



Каталог продукции





# Содержание

Наименование	Состав	Способ ввода	к/с	мрс	Период ожидания, сут.				Упаковка	Стр	
					свиньи	птица	лошади	пушные	домашние	рыбы	
<b>Антибактериальные препараты</b>											
<b>Азивет</b>	азитромицин, лидокаин	Инъекц.	+	+	+				+	KPC, MPC - 45, свиньи - 40	100 мл
<b>Амоксицин 15%</b>	амоксициллина тригидрат	Инъекц.	+	+					+	30	10
<b>Амоксицин 70% WS</b>	амоксициллина тригидрат	Орально	+	+	+	+				15	500 г
<b>Бенстреп LA</b>	бензилпенициллина прокайн, бензилпенициллина бензатин, дигидро斯特рептомицина сульфат	Инъекц.	+	+	+		+			30	7
<b>Ветацеф 50</b>	цефтиофур в форме гидрохлорида	Инъекц.	+	+	+				+	KPC - 8, свиньи - 5	Б/о
<b>Ветацеф 200</b>	цефтиофур	Инъекц.	+	+						KPC - 20, свиньи - 71	Б/о
<b>Гамитровет</b>	гамитромицин	Инъекц.	+	+	+					KPC - 70, MPC - 50, свиньи - 40	100 мл
<b>Доксивет 50% БТ</b>	доксициклина гиклат	Орально	+	+	+					20	500 г
<b>Кламоветин</b>	амоксициллина тригидрат, калия клавуланат	Орально			+	+				птица - 5, свиньи - 15	500 г
<b>Колитин X10</b>	колистина сульфат	Орально	+	+	+					7	500 г
<b>Комбивет</b>	эрбитромицин, сульфадиметоксин, триметоприм, бензокaine, дексаметазона натрия фосфат	Инъекц.	+	+	+		+	+		10	3
<b>Криптофор</b>	паромомицин	Орально	+	+						телята - 20, свиньи - 3	500 г
<b>Левофлок</b>	левофлоксацин в форме гемигидрата	Орально			+	+				птица - 7, свиньи - 9	1 л
<b>Линкоспект 150</b>	линкомицин, спектиномицин	Инъекц.	+	+	+		+	+		14	10
<b>Марбокен</b>	марбофлоксацин, кетопрофен	Инъекц.	+	+						KPC - 8, свиньи - 9	3
<b>Марбомакс</b>	марбофлоксацин	Инъекц.	+	+						KPC - 8, свиньи - 9	3
<b>Мультиомицин 1%</b>	нозигентид	Орально	+	+	+	+	+			Б/о	20 кг
<b>Оксиветрин 200</b>	окситетрациклина дигидрат	Инъекц.	+	+	+					30	30
<b>Оксикин</b>	окситетрациклина гидрохлорид	Орально	+	+	+	+	+			20	20
<b>Рибавекс</b>	энрофлоксацин, триметоприм, рибавирин	Инъекц.	+	+	+			+		14	100 мл
<b>Сульфаприм 48 БТ</b>	сульфадимидин, триметоприм	Орально	+	+	+	+			+	7	500 г
<b>Сульфаприм 480</b>	сульфадимидин, триметоприм	Орально	+	+	+	+	+	+		12	10 табл, 100 табл
<b>Сультрим 480</b>	сульфамонометоксин, триметоприм	Орально	+	+	+	+				10	1 л
<b>Сульфприм 24</b>	сульфадимидин, триметоприм	Инъекц.	+	+	+	+	+	+		28	10
											100 мл
											38

Наименование	Состав	Способ ввода	кгс	мрс	+ + + +	свиньи птица лошади пушные домашние рыбы	Период ожидания, сут.		Упаковка	Стр
							мясо	молоко		
Тиамулин 45% БТ	тиамулина гидроген фумарат	Орально			+ + + +		10		500 г	40
Тиланкин	тилозина тартрат	Орально	+	+	+	+	KPC - 14, свиньи - 8, птица - 5		500 г	41
Тилвалин 625	тилвалозина тартрат	Орально			+ +		птица - 3, свиньи - 3		500 г	42
Тилдифорт 4%	тилдипирозин	Инъекц.			+		свиньи - 9		100 мл	43
Тилдифорт 18%	тилдипирозин	Инъекц.	+	+			KPC - 47 свиньи - 9		100 мл	44
Тилфлортим	тилмикозин, левофлоксацин, триме топрим	Орально			+ +		птица - 12, свиньи - 14		1 л	45
Траксовет 100	тулатромицин	Инъекц.	+	+			KPC - 49, свиньи - 33		100 мл 10 мл	47
Флоксацин 10%	энрофлоксацин	Инъекц.	+	+	+	+	15	10	100 мл	48
Флоксацин 10% оральный	энрофлоксацин	Орально	+	+	+	+	15		1л	49
Флорал	флорфеникол	Орально			+ +		птица - 6, свиньи - 14		1 л	50
Флорветин 300	флорфеникол	Инъекц.	+	+			KPC В/М - 34, П/К - 42, свиньи - 14,		100 мл	51
Эриприм БТ	тилозина тартрат, сульфадимидин, триметоприм, колистина сульфат	Орально	+	+	+	+	14		500 г	52
Таблица совместимости антибиотиков										53

