутствует.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого открытия упаковки – 28 дней.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Защищать от воздействия света.

УПАКОВКА

50 мл.

Интрамаммарные препараты

13

ГАМАРЕТ
ИНТРАМАР LC
ЛИНЕОМAM LC

Препарат,
содержащий
антибиотик
Новобиоцин,
предназначен для
лечения острого
и хронического
воспаления
молочных желёз
в период
лактации



ГАМАРЕТ

Эмульсия для интрамаммарного введения

СОСТАВ

1 аппликатор 10 мл содержит: бензилпенициллин прокаин моногидрид – 100 мг, неомицинсульфат – 102 000 МЕ, дигидрострептомицин сульфат – 71 250 МЕ, новобиоцин натрия – 100 мг, преднизолон – 10 мг.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот – дойные коровы в период лактации.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение острого и хронического воспаления молочных желёз в период лактации, вызванного микроорганизмами, чувствительными к новобиоцину, пенициллину, дигидрострептомицину и неомицину.

ДОЗИРОВКА

Содержание одного аппликатора (10 мл препарата) вводится в пораженную часть. Перед введением препарата необходимо подоить воспаленные молочные желёзы, тщательно очистить и продезинфицировать их чистящими салфетками.

Способ введения:

Препарат предназначен только для интрамаммарного введения. Перед использованием тщательно встряхните. При необходимости промойте вымя и соски теплой водой, тщательно высушите. Продезинфицируйте кончики вымени соответствующим дезинфицирующим средством. Снимите пластиковый колпачок аппликатора и введите аппликатор в сосковый канал. С помощью поршня введите содержимое препарата в вымя. После введения сделайте массаж пораженных участков в целях лучшего распределения препарата в ткани. При необходимости повторите процедуру лечения через 24–48 часов.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 7 дней, молоко – 72 часа (после 6 доений).

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности нераспечатанной упаковки – 18 месяцев.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С в сухом, защищенном от света месте. Не замораживать.

УПАКОВКА

Пластиковый аппликатор 10 мл (в бумажной упаковке 20 аппликаторов).

Препарат предназначен для лечения воспаления молочных желез в период лактации, с широким спектром действия против бактерий молочных желёз



ИНТРАМАР LC

Для интрацистернального введения эмульсия

СОСТАВ

1 аппликатор (4 г) содержит: Амоксициллин (*ut amoxicillinum trihydricium*) – 200,00 мг, клавулановая кислота (*ut kalii clavulanas*) – 50,00 мг, преднизолон – 10,00 мг

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для лечения воспаления молочных желёз в период лактации. Препарат содержит антибиотики широкого спектра действия: амоксициллин и клавулиновая кислота вместе с кортикостероидом (преднизолон), регулирующим воспалительные процессы. Препарат предназначен для лечения неконтагиозного и контагиозного воспаления, вызванного бактериями, чувствительными к бета-лактамамным антибиотикам, включая штаммы, производящие бета-лактамазы, в частности, следующие виды: *Staphylococcus spp.*, включая коагулазонегативные штаммы, *Streptococcus spp.* (особенно *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*), *Enterococcus spp.* Препарат необходимо вводить после доения. В поражённые участки можно вводить максимум 3 дозы через каждые 12 часов.

УПАКОВКА

Отдельные аппликаторы (4 шт.) несут самоклеющуюся этикетку и упакованы в полиэтиленовую пленку. Транспортировочная коробка, состоящая из 24 аппликаторов (6 × 4 шт.), находится в коробке вместе с инструкцией.

Препарат для лечения интрамаммарного мастита у лактирующих молочных коров с широким спектром действия против самых распространённых инфекционных возбудителей мастита у крупного рогатого скота, в том числе *Staphylococcus aureus* и *Escherichia coli*.



ЛИНЕОМАМ ЛС

интрамаммарный раствор

СОСТАВ

1 аппликатор объёмом 10 мл содержит: *Lincomycinum (ut hydrochloridum)* 330 мг *Neomycini sulfas* 100 000 МЕ. Прозрачный, раствор от бесцветного до желтоватого цвета.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Дойный крупный рогатый скот.

ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Лечение мастита у лактирующих молочных коров, вызванного бактериями, чувствительными к сочетанию линкомицина и неомидина. Обычно бактерии *Staphylococcus spp.*, в том числе *S. aureus*, *Streptococcus spp.*, в том числе *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* и *S. uberis*, а также колиформные бактерии, включая *E. coli*, чувствительные к линкомицину и/или к неомидину.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ

Можно использовать во время беременности и лактации.

ДОЗИРОВКА

Интрамаммарное введение. Одна доза для каждой пострадавшей четверти вымени составляет содержание 1 аппликатора, т. е. 100 000 МЕ неомидина сульфата и 330 мг линкомицина. В общей сложности на одну пострадавшую четверть вымени требуется применить 3 дозы. Повторите процедуру через 12 часов.

Препарат применяйте с соблюдением асептических условий, только путём интрамаммарного введения. Следует проводить процедуру на вычищенном, вымытом и тщательно просушенном вымени, как можно скорее после полного выдаивания леченой четверти. Перед введением обработайте кончик соска дезинфицирующей салфеткой, прилагаемой к аппликатору (для каждого соска используйте новую салфетку!).

Перед применением поднимите канюлю аппликатора вверх и в этом положении снимите колпачок канюли. Сразу же после снятия колпачка введите канюлю в канал соска и выдавите, нажимая пальцем, все содержимое аппликатора

в леченую четверть. После процедуры рекомендуется слегка помассировать четверть, ведя рукой от кончика соска к молочной цистерне. Один аппликатор предназначен для однократного использования.

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Мясо: 3 дня.
Молоко: 84 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лечебного препарата в неповрежденной упаковке: 2 года, после открытия немедленно применить.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРИ ХРАНЕНИИ

Защищать от мороза. Защищать от солнца.

УПАКОВКА

24 × 10 мл, в состав упаковки входит 24 шт. дезинфицирующих салфеток, увлажненных в 65% растворе изопропилового спирта.

ВИТАМИНЫ МИНЕРАЛЫ

14

FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ
АДЕ – вит.
ВИТА Е СЕЛЕН
ВИТАПЛАСТИН форте
ВИТАПЛАСТИН таблетки
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ
ПЛАСТИН
ЭНЕРДЖИ БУСТЕР БИОВЕТА



Сладкий гель с ментоловым привкусом для улучшения дыхания и уменьшения мышечной усталости после физических нагрузок



FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ

ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ДЫХАНИЯ И СНИЖЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ УСТАЛОСТИ У ЛОШАДЕЙ

СОСТАВ

1 аппликатор содержит: L-карнитин 4,5 г, эфирные масла мяты, аниса, эвкалипта, двуокись кремния, сукралоза, мед, вода, метилпарабен натрия, пропилпарабен натрия. Гель для перорального применения. Лошади.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА, ПОКАЗАНИЯ

Препарат с уникальной комбинацией активных ингредиентов LACARTIN 5 («ЛАКАРТИН 5») содержит эфирные масла мяты, аниса и эвкалипта, которые облегчают и поддерживают дыхание, и L-карнитин, который снижает расход гликогена и образование лактата в мышцах, вызывающего ощущение усталости. Препарат выпускается в форме приятного на вкус, сладкого геля, удобного в применении.

ДОЗИРОВКА

Аппликатор содержит одну дозу 12,4 г. Используется один аппликатор за 15–25 минут перед посадкой на лошадь (парку, скачки, рейтинг, дрессировка и т. п.). В остальных случаях – за 15–25 минут перед началом спортивного мероприятия. Содержимое аппликатора выдавить на корень языка однократным нажатием на поршень. Перед применением снять шляпку с аппликатора легким боковым изгибом. **Этот препарат не содержит никаких допинговых веществ.**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °С. Избегать замораживания.

УПАКОВКА

1 × 12,4 г

Масляный препарат
для инъекций,
содержащий
витамины А, D₂, Е



АДЕ – Вит.

Раствор для инъекции

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекции содержит: ретинол пропионат – 100 000 МЕ, эргокальциферол – 100 000 МЕ, токоферол альфа ацетат – 30 мг

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, лошади, свиньи, овцы, гуси, собаки, кролики.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Гиповитаминоз и авитаминоз витаминами А, D₂ и Е, проблемы с ростом и метаболизмом у молодых домашних животных, повышенная восприимчивость к инфекционным заболеваниям дыхательной системы и системы пищеварения; гемералопия, ксерофтальмия, кератомаляция, экзема, рахит, остеомалация, расстройство, вызванное пониженным уровнем кальция в организме, поддержание строения костей, дерматит. Поддерживающее лечение бесплодия без уточнения этиологии, профилактика заболеваний, эмбриональной смертности и образования эмбрионов в период беременности, олигоспермия, проблемы с либидо у животных, миодистрофия у ягнят и телят; пополнение резервов витаминов и минералов до родов и у новорождённых животных, в частности, в незащищённых зоогигиенических условиях и при диетах.

ДОЗИРОВКА

КРС, лошади: 5–10 мл
Телята, свиньи, жеребята: 3–7 мл
Поросята, ягнята, козлята: 1–3 мл
Кролики: 0,1 мл
Собаки: 0,1 мл/5 кг массы тела
В тяжёлых случаях повторно вводите половину дозы 2–3 раза через каждые 2 дня.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2–8 °С), не замораживать, хранить в сухом, темном месте

УПАКОВКА

50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе, 500 мл в пластиковой ПЭНД бутылке.

Препарат предназначен для профилактики и лечения заболеваний, вызванных дефицитом витамина E и селена



ВИТА Е СЕЛЕН

Раствор для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит:
альфа-токоферол ацетат – 25 мг,
селенит натрия – 2,2 мг
(равно 1 мг селена).

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Ягнота, телята, молодой крупный рогатый скот, коровы, свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение заболеваний, связанных с нехваткой витамина E и селена, в частности, мышечная дистрофия у молодого домашнего скота; положительное влияние на репродуктивные функции коров.

Вид животного	Профилактическая доза	Терапевтическая доза
Ягнота возрастом до 3 недель	1 мл	2 мл
Ягнота старше 3 недель	2 мл	4 мл
Телята, молодой КРС	10 мл/100 кг массы тела	20 мл / 100 кг массы тела
Поросята	1 мл / 10 кг массы тела	2 мл / 10 кг массы тела
Коровы (3 недели до родов)	20 мл	

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно в шею.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо: 30 дней.

Молоко: нет.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после открытия упаковки – 28 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С, не замораживать, защищать от попадания света.

УПАКОВКА

50 мл и 100 мл в коричневых стеклянных флаконах.

Хорошо сбалансированная минеральная добавка для различных видов животных



ВИТАПЛАСТИН ФОРТЕ

Минеральная пищевая добавка

СОСТАВ

Карбонат кальция, моногидрат дигидрофосфата и гидрофосфата кальция, моногидрат сульфата железа, карбонат кальция-магния, моногидрат сульфата железа, оксид железа (III), оксид меди (ZnO), внутрикомплексное соединение железа и аминокислоты п-гидрата, внутрикомплексное соединение цинка и аминокислоты п-гидрата, ванильная эссенция, медь (II), внутрикомплексное соединение меди и аминокислоты п-гидрата, оксид марганца (II), внутрикомплексное соединение магния и аминокислоты п-гидрата, йодид калия. В одной кормовой дозе содержится соответствующий состав минеральных веществ.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот, овцы, свинки, собаки, черно-бурые лисы, кролики, домашняя птица и экзотические птицы.

ДОЗИРОВКА

Перорально с кормом.
Лошади, КРС: 30–60 г в день, т. е. одна столовая ложка с верхом 1–2 раза в день. На крупных фермах развести порошок в ½ литровой бутылке – 1–2 раза для каждых 10–14 коров.
Жеребята, тельцы: 10–30 г в день, т. е. одна чайная ложка с верхом 1–3 раза в день, в зависимости от размера. 3–5 г в день, т. е. менее одной или одна чайная ложка без верха один раз в день.
Свиньи: одна чайная ложка без верха 1–2 раза в день или одна чайная ложка с верхом на каждого третьего животного – 3 раза в день / 5–10 г/.
Поросята: 1–3 раза в день на кончике ножа для самых маленьких. 3–5 г в день, т. е. менее одной или одна чайная ложка без верха один раз в день, или одна чайная ложка с верхом на каждого 3 животного – 1–2 раза в день.
Собаки, черно-бурые лисы: 1–5 г в день, т. е. на кончике ножа 2 раза в день, до одной чайной ложки без верха один раз в день.

Кролики: на кончике ножа один раз в день.

Домашняя птица: 0,5–1,5 г в день, т. е. на кончике ножа 1–3 раза в день или одна чайная ложка с верхом или без на 10 курей или на 50–100 цыплят в день.

Дозировка для уток или гусей зависит от их массы тела.

Экзотические птицы: на кончике ножа на 100 г сухого корма

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить на сухом месте, в запечатанных, должным образом упакованных упаковках при температуре до 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг.

Минералы
в таблетках
для правильной
дозировки и более
легкого приёма



ВИТАПЛАСТИН таблетки

Кормовые добавки с минералами

СОСТАВ

Карбонат кальция, плазма сушеной крови, моногидрат дигидрофосфата и гидрофосфата кальция (дигидроортофосфат кальция), карбонат кальция-магния
Пищевые добавки
Железо E 1, оксид железа (III) (Fe_2O_3), внутриклеточное соединение железа и аминокислоты п-гидрата.
Йод E 2, медь E 4, внутриклеточное соединение меди и аминокислоты п-гидрата ($\text{Cu}(x) \cdot n \text{H}_2\text{O}$), магний E 5 (оксид магния (II) (MnO), внутриклеточное соединение магния и аминокислоты п-гидрата, цинк E6 (оксид цинка (ZnO), внутриклеточное соединение цинка и аминокислоты п-гидрата ($\text{Zn}(x)_{1-3} \cdot n \text{H}_2\text{O}$)), ванильная эссенция.
В одной кормовой дозе содержится соответствующий состав минеральных веществ. Перорально с кормом.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, серо-бурая лисица и коты.

ДОЗИРОВКА

Собаки, серо-бурая лисица:
2–6 таблеток согласно весу животного.

Коты: 2 таблетки ежедневно.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить сухом месте, в запечатанных, должным образом упакованных упаковках при температуре до 25 °C.

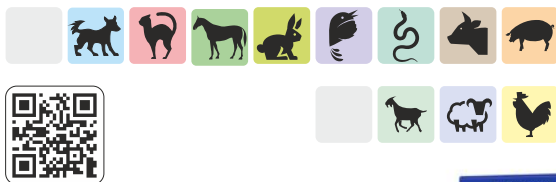
СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

УПАКОВКА

150 таблеток в коробке.

Хорошо сбалансированная минеральная добавка для различных видов животных в инъекционной форме



МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ

Препарат, содержащий витамины, минералы и аминокислоты

СОСТАВ

1 мл инъекции содержит: ретинол – 50 000 МЕ, холекальциферол – 25 000 МЕ, витамин Е – 4 мг, тиамин – 10 мг, рибофлавин – 0,04 мг, пиридоксин – 2 мг, цианокобаламин – 0,01 мг, декспантенол – 2 мг, никотиновая кислота – 5 мг, инозитол – 2 мг, рацемический метионин – 5 мг, лимонный холин – 5 мг, гексагидрид гипофосфатаза магнезии – 1 мг, хлорид кобальта – 0,02 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, лошади, овцы, свиньи, козы, собаки, поросята, козлята, ягнята, куры, цыплята, индейки и их детеныши, утки, гуси, голуби и экзотические птицы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Гиповитаминоз и авитаминоз витаминами А, Дз и Е и витаминами, растворимыми в воде; проблемы с ростом и метаболизмом у молодых домашних животных, повышенная восприимчивость к инфекционным заболеваниям дыхательной системы и системы пищеварения; гемералопия, ксерофтальмия, кератомалиция, эпителиальные отделения, акне,

гиперкератоз, экзема, рахит, остеомалиция, расстройство, вызванное пониженным уровнем кальция в организме, поддержание строения костей, дерматит у поросят, неврит, лечение с помощью химиотерапии, панмиелопатия, атония кишечника, расстройство сна и нарушения со стороны печени. Поддерживающее лечение бесплодия без уточнения этиологии, профилактика заболеваний эмбриональной смертности и образования эмбрионов в период беременности, олигоспермия, проблемы с либидо у животных, миодистрофия у ягнят и телят; пополнение резервов витаминов и минералов до родов и у новорождённых животных, в частности, в незащищенных зооигиенических условиях и при диетах.

ДОЗИРОВКА

Рекомендованная доза для внутримышечной и внутривенной инъекции: КРС: 2–6 мл / 100 кг массы тела овцы, свиньи, гуси: 1,5–2,5 мл / 50 кг массы тела поросята, козлята, ягнята: 1–1,5 мл / 10 кг массы тела собаки: 0,5–5 мл / 10 кг массы

тела.

Максимальная допустимая доза является максимальной для одного животного. Повторное введение дозы возможно через 10–14 дней. Рекомендованная доза для перорального использования: телата, жеребята (50 кг массы тела) – 1 мл / 8 животных / день поросята, ягнята, козлята (5 кг массы тела) – 1 мл / 40 животных / день свиньи (100 кг массы тела) – 1 мл / 4 животных / день лошади, КРС (500 кг массы тела) – 2 мл / 1 животное / день

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводится внутримышечно, внутривенно или перорально.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после открытия упаковки – 28 дней.