Наименование	Состав	Способ ввода	хрс	мрос	свинину	птица	лошади	говядина	рыбы	Период ожидания, сут.		Упаковка	Стр
										мясо	молоко		
<b>Акушерско-гинекологические препараты</b>													
Гонадин	гонадорелина ацетат	Инъекц.	+	+	+	+	+	+		Б/о	Б/о	10 мл	56
Метритон	пропранолола гидрохлорид	Инъекц.	+	+						Б/о	Б/о	100 мл	57
Метрицеф	цефапирин и метилурацил	в/мат	+							24 часа	12 часов	20 г	58
Утеройод	йодпovidон	в/мат	+							Б/о	1	10 табл 100 табл	59
Уteroцеф	цефтиофура натрия гидрохлорид и пропранолол	в/мат	+							3	2	10 табл 100 табл	60
Фертадин	клопростенол	Инъекц.	+	+						24 часа	Б/о	10 мл	61
<b>Препараты для профилактики и лечения заболеваний вымени</b>													
Амкломаст DC	клоксациллин, ампициллин	в/цист	+							30	50	5 г	64
Ксимаст	диметилсульфоксид, калия йодид	Наружно	+							Б/о	Б/о	250 г	65
Мастизим	протеолитические ферменты, витамин А и Е	в/цист	+							Б/о	Б/о	8 г	66
Масти макс	бензилпенициллина прокайн, дигидрострептомицина сульфат, неомицина сульфат, дисосидин, дексаметазона натрия фосфат	И/цист	+							21	3	8 г	67
Мастипрект	молочная кислота, глицерин, аллантоин, производное цеплюлозы	Наружно	+							Б/о	Б/о	10 л	68
Мастифон	250 мг цефоперазона натрия, вспомогательные вещества, масляная основа	в/цист	+							3	3	8 г	69
Мастицин DC	цефалексин, неомицин, клоксациллин, витамин А	в/цист	+							21	45	8 г	70
Уберол	моноглицериды, бальзам Перу	Наружно	+	+						Б/о	Б/о	400 г	71
Цефамаст DC	цефапирин	в/цист	+							14	35	5 г	72

Наименование	Состав	Способ ввода	ккс	Период ожидания, сут.								Упаковка	Стр	
				мрос	свинину	птица	лошади	гусиные	домашние	рыбы	мясо	молоко		
<b>Препараты для профилактики и лечения нарушений обмена веществ</b>														
Белавит-Минерал	минеральный раствор	Орально		+	+						Б/о	Б/о	1 л	74
Белавит-Орегано	раствор эфирного масла орегано, вспомогательные вещества и растворитель	Орально		+	+						Б/о	Б/о	10 л	75
Белавит-ФОРТЕ	раствор биологически-активных веществ концентрированный	Орально	+	+	+	+	+	+	+		Б/о	Б/о	1 л	76
Биавит-30 оптима	комплекс витаминов, минералов, макро- и микроэлементов, аминокислот, стимулятор роста (30 компонентов)	Орально	+		+	+		+			Б/о	Б/о	1кг	78
Гепамен	менбутон	Инъекц.	+		+						Б/о	Б/о	100 мл	80
Гептран	карнитин, магния сульфат, сорбитол, цианокобаламин, кальция пантотенат, никотинамид	Орально	+	+	+	+	+	+	+		Б/о	Б/о	10 л	81
Реплевак Оптима	сульфадимидин, триметоприм, пробиотик, витамин А, натрий, калий, магний	Орально	+		+						10		100 г	83
Тривит БТ	витамин А, витамин D3, витамин Е	Инъекц.	+	+	+	+	+	+	+		Б/о	Б/о	100 мл	85
Экорплифт-М	декстоза или лактоза, соль поваренная, сыворотка молочная, сода пищевая, фосфаты, ароматизатор, витамины, минералы, Бетафин, пробиотик	Орально	+			+					Б/о	Б/о	500 г	87
Экорплифт-Энерго	быстро растворимый кальций, углеводы, витамины, микроэлементы, аминокислоты	Орально	+								Б/о	Б/о	500 г	89
Юберин	бутаfosfan, цианокобаламин (витамин B12)	Инъекц.	+	+	+		+	+	+		Б/о	Б/о	100 мл	91
Юберин оральный	бутаfosfan, витамин B12, таурин	Орально	+	+	+	+	+	+	+		Б/о	Б/о	1л	92