После разведения (для перорального приёма) – 12 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 8–15 °С в темном и сухом месте.

УПАКОВКА

50 мл, 100 мл, 250 мл и 500 мл в стеклянных флаконах.

Минералы для перорального приёма с ванильной эссенцией



ПЛАСТИН

Пищевая добавка с минералами для свиней, собак и домашней птицы

СОСТАВ

Карбонат кальция, моногидрат дигидрофосфата и гидрофосфата кальция, моногидрат сульфата железа, внутрикомплексное соединение цинка и аминокислоты п-гидрата, оксид (CuO) меди (II), внутрикомплексное соединение цинка и аминокислоты п-гидрата, оксид марганца (II), внутрикомплексное соединение магнезии и аминокислоты п-гидрата, йодид калия (KI), ванильная эссенция. В одной кормовой дозе содержится соответствующий состав минеральных веществ.

ДОЗИРОВКА

Перорально с кормом.

Свины: 1–10 г, т. е. чайная ложка 1–2 раза в день, в зависимости от размера.

Поросята: 1–3 раза в день на кончике ножа для самых маленьких поросят. 3–5 г в день, т. е. менее одной чайной ложки один раз в день.

Собаки: 1–5 г в день, т. е. два раза на кончике ножа или одна чайная ложка один раз в день, в зависимости от размера.

Домашняя птица: 0,5–1,5 г в день, т. е. чайная ложка с верхом для 10 курей или 50–100 цыплят в день.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить на сухом месте, в запечатанных, должным образом упакованных упаковках при температуре до 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг.



Кормовая добавка
для увеличения
выносливости
лошадей



ЭНЕРДЖИ БУСТЕР БИОВЕТА

ЭНЕРДЖИ БУСТЕР БИОВЕТА

является быстрым и надежным поставщиком питательных веществ, минералов и витаминов, важных для здоровья, выносливости и соответствующей работы жизненно важных органов лошадей. Благодаря соответствующей технической обработке паста легко вводится с помощью перорального аппликатора. Результаты сбалансированного приема питательных веществ, электролитов и витаминов:

- физическая стабилизация, быстрая регенерация и поддержание аппетита с помощью витаминов группы В,
- регулирование производства эритроцитов и миоглобина с помощью железа,
- быстрое восстановление и увеличение выносливости благодаря метаболической оптимизации основных аминокислот,
- оптимизация стимулирования нервных окончаний с помощью минералов и электролитов,
- восстановление уровня электролитов после

чрезмерного потоотделения, в основном, во время или после процедуры.

СОСТАВ

Добавки: витамин Е, витамин В3, В1, В2, В5, В6, В12, железо в виде гептагидрата сульфата, гептагидрат сульфата цинка, метионин, L-лизин гидрохлорид, аспартам, сорбат калия, эмульгаторы глюкозы, сахарозы, хлорида натрия, хлористого калия, глюконата кальция, вторичного кислого фосфата магния.

Препарат в виде аппликатора с эмульсией, имеющей форму пасты, содержит высококонцентрированные и быстро усваивающиеся питательные вещества, электролиты и витамины.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади

ДОЗИРОВКА

Перорально
Лошади (живой вес 500 кг):
20 г (1 аппликатор)
Лошади средних пород:
10 г (1/2 аппликатора)
Лошади мелких пород:
5 г (1/4 аппликатора)
См. таблицу ниже ...

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от воздействия света. Хранить в сухом месте.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

УПАКОВКА

1 × 20 г

	Дневная доза	Период
Общее применение Для улучшения состояния лошади	20 г	2 раза в неделю до восстановления
Скаковые лошади Во время интенсивных кратковременных нагрузок (тренировки, скачки)	20 г	За 2–5 часов до гонки или после

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

15

ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл
ХИАЛХОНДРО ДС Плюс
ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс

Низкомолекулярная гиалуроновая кислота для более быстрого эффекта безопасных внутривенных инъекций



ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл

Раствор для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекции содержит: гиалуронат натрия – 10 мг. Раствор для инъекций. Прозрачная бесцветная жидкость.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, собаки, коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ортопедические:

- Острый или хронический остеоартрит, полиостеоартроз, подострый и хронический артрит
- Острый и хронический тендовагинит, тендиоз и бурсит
- Остеохондроз

Офтальмологические:

- Острый и хронический кератит
- Конъюнктивит, кератоконъюнктивит
- Сухой кератоконъюнктивит
- Язва роговицы, травмы роговицы

ДОЗИРОВКА

Способ инъекции:

1) Внутривенно

а) Лошади:

Доза: как правило, 6 мл (60 мг).

Количество доз: 3–7 доз, оптимально – 5.

Интервал между дозами:

3–9 дней, оптимально – 7.

б) Собаки, коты:

Доза: немного меньше, как правило, 3–5 мл.

Количество доз: 3–7 доз, оптимально – 5.

Интервал между дозами:

3–9 дней, оптимально – 7.

2) Местное введение в конъюнктивальный мешок:

Доза/количество доз: 1–2 капля в глаз (конъюнктивальный мешок) каждые 2–12 часов.

Период применения:

5–60 дней, возможно постоянное применение (острое воспаление: 5–7 дней, хроническое воспаление: до выздоровления/устранения).

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного медицинского препарата в не распакованной упаковке – 2 года. Препарат необходимо использовать сразу же после открытия упаковки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от воздействия света. Не замораживать.

УПАКОВКА

5 × 6 мл.



Высококачественная
пищевая добавка,
обеспечивающая
безболезненную
помощь для
поддержания
здоровых суставов

ПРЕПАРАТ НЕ
СОДЕРЖИТ
ДОПИНГОВЫХ
ВЕЩЕСТВ!



ХИАЛХОНДРО ДС Плюс

Пищевая добавка для собак

- для всех щенков до трех месяцев для укрепления и поддержания правильного развития опорно-двигательного аппарата,
- для всех пород собак для увеличения выносливости во время спортивных и рабочих мероприятий, так как уникальное сочетание НСК с марганцем позитивно воздействует на усвоение коллагена, производство соединительных тканей тела, в основном, при формировании хряща, для всех возрастных собак и собак, перенесших травмы, так как сочетание НСК с витамином Е и магнием увеличивает выносливость организма во время стрессовых ситуаций и позитивно влияет на ход лечения остеоартрита.

СОСТАВ

Гиалуриновая кислота – комплекс хондроитина, инвертированный сахар с пониженным гликемическим индексом (глюкоза, фруктоза), витамин Е (DL-альфа токоферол ацетат), магний (в форме сульфата магния, моногидрат), стабилизаторы. Эмульсия для перорального применения.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пищевые добавки в основном предназначены для поддержания правильного развития и функционирования опорно-двигательного аппарата у всех пород собак. Они используются в случае увеличения потребностей опорно-двигательной системы собак во время роста, тренировок и рабочих нагрузок, после травм для поддержания и восстановления функций опорно-двигательной системы. Также препарат можно давать пожилым собакам и собакам, восстанавливающимся после травм или в период после операций на суставах или других операций, так как использование препарата способствует увеличению выносливости и более продолжительной активности собаки. Основным компонентом препарата является гиалуриновая кислота в комплексе с сульфатом хондроитина. Максимальная эффективность препарата обеспечивается высокой концентрацией двух основных ингредиентов пищевой добавки. Препарат также содержит витамин Е и магний.

Уникальное сочетание вышеуказанных веществ обеспечивает (помимо поддержания правильного развития опорно-двигательной системы) улучшение физического состояния собак, а также увеличивает выносливость организма во время нагрузок, роста, тренировок и после предыдущих проблем с суставами.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДОЗИРОВКА

До 10 кг – 1 мл / день
10–30 кг – 2 мл / день
30–50 кг – 3 мл / день
50–70 кг – 4 мл / день
Одна доза до кормления или вместе с кормом в течении 30 дней (непрерывно).

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого открытия – 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от воздействия света.

УПАКОВКА

120 мл.



Пищевая добавка,
улучшающая
подвижность
суставов для
безболезненного
передвижения

ПРЕПАРАТ НЕ
СОДЕРЖИТ
ДОПИНГОВЫХ
ВЕЩЕСТВ!



ХИАЛХОНДРО ЕС ПЛЮС

Пищевая добавка для лошадей

СОСТАВ

Эмульсия для перорального применения
Гиалуроновая кислота – хондроитин – сочетание магния и витамина Е. Уникальная пищевая добавка предназначена для поддержания развития и работы опорно-двигательной системы всех категорий спортивных и рабочих лошадей и пони.
ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс в особенности подходит для: спортивных, ездовых и верховых лошадей до начала или во время сезона, для молодых лошадей и пони для поддержания здорового развития опорно-двигательной системы, для рабочих и пожилых лошадей в целях увеличения возраста активной деятельности, для всех пород лошадей в период восстановления после предыдущих заболеваний или хирургических операций опорно-двигательной системы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пищевая добавка, в основном, предназначена для поддержания правильного развития и функционирования опорно-двигательной системы всех пород лошадей. Она используется в случае увеличения потребностей

опорно-двигательной системы лошадей, в период роста для укрепления и поддержки качественного развития опорно-двигательной системы, при тренировках или напряженных состояниях, после травм и операций на опорно-двигательной системе. Препарат можно давать лошадям всех возрастов. Уникальное сочетание с магнием положительно влияет на усвоение коллагена, производство соединительных тканей организма, особенно при формировании хряща. Витамин Е положительно влияет на ход лечения остеоартрита, а также выступает в качестве антиоксиданта, защищая организм от свободных радикалов. Также витамин Е повышает выносливость организма во время напряжения при росте и тренировках. Препарат можно применять в течение всего года. Препарат предназначен для всех спортивных, скаковых и рабочих пород лошадей, а также для пони и возрастных лошадей для увеличения их активного возраста.

ДОЗИРОВКА

Для достижения максимального эффекта рекомендуется вводить препарат как минимум в течение 30 дней, лучше до утреннего кормления или вместе с кормом. Препарат можно применять в течение всего года; мы рекомендуем проводить как минимум один или два 30-дневных цикла лечения в год, в зависимости от нагрузки лошади.

Все категории лошадей

15 мл / день
Непрерывно в течение
30 дней

Все категории пони

10 мл / день
Непрерывно в течение
30 дней

СРОК ГОДНОСТИ

2 года. После первого открытия – 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от воздействия света.

УПАКОВКА

2 × 225 мл.

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

16

АЛАПТИД
БИОДЕКСИН ушной лосьон
БИОДЕКСИН шампунь
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор
ОТИМИКС ушные капли, суспензия
ОТИПУР ушные капли, раствор
ОТОФИН
ПИКС – ФАГИ

Оригинальный
дерматологический
препарат
с лечебным
эффектом
на раны



АЛАПТИД

Ветеринарная мазь



СОСТАВ

Состав 100 г: алаптит – 1 г, вспомогательные вещества: полисорбат 60, цетостеариловый спирт, парафиновое масло, пропиленгликоль, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода для инъекций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ПРЕПАРАТА

Алаптит (спироциклический синтетический дипептид) стимулирует рост грануляционной ткани, ускоряет процесс эпителизации и лечения ран.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Косметический ветеринарный препарат, который можно применять для теплокровных животных, не предназначенных для употребления в пищу, для лечения небольших ран кожи и мышечных мембран, ожогов, царапин, обморожений, пролежневых язв, кислотных ожогов на лапах собак от соли в зимний период и т. д.

ДОЗИРОВКА

Наружно на кожу. Нанесите мазь на кожу слоем 2–3 мм; также можно нанести мазь и поверх наложить повязку на указанное время для избежания случайных контактов во время заживления раны. Если использование повязки невозможно, мазь наносится 2 раза в день согласно инструкциям. Период применения мази зависит от размера повреждённого участка и процесса восстановления. Как правило, период применения продолжается 3–10 дней; дольше при хронических случаях.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 10 °С–25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после первого открытия – 28 дней.

УПАКОВКА

1 × 20 г.



Антибактериальное и противогрибковое активное средство – раствор хлоргексидина глюконата 0,1 % и спиртовой раствор мелалеуки, противодействующий бактериям и грибам (Малассезиозный пахидерматит)



БИОДЕКСИН ушной лосьон

Раствор

СОСТАВ

100 мл препарата содержит: раствор хлоргексидина диглюконата – 0,5 мл, масло австралийского чайного дерева, декспантенол, пропилен гликоль, кремофор RH 40, феноксиэтанол, этилгексил глицерол, альфа-токоферол, уксусная кислота 99 %, ацетат натрия тригидрат, очищенная вода. Раствор для ушей.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ
Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для наружного слухового аппарата собак.

ДОЗИРОВКА

Закапайте 5–8 капель в уши собаки. Потрите слуховой канал и позвольте собаке вытрясти медицинский препарат. Возможные остатки медицинского препарата и ушную серу удалите с помощью ватной палочки. Процедуру можно повторять дважды в день. Если симптомы не проходят, обратитесь за помощью к ветеринару.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальном контейнере. Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от воздействия света, не замораживать.

УПАКОВКА

100 мл.

Препарат содержит четыре процента очень активного антисептического вещества – хлоргексидина



БИОДЕКСИН шампунь

СОСТАВ

100 мл медицинского препарата содержит: раствор хлоргексидина диглюконата, децилглюкозид, амидопропилбетаин жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, кокамин оксид, PEG-7 эфир глицерина и жирной кислоты кокосового масла, лаурет-4, PEG/PPG-120/10, триметилпропан триолеат, лаурет-2, глицерол 85 %, бензиловый спирт, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолин, уксусная кислота 99 %, синий блестящий FCF, очищенная вода.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Кошки, собаки.

В основе шампуня содержится раствор антисептического вещества – хлоргексидин. Благодаря сильному антисептическому действию медицинский препарат можно использовать, если необходимо достигнуть моющего, антисептического и дезодорирующего эффекта.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначен для мытья шерсти и кожи собак и кошек, если необходимо достигнуть моющего, антисептического и дезодорирующего эффекта.

ДОЗИРОВКА

Нанесите небольшое количество медицинского препарата непосредственно на мокрую шерсть животного и втирайте до образования пены. Оставьте на 5–10 минут, затем тщательно смойте обильным количеством воды. При необходимости купание можно повторить через несколько дней. При купании избегайте попадания медицинского препарата в глаза животного.

При случайном попадании препарата в глаза промойте глаза чистой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в плотно запечатанном контейнере. Беречь от воздействия света. Не замораживать.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УПАКОВКА

250 мл, 500 мл.

Не выявлено
никакого
мутагенного,
тератогенного
и карциногенного
воздействия



БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл

Кожный спрей, раствор Пироктоламин

СОСТАВ

1 мл медицинского препарата содержит: пироктоламин – 10 мг/г
Кожный спрей, раствор.
Прозрачный или слегка опалесцирующий раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки, пушные животные, не предназначенные для употребления в пищу, маленькие животные, не предназначенные для употребления в пищу.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение грибковых кожных заболеваний, вызванных грибковым дерматофитом, у собак, кошек, пушных и маленьких животных.

ДОЗИРОВКА

Препарат следует разбрызгивать на пораженные участки с расстояния 10–20 см как минимум 4 раза через каждые 2–4 дня до исчезновения клинических симптомов. Максимальная суточная доза и максимальная доза в течение лечения:

препарат рекомендуется наносить постоянно не ранее, чем через 2–4 дня после первого применения, максимум на четвертую часть тела. Способ применения – на кожу с помощью разбрызгивания.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Не замораживать.

УПАКОВКА

100 мл.

Первый шаг при
лечении наружного
отита у собак



ОТИБИОВИН ушные капли

Раствор

СОСТАВ

1 мл препарата содержит:
триамцинолона ацетонид –
0,5 мг, салициловая кислота –
5 мг, сульфат гентамицина – 2 мг,
бромида карбетопенцидин –
0,125 мг
Капли для ушей, раствор.
Бесцветный, немного мутный
раствор.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Наружный отит, вызванный
микроорганизмами,
чувствительными к активным
веществам препарата.

ДОЗИРОВКА

Закапывайте 4–5 капель
препарата в ушной канал
3–4 раза в день в начале
лечения, через 3 дня: 2–3 раза
в день. Затем рекомендуется
слегка помассировать вокруг
уха для лучшего впитывания
препарата в ткани. В случае
покрытия корочкой сначала
рекомендуется высушить ткань
и пинцетом удалить корочку.
Как правило, лечение
проводится в течение 5–7 дней,
максимум в течение 12 дней
(3 дня после исчезновения
симптомов).

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после открытия
упаковки – 12 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже
25 °С. Беречь от воздействия
света.

УПАКОВКА

15 мл.



Правильная смесь
из трех активных
ингредиентов



ОТИМИКС ушные капли

Суспензия

СОСТАВ

1 мл препарата содержит:
миконазола нитрат – 23 мг,
полимиксина сульфат – 5500 МЕ,
ацетат преднизолона – 5 мг.
Ушные капли, белая суспензия.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Наружный отит, вызванный
микроорганизмами,
чувствительными к активным
веществам препарата.

Грамположительные микроорганизмы:

Staphylococcus spp.