Наименование	Состав	Способ ввода	к/с	МРС	свиньи	птица	лошади	пушные	домашние	рыбы	Период ожидания, сут.		Упаковка	Стр
											мясо	молоко		
<b>Противопаразитарные и противопротозойные препараты</b>														
Альбендазол 10% БТ	альбендазол	Орально	+	+	+	+	+	+		+	животные - 20, птица - 10 рыба - 14, яйцо - 14	14	500 г	94
Альбенел 100	альбендазол	Орально	+	+	+	+	+	+			КРС, МРС, свиньи, лошади - 20, птица - 10, яйцо - 7	7	1 л	95
Альбенел 360	альбендазол	Орально	+	+	+		+	+	+		20	7	10 табл , 100 табл	96
Ампролиум 25% БТ	ампролиума гидрохлорид	Орально	+	+		+					5		500 г	97
Кокцитокс 2,5%	толтразурил	Орально				+	+				бройлеры и ремонтный молодняк кур - 14 индейка, гуси - 16		1 л	98
Кокцитокс 7,5%	толтразурил	Орально	+	+	+						поросыята - 91, телята, коязята, ягненка - 70		250 мл	99
Тетрамизол 20% БТ	тетрамизола гидрохлорид	Орально	+	+	+	+				+	животные и птица - 10, рыба - 14	4	500 г	100
Экомектин 1%	ивермектин	Инъекц.	+	+	+		+	+	+		28		100 мл	101
Эпримектин 1%	эприномектин	Инъекц	+	+	+						КРС - 21, свиньи - 28	Б/о	100 мл 50 мл	102
Эпримектин LA	эприномектин	Инъекц.	+								120		100 мл	103
<b>Прочие препараты</b>														
Аверон	натрия тиосульфат, натрия глутамат	Инъекц.	+	+	+		+	+	+		Б/о	Б/о	100 мл	106
Дексалека	дексаметазона натрия фосфат	Инъекц.	+	+	+		+	+			КРС, свиньи - 48, лошади - 24	5	100 мл	108
Димедрол-вет 2% БТ	дифенгидрамин гидрохлорид	Инъекц.	+	+	+		+	+	+		1	1	100 мл	110
Инфларат	мелоксикам	Инъекц.	+	+	+		+				15	5	100 мл	111
Стабифор	кислота муравьиная, кислота уксусная, формиат аммония, меди сульфат	Орально			+	+					Б/о	Б/о	1 л	112
Феторелакс	денаверина гидрохлорид	Инъекц.	+								Б/о	Б/о	10 мл	113
Формилак	муравьиная кислота молочная кислота	Орально	+	+		+					Б/о	Б/о	1 л	114

Наименование	Состав	Способ ввода	кгс	Период ожидания, сут.							Упаковка	Стр		
				млс	свиньи	птица	лошади	пушные	домашние	рыбы				
Брикет-лизунец для крупного рогатого скота	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	7 кг	115
Брикет-лизунец для высокопродуктивных и новотельных коров	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	7 кг	116
Брикет-лизунец для стельных сухостойных коров	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	7 кг	117
Брикет-лизунец для молодняка крупного рогатого скота	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	5 кг	118
Лизунец «Мультиликс» для крупного рогатого скота	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	20 кг	119
Лизунец «Мультиликс» для высокопродуктивных и новотельных коров	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	20 кг	120
Лизунец «Мультиликс» для стельных сухостойных коров	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	20 кг	121
Лизунец «Мультиликс» для молодняка крупного рогатого скота	углеводы, витамины, макро- и микроэлементы	Орально	+								Б/о	Б/о	20 кг	122

# Алфавитный указатель

Наименование	Стр	Наименование	Стр	Наименование	Стр
Аверон	106	Кламоветин	22	Сультром 480	37
АЗизвет	12	Кокцитокс 2,5%	98	Сульфаприм 480	36
Альбендазол 10% БТ	94	Кокцитокс 7,5%	99	Сульфаприм 48 БТ	35
Альбенел 100	95	Колитин X10	23	Сульфприм 24	38
Альбенел 360	96	Комбивет	24	Тетрамизол 20% БТ	100
Амкломаст DC	64	Криптофор	25	Тиамулин 45% БТ	40
Амоксицин 15%	14	Ксимаст	65	Тиланкин	41
Амоксицин 70% WS	15	Лизунец «Мультиликс» для крупного рогатого скота	119	Тилвалин 625	42
Ампролиум 25% БТ	97	Лизунец «Мультиликс» для высокопродуктивных и новотельных коров	120	Тилдифорт 4%	43
Белавит-Минерал	74	Лизунец «Мультиликс» для стельных сухостойных коров	121	Тилдифорт 18%	44
Белавит-Органо	75	Лизунец «Мультиликс» для молодняка крупного рогатого скота	122	Тилфлоритим	45
Белавит-ФОРТЕ	76	Левофлок	26	Траксовет 100	47
Бенстреп LA	17	Линкоспект 150	27	Тривит БТ	85
Биавит-30 оптима	78	Марбокен	28	Уберол	71
«Брикет-лизунец» для крупного рогатого скота	115	Марбомакс	29	Утеройод	59
«Брикет-лизунец» для высокопродуктивных и новотельных коров	116	Мастизим	66	Утероцеф	60
«Брикет-лизунец» для стельных сухостойных коров	117	Мастимакс	67	Фертадин	61
«Брикет-лизунец» для молодняка крупного рогатого скота	118	Мастипротект	68	Феторелакс	113
Ветацеф 50	18	Мастифон	69	Флоксацин 10%	48
Ветацеф 200	19	Мастицин DC	70	Флоксацин 10% оральный	49
Гамитровет	20	Метритон	57	Флорал	50
Гепамен	80	Метрицеф	58	Флорветин 300	51
Гептран	81	Мультиомицин 1%	30	Формилак	114
Гонадин	56	Оксиветрин 200	31	Цефамаст DC	72
Дексалека	108	Оксикин	32	Экомектин 1%	101
Димедрол-вет 2% БТ	110	Реплевак Оптима	83	Экорпигит-M	87
Доксивет 50% БТ	21	Рибавекс	33	Экорпигит-Энерго	89
Инфларет	111	Стабифор	112	Эпимектин 1%	102
				Эпимектин LA	103
				Эриприм БТ	52
				Юберин	91
				Юберин оральный	92