(в частности, *S. intermedius*,
S. pseudointermedius и *S. aureus*,
включая резистентный
золотистый стафилококк)
Streptococcus spp. –
гемолитический штамм

Грамотрицательные микроорганизмы:

Pseudomonas aeruginosa,
E. coli, *Enterococcus spp.*

Грибы

Малассезия пахидермия
Состав кортикостероидного
преднизолона подходит для
лечения воспалительных
реакций.

ДОЗИРОВКА

Закапайте капли в ушной канал
после очищения с помощью
очищающего раствора. После
закапывания осторожно
помассируйте ухо. Закапывайте
капли суспензии в ушной канал
дважды в день через каждые
12 часов. Препарат применяется
в течение 7 дней. Если
воспалительные признаки не
проходят, продолжите лечение
в течение 3–5 дней. Способ
применения: как правило,
в ушной канал.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре
ниже 25 °С.

УПАКОВКА

15 мл, 30 мл.



Растворяет ушную серу и загрязнения, также позволяет проводить лечение возможного отита



ОТИПУР ушные капли

Раствор

Препарат для мягкого очищения наружных слуховых каналов собак и кошек.

СОСТАВ

1 г препарата содержит:
молочная кислота – 10,0 мл,
салициловая кислота – 1,2 мг,
карбетопендинция бромид –
5,0 мг, пропилен гликоль – 1,0 г.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для аккуратного очищения наружных слуховых каналов собак и кошек. Растворяет ушную серу и загрязнения, а также позволяет проводить лечение возможного отита.

ДОЗИРОВКА

Аккуратно надавите на аппликатор и выдавите препарат в наружный слуховой канал. В запущенных случаях удалите высохшую корочку и ушную серу с помощью щипцов. Осторожно помассируйте пораженные участки для отставания серы и удалите её с помощью тампона, пока слуховой канал не будет полностью очищен.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С, не замораживайте препарат!

УПАКОВКА

60 г, 200 г в пластиковой бутылочке с дозатором.

Растительное
эфирное масло
для облегчения
и улучшения
процесса
заживания



ОТОФИН

Ушной лосьон

СОСТАВ

100 мл препарата содержит: пропилен гликоль – 40,0 г, (+) альфа-бисаболол – 100 мг, спиртовой экстракт календулы – 3,0 г, эфирное масло лаванды – 100 мг, эфирное масло базилика – 280 мг, полиэтиленгликоля глицерин кокоата, окислитель, динатрия эдетат дигидрат, регулятор вспенивания, очищенная вода.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ушной лосьон ОТОФИН растворяет ушную серу, очищает наружный слуховой канал собак или котов, а также питает кожу и придает ей аромат.

Регулярное использование способствует чистоте и здоровью ушей. Календула, лаванда, базилик и пропилен гликоль известны своими свойствами уменьшать количество бактерий и грибов, также они помогают бороться с некоторыми вирусами и клещами. Календула и альфа-бисаболол обладают противовоспалительными и успокаивающими свойствами.

ДОЗИРОВКА

Повседневное использование для поддержания здоровья и чистоты ушей: раз в неделю. В случае значительного загрязнения ушей препарат можно применять один раз в течение 8 дней при получении консультации у ветеринара. Закапайте препарат в наружный слуховой канал и слегка помассируйте подвижную часть уха. Позвольте животному потрясти головой и удалите растворившиеся загрязнения с помощью ватного тампона. Повторите процедуру, если уши очень загрязнены.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С, храните вдали от света, не замораживайте препарат.

УПАКОВКА

100 мл.

В основном, спрей Пикс-Фаги применяется при заболеваниях копыт



ПИКС-ФАГИ спрей Биовета 200 мг/г

Кожный спрей, раствор

СОСТАВ

1 г препарата содержит:
активные вещества
фаги пикс – 200 мг
Кожный спрей, раствор.
Коричневая, немного молочно
белая или мутная жидкость

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Теплокровные животные,
не предназначенные для
употребления в пищу,
за исключением кошек.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания копыт и лап при
необходимости лечения
с помощью дегтя, операции
на копытах, лечение дефектов
копыт, лечение после
регулярной срезки копыт,
ускорение подковывания
и закрепления повязок.
Дерматомикоз у животных,
особенно на ранних стадиях или
во время ступенчатого лечения,
когда необходимо применение
подсушивающих свойств
дегтя. Лечение – псориаз,
лихенифицированный
атопический дерматит,
лихенифицированный
хронический симлекс,
лихенифицированная
платиподия, себорейный
дерматит.

Замена тканевой повязки,
антиадгезионная коричневая
поверхность пленки,
отталкивающая воду, наносится
после высыхания раствора.
Деготь обладает
подсушивающими свойствами.

ДОЗИРОВКА

Перед применением флакон со
спреем необходимо интенсивно
встряхнуть. Спрей распыляют
с расстояния 15–20 см,
не допуская стекания средства.
Для лечения воспалительных
заболеваний копыт
рекомендуется 2–3-кратное
нанесение средства.
Препарат не влияет на общее
здоровье животных во время
беременности, так как он
применяется на сравнительно
маленьких участках.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не используется для животных,
предназначенных для
употребления в пищу.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже
25 °С, храните вдали от света
и солнечных лучей. Препарат
является горючим 1 класса!

УПАКОВКА

160 г – в пластиковый ПЭНД
флакон объемом 250 мл
с механическим
распылителем.

АНТИСЫВОРОТКИ

17

ИМУЛИЗИН
КЛОТЕАН
ПОЛИЭКВАН
ПОЛИГЛОБ



Препарат увеличивает период пассивной защиты животного, а также увеличивает действие гомологичных антител и общего иммунного статуса КРС



ИМУЛИЗИН

Суспензия для инъекций

СОСТАВ

1 мл препарата содержит: бычий сывороточный иммуноглобулин (гамма-глобулин) – мин. 0,06 г Лизин (200 мг лизин гидрохлорид) – 0,16 г

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для защиты от инфекционных заболеваний дыхательного аппарата и диарейных заболеваний у телят во время гипо- и агаммаглобулинемии, а также при различных чрезвычайных ситуациях и общем обессиливании.

2. Как составляющая часть комплексного лечения (поддерживающая терапия).
Препарат назначается в случае эпидемий, в критическое время года или при регулярном лечении каждой группы телят в зависимости от обстоятельств.

ДОЗИРОВКА

Для профилактики

Телята возрастом до 10 дней:
10–15 мл.

Телята старше 10 дней: 15–30 мл

Минимальная доза составляет 0,2 мл на 1 кг массы тела отдельного новорождённого животного как можно раньше после рождения, или отдельного животного при его размещении в конюшне, желательно перед помещением в общий хлев, или после размещения в помещении, предпочтительно в течение 24 часов. Рекомендуется провести повторную инъекцию между 10 и 20 днями.

Для лечения

Телята возрастом до 10 дней:
15 мл

Телята старше 10 дней: 25 мл

Прочие категории КРС: 30 мл

Для лечения рекомендуется повторное введение дозы через 2–3 дня. В отдельных случаях базовая доза может быть увеличена согласно рекомендациям ветврача. Увеличенные дозы следует разделить на несколько частей и вводить в различные места тела. Иммунитет повышается сразу же после инъекции, продолжительность действия препарата составляет 2–3 недели.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подкожно или внутримышечно.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °С–8 °С), не замораживать, защищать от воздействия света.

УПАКОВКА

100 мл в стеклянном флаконе.

Высококачественный
столбнячный
антитоксин для
профилактического
и лечебного
применения



КЛОТЕАН

Сыворотка против столбняка

СОСТАВ

Активные вещества:
иммуносыворотка столбняка,
equinum nativum,
мин. 300 МЕ/1 мл.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для пассивной иммунизации
животных во время операций,
травм и т. д. Препарат
может использоваться
в терапевтических целях при
спазмах.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот,
овцы, козы, свиньи, собаки,
коты, при необходимости,
другие пораженные виды
животных.

ДОЗИРОВКА

Подкожно, внутримышечно
и внутривенно.

Для профилактики

Крупные животные:
4 000–6 000 МЕ (13–20 мл)
Маленькие животные:
2 000–3 000 МЕ (7–10 мл)

Для лечения

Крупные животные:
40 000 МЕ (140 мл)
Маленькие животные:
20 000 МЕ (70 мл)
Для лечения препарат
применяется ежедневно
на протяжении 2–4 дней,
в зависимости от состояния
здоровья животного,
проходящего курс лечения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в темном, сухом месте
при температуре 2 °С – 8 °С.
Хранить в недоступном
для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет
24 месяца, после первого
открытия – 14 дней.

УПАКОВКА

1 × 20 мл, 5 × 20 мл,
1 × 100 мл.



Состав антител защищает от наиболее распространённых причин возникновения инфекций у новорождённых жеребят



ПОЛИЭКВАН

Сыворотка против паралича жеребят

СОСТАВ

Состав – 100 мл: активные вещества: иммуносыворотка против эшерихиоза, сальмонеллёзного аборта кобыл, стрептококкоза лошадей (мыт лошадей) и актинобациллёза лошадей.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Жеребята.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пассивная иммунизация жеребят при размножении или в случае болезней, вызванных бактериями: *E. coli*, *Salmonella abortus equi*, *Streptococcus equi*, *Actinobacillus equinum nativum*.

ДОЗИРОВКА

Для профилактики

Жеребята возрастом меньше 1 недели – 25 мл.

Жеребята возрастом 1 неделя и старше – 50 мл.

Для лечения

Необходимо ввести двойную дозу, часть – подкожно, остальную часть – внутривенно. При необходимости повторите инъекцию.

Способ применения: подкожно или внутривенно.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года, после первого открытия – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, темном месте при температуре 2 °С – 8 °С.

УПАКОВКА

50 мл, 100 мл.



Эффективная защита щенков против наиболее распространённых вирусных инфекций



ПОЛИГЛОБ

Раствор для инъекций для собак

СОСТАВ

Активные вещества:

иммуносыворотка против чумы – мин. 160 ВНА_{50r}
 иммуносыворотка против парвовирусных инфекций – мин. 1024 ЧИЕ,
 иммуносыворотка против вируса инфекционного гепатита собак при ларинготрахеите – мин. 160 ВНА_{50r}
 иммуносыворотка против вируса парагриппа – мин. 64 ЧИЕ.

ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕВОГО ВИДА ЖИВОТНЫХ

Поддерживающая терапия и пассивная иммунопрофилактика у собак, заразившихся (или в группе риска заражения) чумой, парвовирусной инфекцией, гепатитом, ларинготрахеитом и парагриппозной инфекцией. Высокий уровень антител препятствует возникновению указанных заболеваний или облегчает их протекание.

ДОЗИРОВКА

Профилактическая доза составляет 0,4 мл на 1 кг массы тела; требуется повторное применение через 48 часов. Лечебная доза составляет 0,4 мл на 1 кг массы тела зараженного животного; препарат необходимо применять через каждые 24 часа до улучшения состояния здоровья (максимум 5 дней). Способ применения: внутривенно или внутримышечно. При внутривенной инъекции препарат начинает действовать сразу, в организм поступает наибольшая часть компонентов введенной иммуносыворотки.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности нераспечатанного ветеринарного медицинского препарата составляет 2 года, после первого открытия – 10 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °С – 8 °С).

УПАКОВКА

1 × 5 мл.



Состав не имеет запаха, безопасен для людей и теплокровных животных, эффективен в борьбе со всеми известными видами насекомых на всех стадиях развития



БИО КИЛЛ инсектицид

Препарат для дезинфекции, инсектицид

СОСТАВ

Действующее вещество: перметрин 2,5 г (0,25%) в водной эмульсии.

ХАРАКТЕРИСТИКА

БИО КИЛЛ представляет собой инсектицидный спрей длительного воздействия. Он предназначен для борьбы с насекомыми в ежедневном быту, в медицинских учреждениях, на заводах по производству пищевых продуктов, сельскохозяйственных заводах, общественных учреждениях для борьбы с тараканами, прусаками, мухами, москитами, постельными клопами, блохами, молю, муравьями, осами, чешуйницами, клещами, пищевыми и тканевыми вредителями.

УКАЗАНИЯ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Встряхнуть перед использованием. Применение препарата осуществляется с 30 см расстояния от всех мест расположения и укрытия насекомых.

Предполагаемую область обработки необходимо равномерно увлажнить. Препарат не имеет запаха и не оставляет видимых следов. Повторите распыление через 3–4 недели или в случае повторного появления насекомых.

а) Против тараканов и прусаков – применяется в форме полосок, размещенных по углам комнаты, на дверях и оконной раме, вокруг мусорных ведер, раковин, канализационной системы, распределителя тепла и горячей воды

б) Против мух и москитов – применяется в местах, на которые они обычно садятся, например, на оконной раме, потолке, вокруг подвесных светильников и т.д.

с) Против блох – применяется по всему полу, ковру, в месте отдыха животных

д) Против других видов – применяется непосредственно на месте их возникновения.

УПАКОВКА

100 мл, 200 мл, 450 мл – в белой полиэтиленовой бутылке с механическим пульверизатором; 1000 мл, 5000 мл – в белой полиэтиленовой бутылке с крышкой

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 10–40 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

Не предназначен для применения на коже или шерсти домашних животных. Токсичен для кошек, избегайте контакта кошек с инсектицидом.



Продолжительный эффект после применения препарата – полимерный слой снижает возможность адгезии патогенных организмов



ИВАСАН Петс

Это концентрированное жидкое дезинфицирующее средство **ИВАСАН Петс** служит для дезинфекции всех моющихся поверхностей и медицинского оборудования в ветеринарных клиниках, больницах и общественных помещениях с целью профилактики заболеваний, вызванных вирусами, бактериями, грибами и предупреждения их распространения.

Обработанные поверхности (пластиковые, металлические, деревянные, тканевые, кожаные...) не меняют своей окраски и свойств. Препарат не вызывает коррозии; негорючий. **Препарат можно применять в присутствии человека и животных, он не раздражает кожу и слизистые оболочки.**

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

алкил (С12-С16) диметилбензил-аммония хлорид – 0,15 г/100 г

Вспомогательное вещество:

ПГМГ – полигексаметилен-гуанидинхлорид

Препарат характеризуется длительным антибактериальным, противовирусным и противогрибковым эффектами.

До настоящего времени резистентных патогенов обнаружено не было.

Средство ИВАСАН Петс предназначено не только для профессионального использования, в особенности, для нужд ветеринарных клиник (поликлиники, ветеринарные больницы, операционные залы, приемные) и лабораторий; оно может использоваться также в приютах для животных, крупных питомниках и в ежедневном быту. Благодаря безопасности средство можно использовать для дезинфекции транспортных боксов, клеток, террариумов, родильных боксов, туалетов и принадлежностей по уходу за животными (гребней, игрушек, лежанок, упряжек, попон...)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВАНИЮ

Препарат можно наносить щеткой, шваброй, тряпкой, или аэрозольным опрыскивателем путём распыления, мытья или погружения. Препарат можно использовать не только для ручной, но и для машинной дезинфекции (*WAP*). После обработки не нужно проветривать помещение. Раствор готовится путём разведения 30–50 мл концентрата с 1 литром воды.

РАЗБАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

- Профилактическая и текущая дезинфекция: 3% раствора (0,3 литра/10 литров воды)
- Очаговая и заключительная дезинфекция: 5% раствор (0,5 литра/10 литров воды)

Не мойте поверхность непосредственно после проведения обработки. Минимальное время воздействия – 15 минут. Температура воды не влияет на действие препарата. Препарат можно использовать вместе с обычными синтетическими моющими средствами, но нельзя смешивать с другими дезинфицирующими веществами. Минимальное время, необходимое для биоцидного эффекта, составляет 15 минут.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 10–25 °С. Не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УПАКОВКА

ПЭНД бутылка 1000 мл, канистра 3000 мл.



Не содержит токсических компонентов, фенола, альдегидов или сложных эфиров, без цвета, без запаха



ИВАСАН Спрей

Дезинфицирующая жидкость применяется против вирусов, бактерий и грибов, предназначена для непосредственного распыления в ветеринарных помещениях и помещениях содержания и разведения животных. Препарат не содержит хлора, не горючий, без цвета и без запаха. Он дезинфицирует и устраняет запахи со столов для осмотра, транспортные боксов, мест отдыха животных, загонов, террариумов и инструментов содержания и выращивания животных, включая миски.