## Антибактериальные препараты

# Азивет

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл препарата содержится 100 мг азитромицина, 10 мг лидокаина гидрохлорида, вспомогательные вещества.



### Препарат применяют для лечения КРС, МРС свиней и собак при:

- бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы,
- инфекциях кожи и мягких тканей,
- при роже,
- дизентерии,
- некробактериозе,
- микоплазменных инфекциях.



### Спектр действия

Препарат активен в отношении аэробных грамположительных грамположительных микроорганизмов (*Enterococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*), аэробных грамотрицательных микроорганизмов (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Actinobacillus lignieresii*, *Acinetobacter spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Salmonella spp.*, *Serratia spp.*), анаэробных микроорганизмов (*Clostridium perfringens*, *Fusobacterium necrophorum*), а также *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsia spp.*, *Treponema hyoysenteriae*.



Азитромицин - антибиотик группы макролидов, подгруппы азалидов, широкого спектра действия на вне- и внутриклеточных возбудителей. Обладает выраженным бактериостатическим действием, а в высоких концентрациях – бактерицидным, за счёт создания более высоких внутриклеточных концентраций. Механизм действия связан с торможением биосинтеза белка рибосомами бактерий, связываясь с 50S субъединицей рибосом, угнетает пептидтрансклоназу на стадии трансляции. Азитромицин проявляет противовоспалительное, иммуномодулирующее и мукорегулирующее действия, эти свойства связаны с модулирующим влиянием на фагоцитоз,

хемотаксис, киллинг, апоптоз нейтрофилов. Лидокаин относится к местноанестезирующим средствам. Механизм местноанестезирующего действия заключается в стабилизации мембран нейронов, снижении ее проницаемости для ионов натрия, что препятствует возникновению потенциала действия и проведению импульсов. Возможен антагонизм с ионами кальция.

### Применение

Препарат вводят в дозах:  
- собакам – 1 мл на 10 кг массы тела животного внутримышечно или подкожно один раз в сутки в течение 3-5 дней, но не более 5 мл в одно место инъекции;  
- крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям – 1 мл на 20-40 кг массы

тела животного внутримышечно один раз в сутки в течение 2 дней, но не более 7 мл в одно место инъекции. При необходимости курс повторяют. Запрещается одновременное применение препарата с гепарином, сердечными гликозидами, наркозными и снотворными средствами, бета-адреноблокаторами (пропранолол, бисопролол), антиаритмиками (амиодарон, верапамил, хинидин, аймалин), а также с бактерицидными антибиотиками. Тетрациклины и амфениколы усиливают действие

препарата. Препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

**Период ожидания**

Запрещен к применению продуктивным животным, чье молоко используется в пищу людям. Убой на мясо КРС, МРС - 45 суток; свинина - 40 суток после последнего введения препарата.

**Форма выпуска**

Стеклянные флаконы по 100 мл.

**Срок годности**

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона – 28 суток при условии соблюдения правил асептики.

# Амоксицин 15%

## суспензия для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 150 мг амоксициллина тригидрата, вспомогательные вещества, растворитель.



### Спектр действия

Амоксициллин является полусинтетическим антибиотиком из группы пенициллинов, широкого спектра действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Препарат особенно эффективен в отношении *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, (за исключением штаммов, продуцирующих пенициллиназу). К действию препарата устойчивы риккетсии, микоплазмы, вирусы.



### Применение

Препарат вводят в дозах:

- **КРС, свиньям, собакам – 1 мл на 10 кг массы тела**

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- септицемией;
- колибактериозом, сальмонеллезом, стрептококкозом;
- бактериальной и энзоотической пневмонией;
- атрофическим ринитом;
- синдромом MMA и другими болезнями.

животного внутримышечно или подкожно;

- **Кошкам – 1 мл на 10 кг массы тела животного подкожно.**

При необходимости возможно повторное введение препарата через 48 часов. Максимальный объём введения препарата в одно место не должно превышать для КРС – 20 мл, свиней – 10 мл, телят и кошек – 5 мл. Если доза препарата превышает 20 мл, то препарат вводят в два-три места. При введении препарата необходимо использовать только сухие шприцы и иглы, избегать попадания влаги во флакон.

### Период ожидания

Молоко – 10 суток; мясо – 30 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После первого вскрытия упаковки – 28 суток при условии соблюдения правил асептики

# Амоксицин 70% WS

порошок для орального применения



## Состав

В 1 г препарата содержится 700 мг амоксициллина тригидрат и вспомогательные вещества.

## Спектр действия

Амоксициллин является полусинтетическим антибиотиком из группы пенициллинов, широкого спектра действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, таких как: Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Clostridium perfringens, Actinobacillus spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Listeria monocytogenes, Haemophilus spp., Pasteurella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Leptospira spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Moraxella bovis, Fusobacterium necrophorum, Brachyspira hyodysenteriae, за исключением штаммов, продуцирующих пенициллиназу.

## Применение

Препарат задают перорально индивидуально или групповым способом с

## Препарат эффективен при заболеваниях:

- желудочно-кишечного тракта;
- респираторной и мочеполовой систем;
- сепсисом, рожей;
- синдромом метрит-мастит-агалактия;
- сальмонеллезом;
- анаэробной энтеротоксемией;
- эшерихиозом, стафилококкозом, стрептококкозом.

водой для поения или в смеси с кормом в течение 3-5 дней в дозах:

• **телятам, козлятам, ягнятам** – индивидуально по 150 мг препарата на 10 кг массы тела животного, что соответствует 10,5 мг амоксициллина на 1 кг массы тела животного, два раза в сутки с водой, кормом, молоком или его заменителем;

• **свиньям** – 150-300 мг препарата на 10 кг массы тела животного в сутки, что соответствует 10,5-21 мг амоксициллина на 1 кг массы тела животного; или **поросятам до шестимесячного возраста** – 11-17 г на 100 литров воды, **старше шестимесячного возраста** – 17-35 г препарата на 100 литров воды;

• **сельскохозяйственной птице** (цыплятам бройлерам, ремонтному молодняку кур, гусятам, индейчатам и утятам) – 20 мг препарата на 1 кг массы тела птицы в сутки, что соответствует 14 мг амоксициллина на 1 кг массы тела птицы; или **птице до четырех недель жизни** – 70-140 г на 1000 литров воды, **старше четырехнедельного возраста** – 115-230 г на 1000 литров воды.

Препарат хорошо растворим в воде. При групповом способе применения свиньи и птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Приготовленный раствор препарата необ-

ходимо использовать в течение 24 часов. При применении препарата с молоком и его заменителем смесь хранению не подлежит. Возможно выпаивание раствора препарата в суточной дозе методом пульсдозинга в течение 4-6 часов.

**Период ожидания**

Мясо – 15 суток.

**Форма выпуска**

Металлизированная полиэтиленовая пленка массой 500 г.

**Срок годности**

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия мешков с полизтиленовым вкладышем бумажных многослойных – 3 месяца при указанных условиях хранения и относительной влажности не более 75%.

# Бенстреп LA

## суспензия для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 100 000 МЕ бензилпенициллина на прокаине, 100 000 МЕ бензилпенициллина бензатина, 200 мг дигидрострептомицина сульфата, вспомогательные вещества, растворитель.

### Спектр действия

Бензилпенициллин прокаин и дигидрострептомицин сульфат, входящие в состав препарата, проявляют синергизм действия, тем самым усиливают действие друг друга и расширяют спектр антимикробной активности. Комбинация действующих веществ высокоактивна в отношении грамположительных бактерий, включая: Clostridium spp., Corynebacterium spp., Erysipelothrix spp., Enterococcus spp., Listeria spp., Staphylococcus spp. (в т.ч. Staphylococcus aureus), Streptococcus spp.; и грамотрицательных микроорганизмов: Escherichia coli, Salmonella spp., Klebsiella spp., Pasteurella spp., Haemophilus spp., Campylobacter spp. и другие. На патогенные (болезнетворные) грибы, вирусы препарат действия не оказывает.

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- дыхательных путей (пневмония, бронхопневмония, атрофический ринит);
- мочеполовой системы (цистит, пиелонефрит);
- желудочно-кишечного тракта (энтерит, гастроэнтерит);
- при сепсисе, перитоните, послеоперационных осложнениях, гнойных инфекциях кожи и мягких тканей (абсцесс, флегмона);
- при послеродовых инфекциях, маститах;
- при вторичных бактериальных инфекциях и других инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

### Применение

Препарат вводят однократно внутримышечно в дозах:  
**- крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям –**  
1 мл на 20 кг массы тела животного;  
**- телятам, поросятам, овцам, козам –**  
1 мл на 10 кг массы тела животного.  
Если доза препарата превышает 20 мл для крупного рогатого скота, 10 мл для свиней, 5 мл телятам, овцам, козам, то препарат вводят в несколько мест.  
При необходимости повторно препарат вводят в тех же дозах через 72 часа.

### Период ожидания

Мясо – 30 суток;  
Почки – 45 суток;  
Молоко – 7 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия – 28 дней при условии соблюдения правил асептики в сухом, защищенном от света месте при температуре от +2°C до +8°C.