ИВАСАН Спрей не наносит вреда какому-либо материалу и поэтому идеально подходит для дезинфицирования загрязненной мебели, ковров, матрасов и других материалов, с которых он также устраняет запахи. Обработанные материалы не меняют свой цвет; им также не наносится какой-либо другой вред. После обработки на поверхности образуется тонкий полимерный слой, который предотвращает биологическое загрязнение (бактерии, вирусы, плесень и грибки) на обработанной поверхности по прошествии предписанного времени обработки. Этот слой

обеспечивает защиту до нескольких дней и снижает риск повторного загрязнения. Полимерный слой можно смыть водой по прошествии предписанного времени воздействия.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

алкил (C12-C16) бензиламмоний хлорид – 0,025 г/100 г
Вспомогательное вещество: ПГМГ – полигексаметилен-гуанидинхлорид. Препарат характеризуется длительным антибактериальным, противовирусным и противогрибковым эффектом. До настоящего времени резистентных патогенов обнаружено не было.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВАНИЮ

Распылите препарат на грязные и дурно пахнущие поверхности и оставьте минимум на 15 минут. Нет необходимости смывать или другим образом обрабатывать область обработки после применения препарата. В случае, если ваш питомец запачкает свою корзинку или кровать, нанесите на неё ИВАСАН Спрей и оставьте на пятнадцать минут, а затем смойте. Этот способ применения

обеспечивает стопроцентное удаление любого запаха. ИВАСАН Спрей не наносит вреда мелким млекопитающим, птицам и рептилиям, поэтому его с уверенностью можно использовать для дезинфекции помещений содержания и выращивания животных. После не продолжительного воздействия вытрите или смойте препарат с обработанной поверхности, после этого животное сразу может контактировать с поверхностью обработки. Минимальное время, необходимое для биоцидного эффекта, составляет 15 минут. Прямое или косвенное побочное действие препарата не обнаружено.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Особых мер безопасности не требуется. Хранить при температуре 10–25 °С. Не подвергайте препарат воздействию прямых солнечных лучей.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УПАКОВКА

500 мл.



Активные вещества, обладающие антибактериальной активностью или способностью предотвращать рост микроорганизмов



ИВАСАН Фарм

Ивасан Фарм представляет собой жидкий водорастворимый препарат, предназначенный специально для профессиональной дезинфекции и гигиенической санитарной обработки поверхностей, площадок и технологического оборудования на животноводческих фермах; а также для дезинфекции транспортных средств, используемых для перевозки животных и запасов корма.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

алкил (C12-C16) диметилбензил-аммония хлорид – 0,25 г/100 г.

Вспомогательное вещество:

ПГМГ – полигексаметилен-гуанидинхлорид
Препарат характеризруется длительным антибактериальным, противовирусным и противогрибковым эффектами. До настоящего времени резистентных патогенов обнаружено не было. Благодаря его уникальным свойствам, препарат эффективно уничтожает вирусы, бактерии и грибы, в полном соответствии с текущими мерами безопасности для людей, животных и растений. В рекомендуемых концентрациях, препарат можно использовать в помещениях содержания и разведения

животных в присутствии животных. ИВАСАН Фарм не содержит хлор, имеет почти нейтральный уровень pH, без цвета и без запаха, что говорит о его максимальной безопасности для окружающей среды. Он не наносит вреда продезинфицированным материалам, не меняет их цвет и не вызывает коррозию.

- **Дезинфекция зданий** для крупного рогатого скота (стены, полы, доильное оборудование)
- **Дезинфекция технологического оборудования** (устройства подачи еды и воды, ограждения для загонов, системы кондиционирования)
- **Дезинфекция средств транспортировки животных**
- **Дезинфекция инкубаторных станций** (стены, полы и инкубаторы)
- **Текущая, очаговая и заключительная дезинфекция** (противовирусная, противобактериальная и противогрибковая)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВАНИЮ

ИВАСАН Фарм можно использовать с аэрозольным опрыскивателем, образуя туман и горячий туман, с устройствами высокого

давления путём распыления, мытья предметов и погружения их в раствор. Минимальное время, необходимое для биоцидного эффекта, составляет 15 минут после применения. Обработанную поверхность необходимо помыть после проведения обработки.

РАЗБАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

- дезинфекция при низкой загрузке: 1% раствора (0,1 литр/10 литров воды)
- затуманивание в присутствии животных: 2% раствора (0,2 литра/10 литров воды)
- текущая профилактическая дезинфекция: 3% раствор (0,3 литра/10 литров воды)
- очаговая и заключительная дезинфекция: 5% раствора (0,5 литра/10 литров воды)
- добавка к водным краскам: 5% раствор (0,5 литра/10 литров воды)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Особых мер безопасности не требуется. Хранить при температуре 10–25 °С. Не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

УПАКОВКА

Канистра 5л, канистра 10 л.

Регидратирующий водорастворимый порошок для перорального применения у телят с нормальным уровнем рН



АКВА ВИВА

порошок для перорального применения

СОСТАВ

1 пакет 83,7 г содержит:

<i>Natrii citras anhydricus</i>	3,92 г,
<i>Natrii acetas anhydricus</i>	3,28 г,
<i>Natrii propionas</i>	1,92 г,
<i>Kalii chloridum</i>	2,98 г,
<i>Natrii chloridum</i>	4,68 г,
<i>Kalii dihydrogenophosphas</i>	1,36 г,
<i>Flavum orangeatum</i>	
<i>Silica colloidalis anhydrica</i> ,	
<i>Glucosum anhydricum</i>	

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот – телята.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ветеринарный медицинский препарат восстанавливает и повышает кислотность, а также замещает потерянные электролиты в случае диареи у телят, которая возникает под действием ошибок в кормлении, бактерий, вирусов или криптоспоридий.

ДОЗИРОВКА

Один пакет = одна доза.

Препарат предназначен только для перорального применения. Подготовьте свежий раствор путём смешивания содержимого одного пакета с 2 литрами воды (при температуре около 30–37 °С).

- При первых признаках диареи прекратите кормление молоком или заменителями молока и дайте животным 2 литра раствора с препаратом 2 раза в день в течение 2 дней (4 кормления).
- Затем давайте 1 литр смеси, состоящей из 1 литра заменителя молока и 1 литра раствора с препаратом, в течение 2 дней.
- Затем продолжайте кормление в обычном режиме.
- Если диарея не проходит или медицинский препарат не помогает; диарея приводит к серьёзному обезвоживанию, давайте 2 литра раствора 3–4 раза в день. Не давайте препарат отдельно животному более 4 дней.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в неповрежденной упаковке: 24 месяца; приготовленный раствор хранится в течение 24 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С в сухом месте, не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

1×83,7 г в многослойном полиэтиленовом/алюминиевом/бумажном пакете.

Местный антисептический и дезинфицирующий препарат с содержанием химически связанного йода для лечения воспалительных заболеваний, в первую очередь, половых органов коров и свиноматок



ЙОДОУТЕР 100 мг/мл

внутриматочный раствор

СОСТАВ

1 мл раствора содержит:

Povidonum iodinum 100 мг (10%)

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ
Крупный рогатый скот, свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Загрязнение вагины мочой (везиковагинальный свищ), воспаление вагины и вестибула вагины (вагинит, вульвит), шейки матки (цервицит), острое и хроническое воспаление слизистой оболочки матки (эндометрит), вызванные острыми и подострыми инфекциями, инфекцией, вызванной трихомонадой, травмой вагины, недостаточной сократимостью матки после родов (атония матки после родов), лохиометрой, задержкой последа (*retentio secundarium*), пиометрой.

ДОЗИРОВКА

Крупный рогатый скот:
Эндометрит, трихомоноз – 1 упаковка (150 мл). Лечение бесплодия проводят в стадии метэструса или диэструса. При эндометритах первой степени рекомендуется проводить промывания за 12 часов до оплодотворения.

При цервиците, вагините и вульвите лечение проводят либо промыванием, либо прикладыванием тампонов, смоченных в растворе препарата (после обработки тампоны вынимают).

Уровагинит – скопление уратов выводят с помощью массажа, а затем вводят 1 пакет (150 мл) во вагину, по возможности, в матку.

При атонии матки и гнойном эндометрите матки проводится промывание матки, в случае, если было использовано слишком много раствора, его остаток выводится из матки.

Задержка последа – после применения препарата начнется сокращение матки и остановится кровотечение, плацента становится более твердой и её легко удалить. Последующее лечение может осуществляться в такой же дозировке; Встряхните перед использованием.

Свиньи:

Эндометрит – промывание 150 мл препарата, возможно использование большего количества препарата

в зависимости от размера матки. Лечебное промывание осуществляется через 12 часов после родов. Бесплодие (как следствие подострой инфекции) – применение 300 мл препарата последующее лечение может осуществляться в такой же дозировке.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С в сухом месте, не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

150 мл в полиэтиленовые сжимаемые контейнеры.

Препарат для инъекций с содержанием главного стимулирующего средства – кофеина – для поддержания сердечной деятельности.



КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл

Раствор для инъекций

СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит: *Coffeinum anhydricum* 125 мг.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, собаки и коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Общая острая физическая слабость, коллапс или шок как проявление заторможенности или паралича центральной нервной системы (после истощающей нагрузки, отравлений или тяжёлых заболеваний), послеоперационная кома, сердечная недостаточность (прежде всего по типу брадикардии) и другие случаи повреждения или истощения, депрессивные состояния, для восстановления нормальной жизнедеятельности после общей анестезии.

ДОЗИРОВКА

Пероральная доза вводится в том же количестве или в половину больше, чем подкожные дозы. Кофеин вводится подкожно (п/к), внутримышечно (в/м) или внутривенно (в/в).

После п/к и в/м введения препарат начинается действовать в течение 15–30 минут и продолжает действовать в течение нескольких часов.