# Ветацеф 50

## суспензия для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 50 мг цефтиофур гидрохлорида, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Цефтиофур, входящий в состав препарата, антибиотик широкого спектра действия, оказывающий бактерицидное действие на грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая штаммы, продуцирующие  $\beta$ -лактамазу, а также некоторые штаммы анаэробов: Escherichia coli, Pasteurella spp., Haemophilus spp., Actinobacillus pleuropneumoniae, Salmonella spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Actinomyces pyogenes, Klebsiella spp., Citrobacter spp., Enterobacter spp., Proteus spp.  
Препарат действует бактерицидно, ингибирует фермент транспептидазу,

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- респираторного характера;
- желудочно-кишечного тракта;
- сепсис;
- перитонит;
- пиелонефрит;
- артрит;
- маститы, послеродовые инфекции;
- раны, послеоперационные осложнения;
- некробактериоз у КРС и овец.

нарушает синтез пептидоглюкана – мукопептида клеточной оболочки, что приводит к нарушению роста клеточной стенки микроорганизма и лизису бактерий.

### Применение

Препарат вводится внутримышечно или подкожно

#### 1 раз в сутки, 3-5 дней.

- КРС – 1 мл/50 кг массы тела, не более 15 мл в 1 место.

- Телята, МРС (овцы, ко-зы) – 0,3 мл/10 кг массы тела, не более 5 мл в 1 место.

- Свиньи – 1 мл/15 кг массы тела, не более 10 мл в 1 место.

- Собаки, кошки – 0,3 мл/5 кг массы тела, не более 5 мл в 1 место.

### Период ожидания

Молоко – Б/о;  
Мясо – 8 суток (КРС, МРС);  
свиньи – 5 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы  
по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления.  
После первого вскрытия упаковки - 28 суток при  
указанных условиях хранения.

# Ветацеф 200

## суспензия для инъекций



### Состав

В 1 мл суспензии для инъекций содержатся: 200 мг цефтиофура (в форме свободной цефтиофуровой кислоты), вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Цефтиофур, входящий в состав препарата, антибиотик широкого спектра действия, оказывающий бактерицидное действие на грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая штаммы, производящие  $\beta$ -лактамазу, а также некоторые штаммы анаэробов: *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Actinomyces pyogenes*, *Klebsiella* spp., *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Bacillus* spp., *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp. Препарат действует бактерицидно, ингибитирует фермент транспептидазу, нарушает синтез пептидогликана – мукопептида клеточной оболочки, что

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- респираторного характера;
- желудочно-кишечного тракта;
- сепсис;
- перитонит;
- пиелонефрит;
- артрит;
- маститы, послеродовые инфекции;
- раны, послеоперационные осложнения;
- некробактериоз у КРС и овец.

приводит к нарушению роста клеточной стенки микроорганизма и лизису бактерий.

### Применение

• **Крупному рогатому скоту** препарат вводят однократно подкожно у основания уха в дозе 1 мл на 30 кг массы животного (что эквивалентно 6,6 мг цефтиофура на 1 кг массы животного). Рекомендуется вводить не более 30 мл в одно место инъекции.

• **Свиньям** препарат вводят однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 40 кг массы животного (что эквивалентно 5 мг цефтиофура на 1 кг массы животного). Рекомендуется вводить не более 4 мл в одно место инъекции.

**Терапевтическая концентрация препарата в организме животных сохраняется в течении 7 суток!**

### Период ожидания

Молоко – без ограничений!  
Мясо:  
говядина – 20 суток;  
свинина – 71 сутки.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия – 28 суток при температуре от 2°C до 8°C.

# Гамитровет

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл препарата содержится 150 мг гамитромицина, вспомогательные вещества и растворитель (вода для инъекций).

### Спектр действия

Гамитромицин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hypopneumoniae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni*, *Fusobacterium necrophorum*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Dichelobacter nodosus*.

### Применение

Препарат вводят однократно в дозах:

- **молодняку крупного рогатого скота** подкожно в область плеча - 1 мл на 25 кг массы тела животного (что эквивалентно 6 мг гамитромицина на 1 кг массы тела животного). При введении препарата в объеме, превышающем 10 мл, инъекции следует проводить в несколько мест.

**Препарат применяют для лечения молодняка КРС и МРС, свиней:**

\* при инфекционных заболеваниях органов дыхания, вызванных возбудителями, чувствительными к гамитромицину.

- **овцам подкожно в заднюю треть шеи** – 1 мл на 25 кг массы тела животного (что эквивалентно 6 мг гамитромицина на 1 кг массы тела животного). При введении препарата в объеме, превышающем 5 мл, инъекции следует проводить в несколько мест.

- **свиньям** внутримышечно – 1 мл на 25 кг массы тела животного (что эквивалентно 6 мг гамитромицина на 1 кг массы тела животного). При введении препарата в объеме, превышающем 5 мл, инъекции следует проводить в несколько мест.

При применении препарата возможно появление местной реакции в виде отека и слабой болевой реакции в месте введения, исчезающих в течение 1-3 суток. У некоторых животных отек может сохраняться до 35 суток после введения препарата.

### Период ожидания

КРС – 70 суток  
МРС – 50 суток  
Мясо свинины – 40 суток  
Препарат запрещен к применению продуктивным животным, чье молоко используется в пищу людям.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 14 суток при указанных условиях хранения. Не применять по истечении срока годности препарата.

# Доксивет 50% БТ

водорастворимый порошок  
для орального применения



## Состав

В 1 г содержится 0,5 г доксициклина гликата, вспомогательные вещества, наполнитель.

## Спектр действия

Доксициклин обладает широким спектром антибактериального действия, эффективен в отношении большинства грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Clostridium* spp.), *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Rickettsia* spp. и *Borrelia* spp. К препарату не чувствительны *Proteus* spp., *Pseudomonas aeruginosa* и грибы.

## Применение

Препарат применяют внутрь индивидуально или группово-

## Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- септициемии;
- колибактериозом, сальмонеллезом, стрептококкозом, рожей;
- бактериальной и энзоотической пневмонией;
- хламидиозом;
- синдромом MMA;
- маститом;
- артритом, пододерматитом и другими болезнями.

вым способом, в смеси с кормом, водой, **один раз в сутки, в течение 3-5 дней**, в следующих дозах:

- **телятам** – 15-20 мг (7,5-10 мг по АДВ) на кг массы тела;
- **свиньи** – 20-40 мг (10-20 мг по АДВ) на кг массы тела или 200 г препарата на 1000 л питьевой воды;
- **птица** (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур-несушки, гусы) – 20-40 мг (10-20 мг по АДВ) на кг массы тела или 200-400 г препарата на 1000 л питьевой воды.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Доксивет 50% БТ хорошо растворяется в воде любой жесткости, не снижая активности. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 ч.

## Период ожидания

Мясо – 20 суток.

## Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

## Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Кламоветин

## порошок для орального применения



### Состав

В 1 г содержится 500 мг амоксициллина тригидрата, 125 мг калия клавуланата, вспомогательные вещества, наполнитель.

### Спектр действия

Препарат обладает широким спектром действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие фермент  $\beta$ -лактамазу (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Actinomyces bovis*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Actinobacillus lignieresii* и других), аэробных и анаэробных возбудителей, в том числе и те штаммы, у которых сформировалась устойчивость к  $\beta$ -лактамным антибиотикам (ампициллину и амоксициллину).

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- мягких тканей и кожи (в том числе абсцессов, флегмон, пиодермы, воспаления параанальных желез, гингивитов);
- вторичные бактериальные инфекции.

### Применение

• **сельскохозяйственной птице** в суточной дозе 0,04 г на 1 кг живой массы, при тяжелых формах заболевания дозу препарата следует увеличить до 0,08 г на 1 кг живой массы. С питьевой водой доза для птицы до 10 дневного возраста составляет 50 г на 1000 литров, птице старше 10 дневного возраста – 100 г на 1000 литров. При тяжелых формах заболевания дозу препарата следует увеличить в два раза. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Ежедневно готовится свежий раствор, приготов-

ленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 ч. Растворимость препарата не менее 50 г на 20 литров воды;

- **свиньям** по 0,8 – 2,0 г на 100 кг массы тела два раза в сутки, в зависимости от тяжести заболевания.

### Период ожидания

Мясо птицы – 5 суток; свинина – 15 суток.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Колитин Х10

## порошок для орального применения



### Состав

В 1 г препарата содержится 12 000 000 МЕ колистина сульфата, вспомогательные вещества и наполнитель.

### Спектр действия

Действующее вещество препарата – колистина сульфат – антибиотик из группы полимиксинов, является продуктом ферментационной активности штамма *Bacillus polymyxia*. Колистина сульфат активен в отношении грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Bacteroides* spp.

Механизм бактерицидного действия основан на дестабилизации мембран чувствительных бактериальных клеток и нарушении проницаемости клеточной стенки. При пероральном применении колистина сульфат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, не накапливается в органах и тканях, не подвергается воздействию пищеварительных ферментов и вследствие чего создается

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- **телятам, свиньям и сельскохозяйственной птице** при колибактериозе, сальмонеллезе и других желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных грамотрицательными бактериями, чувствительными к колистину.

высокая концентрация антибиотика в кишечнике. Выводится из организма в основном с фекалиями в неизменном виде.

### Применение

• Препарат задают перорально, индивидуальным или групповым методами с водой в течение 3-5 дней (при сальмонеллезе – 3 дня) в следующих дозах:

- **свиньям и телятам** – 60-80 мг на 10 кг массы тела животного;
- **птице** – 62,5 мг на 10 кг массы тела птицы или 50-75 г на 1000 литров питьевой воды.

Препарат хорошо растворим в воде. При групповом способе применения телята, свиньи и птица должны получать только воду, содержащую препарат. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 часов.