Лошади: 10-20 мл п/к, в/м (5-10 мл в/в)

Крупный рогатый скот:

20-40 мл п/к, в/м (10-20 мл в/в)

Свиньи, овцы, козы: 2-8 мл п/к, в/м (1-4 мл в/в)

Собаки: 0,5-2 мл п/к, в/м (0,25-1 мл в/в)

Коты: 0,5 мл п/к, в/м (0,25 мл в/в)

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 3 года, после первого вскрытия упаковки: 28 дней

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей и не замораживать его.

УПАКОВКА

50 мл в стеклянном флаконе.

Местный антисептический, дезинфицирующий, вяжущий препарат с очень широким спектром применения в области гинекологии, акушерства и хирургии многих видов животных



ЛОТАГЕН 360 мг/мл

концентрированный вагинальный/кожный раствор

СОСТАВ

1 мл раствора содержит:
Polycresulenum 360 мг

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, лошади, свиньи, овцы, козы, собаки и коты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Бесплодие: цервицит, вагинит, вульвит, трихомоноз.

Акушерство: травмы вагины, послеродовое вагинальное кровотечение, предотвращение ММА-синдрома

Хирургическое вмешательство и лечение ран:

незначительные локальные кровотечения и кровотечения во время операций; волчанка (дерматит в области путового сустава у лошадей); рак стрелки копыта (хронический веррукозный пододерматит при мокнущей экземе); язвы на конечностях; межпальцевой некробациллёз; эпизоотический стоматит у овец; ожоги; воспаление наружного слухового прохода (наружного уха); фурункулёз; экзема; эрозии; промывание везиковагинального свища у кобыл; разрушение ложного свища.

ДОЗИРОВКА

Крупный рогатый скот

При цервиците, вагините и вульвите:

– промойте поврежденную поверхность во вагине 2% раствором.

Добавочная молочная желёза:

– 9% раствор применяется через молочный катетер.

Кобылы

Вагинит (воздушная прикуска, везиковагинальный свищ):

– промойте 1–2% раствором препарата, чтобы воздействовать на паренхиму.

– промойте везиковагинальный свищ у лошадей 1–3 литрами 0,5% раствора.

Местное применение во время хирургического вмешательства и чистки старых ран

Гемостаз:

– приложите на рану марлю, пропитанную препаратом.

Чистка ран, язв, нарывов, экземы и других

Патологий кожных покровов:
– приложите марлю, смоченную в 4–20% растворе на старую рану или патологическое изменение кожи.

Язвы на конечностях, гниение мягких тканей, межпальцевой некробациллёз и т.д.

– в случае незначительного хирургического вмешательства, используйте 20% водный раствор.

Применение на мелких животных

Экзема на губах и кожных складках:

– приложите марлю, пропитанную препаратом, на пораженное место.

Свищ анальной железы:

– введите 2 мл 5% водного раствора в полость анальной железы. В случае необходимости, осуществите повторную обработку.

Межпальцевые язвы:

– приложите марлю, смоченную в растворе, на пораженный участок между пальцами.

Наружный отит:

– промывайте ухо 5% водным раствором препарата один раз в день.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности после первого вскрытия контейнера: 21 день.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °С. Не ставьте в холодильник или морозильную камеру.

УПАКОВКА

100 мл.

Местный антисептический, дезинфицирующий, вяжущий препарат для применения в гинекологии и акушерстве крупного рогатого скота и свиней



ЛОТАГЕН инъектор

внутриматочный раствор

СОСТАВ

150 мл раствора содержит: Policresulenum 2,16 г (Поликонденсат мета-крезол сульфоновой кислоты и формальдегида в соотношении 14:1)

Селективный коагуляционный эффект:

Лотаген действует по-разному на патологически измененные и на здоровые участки кожи. Лотаген коагулирует клетки с нарушением функциональности; в этом случае, такие клетки систематически выводятся из организма (демаркация, выведение). С другой стороны, лотаген способствует делению неповреждённых клеток, что приводит к образованию новой слизистой оболочки; это означает, что происходит стимуляция образования кожного эпителия.

Вяжущий эффект:

лотаген способствует сокращению мягкой мускулатуры, что приводит к сужению мелких артерий и, таким образом, способствует прекращению незначительных кровотечений.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для применения в гинекологии и акушерстве, где преимущественно используются противомикробные, селективные, коагуляционные и вяжущие свойства этого препарата.

Гинекология: бесплодие, вызванное острыми инфекциями, цервицитом, вагинитом, вульвитом, трихомонозом и пузырно-влагалищным свищом.

Акушерство: травма вагины, вагинальное кровотечение.

ДОЗИРОВКА

Крупный рогатый скот

При цервиците, вагините и вульвите: используются тампоны, смоченные в растворе препарата (после обработки тампоны вынимают) или проводится клизма.

Свиньи

ММА-синдром: вагинальное клизма препаратом в количестве 300 мл. Лечебное клизма должно проводиться в течение 12 часов после родов.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 60 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 15–25 °С.

УПАКОВКА

150 мл в полиэтиленовые сжимаемые контейнеры.

Щадящий препарат
для эвтаназии
без нежелаемых
побочных
эффектов



ПЕНБИТАЛ 400 мг/мл

раствор для инъекций

СОСТАВ

Препарат содержит пентобарбитал натрия 400,0 мг в одном мл.
Раствор для инъекций.
Цвет раствора: от светлого до тёмно-синего и зелёного.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Не предусмотрено умерщвление крупного рогатого скота, коз, овец, свиней, лошадей и кроликов.
Собаки, коты, хорьки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Эвтаназия.

ДОЗИРОВКА

Дозировка одинакова для всех видов животных.
Рекомендуемая дозировка пентобарбитала – 140 мг/кг, приравнивается к 0,35 мл/кг.
После введения препарата необходимо провести осмотр жизненно важных функций.
В случае необходимости, введение повторить до подтверждения наступления смерти.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутривенно или внутрисердечно.
Необходимо применять внутривенный способ введения инъекции, также важна скорость введения инъекции.
Для лошадей и крупного рогатого скота рекомендуется использовать внутривенный катетер.
Когда внутривенное введение вызывает затруднение, препарат можно также ввести внутрисердечно, но только после применения сильного седатива или анестезии.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен для сельскохозяйственных животных.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 36 месяцев, после первого вскрытия упаковки 3 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

100 мл.

Препарат для
наружной обработки
кожи молочной
желёзы



ПРОФИМАСТ ЭМУЛЬСИЯ

Препарат для наружной обработки кожи молочной желёзы

СОСТАВ

Состав препарата:

Aqua purificata, Paraffinum liquidum, Alcohol cetylicus, Alcohol cetylstearyllicus, Oleomacrogolum, Menthae piperitae etheroleum – 0,5%, Acidum stearicum, Dinatrii edetas dihydricus, Cera alba, Methylparabenum.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот – дойные коровы (овцы, козы).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Области обработки молочной желёзы. Смягчение кожи молочной желёзы (защита от пересыхания под действием солнечных лучей на пастбище).

ДОЗИРОВКА

Массажными движениями втирайте препарат в кожу молочной желёзы. Встряхните перед использованием.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

250 мл с распылителем, 1000 мл и 5000 мл в пластиковой ПЭНД бутылке.



WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

**Bioveta, a. s. («АО БИОВЕТА»)
Коменского 212
683 23 Ивановице на Гане
Чешская Республика**

**Телефон: +420 517 318 599, +420 517 318 500
www.bioveta.cz**

Марек Выставел

Директор отделения маркетинга и продаж
Мобильный: +420 602 523 473
Эл почта: vystavel.marek@bioveta.cz

Вера ХЛУПОВА

Руководитель экспортного отдела
Телефонный номер: +420 517 318 615
Мобильный: +420 725 711 612
Эл почта: chlupova.vera@bioveta.cz

Доктор ветеринарии Ладислав Кроустек

Менеджер по продукции для домашних животных и лошадей
Телефон: +420 517 318 609
Мобильный: +420 777 357 874
Эл. почта: kroustek.ladislav@bioveta.cz

Доктор ветеринарии Павел Рашка

Менеджер по продукции для сельскохозяйственных животных
Телефон: +420 517 318 688
Мобильный: +420 777 357 860
Эл. почта: raska.pavel@bioveta.cz

Доктор ветеринарии Вухиб Айле

Менеджер по продукции для домашней птицы
Телефон: +420 517 318 558
Мобильный: +420 775 894 441
Эл. почта: ayele.wuhib@bioveta.cz

ЗАМЕЧАНИЕ

WE *respect* ANIMALS



Bioveta, a. s. («АО БИОВЕТА»)

Коменского 212

683 23 Ивановице на Гане

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА



ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

www.bioveta.cz