### Период ожидания

Убой телят, свиней и птиц на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Яйца кур-несушек используют в пищевых целях без ограничений.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 грамм.

### Срок годности

3 года от даты производства при соблюдении условий хранения.

# Комбивет

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 50 мг эритромицина, 200 мг сульфадиметоксина, 18 мг триметопrima, 15 мг бензокайна, 0,1 мг дексаметазона натрия фосфата, вспомогательные вещества и растворитель.

### Спектр действия

Комбинация входящих в состав препарата компонентов обеспечивает широкий спектр его антибактериального действия, в том числе против микробов, устойчивых к обычным средствам, а также противовоспалительный эффект.

Комбинация действующих веществ высокоактивна в отношении: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Clostridium* spp., *Haemophilus* spp., *Corynebacterium* spp., *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Listeria*

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- пищеварительной, дыхательной и мочеполовой систем, включая пастереллез, сальмонеллез, колибактериоз, энзоотическую пневмонию, отечную болезнь поросят, маститы, эндометриты, а также при других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

*topocytogenes*, *Mycoplasma* spp., а также *Chlamydia* spp., *Rickettsia* spp., *Spirochaetaceae* и других микроорганизмов. Оказывает умеренное анестезирующее действие в месте инъекции.

### Применение

Препарат применяют внутримышечно один-два раза в сутки в течение 3-5 дней, в дозах:

- **КРС, лошади** – 20-30 мл на животное, но не более 20 мл в одно место;
- **телята, МРС, свиньи** – 1-2 мл на 10 кг массы животного, но не более 10 мл в одно место;

• **собаки, кошки** – 0,1-0,2 мл на 1 кг массы животного, но не более 2,5 мл в одно место. В начале лечения рекомендуется ввести терапевтическую дозу дважды с интервалом в 12 часов.

### Период ожидания

Мясо: 10 суток;  
молоко: 3 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления.  
После первого вскрытия флакона - не более 28 суток.

# Криптофор

## порошок для приема внутрь



### Состав

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 70 мг паромомицина (что соответствует 100 мг паромомицина сульфата), вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Паромомицина сульфат, действующее вещество препарата, антибиотик широкого спектра действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., а также некоторых простейших, включая *Cryptosporidium* spp.

### Применение

Препарат применяютperorально один раз в сутки в течение 3-5 дней  
в следующих дозах:

**Препарат предназначен для лечения КРС и свиней при заболеваниях:**

- желудочно – кишечного тракта,
- колибактериоз,
- криптоспоридиоз.

- **телятам** – 0,25-0,5 г препарата на 1 кг массы тела животного (что соответствует 25-50 мг паромомицина сульфата на 1 кг массы тела животного) с молоком или заменителем цельного молока (ЗЦМ);
- **свиньям** – 0,25-0,4 г препарата на 1 кг массы тела животного (что соответствует 25-40 мг паромомицина сульфата на 1 кг массы тела животного) с питьевой водой. Перед применением разовую дозу препарата следует растворить в жидкости (питьевой воде, молоке или ЗЦМ), добавляя жидкость к порошку.

### Период ожидания

Телята – 20 суток.  
Свиньи – 3 суток.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 50, 100, 500 г.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий.  
Не применять по истечении срока годности препарата.

# Левофлок

## раствор для приема внутрь



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 150 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата), вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Препарат относится к антибактериальным средствам группы: производных нафтицидина, хинолоны, фторхинолоны. Левофлоксацин, входящий в состав препарата, оказывает бактерицидное действие на грамположительные (*Enterococcus* spp., *Listeria* monocytogenes, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Peptostreptococcus* spp.) и грамотрицательные микроорганизмы (*Acinetobacter* spp., *Brachyspira hyodysenteriae*, *Borrelia gallinarum*, *Campylobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Haemophilus paragallinarum*, *Klebsiella* spp., *Moraxella* spp., *Morganella morganii*, *Pasteurella* spp.,

**Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственных птиц (цыплят-бройлеров, кур-несушек и ремонтного молодняка кур)**

- при заболеваниях дыхательной, пищеварительной и мочеполовой систем, инфекциях кожи и мягких тканей, при дизентерии, микоплазменной инфекции, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, некротическом энтерите, псевдомонозе, кампилобактериозе, стафилококкозе; а также при других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к левофлоксацину.

*Proteus* spp., *Citrobacter* spp., *Pseudomonas* spp., *Salmonella* spp., *Serratia* spp., *Fusobacterium* spp.), а также *Chlamydia* spp., *Mycobacterium* spp., *Mycoplasma* spp., *Rickettsia* spp.

### Применение

- Препарат задают перорально индивидуально или групповым способом один раз в сутки в течение 3-5 дней в дозах:
  - **свиньям** – 0,5 мл на 10 кг массы тела животного (7,5 мг левофлоксацина на 1 кг массы тела животного);
  - **сельскохозяйственной птице** (цыплятам-бройлерам, курам-несушкам, ремонтному молодняку кур) – 0,5 мл на 10 кг массы тела птицы или 5 мл на 10 л питьевой воды (7,5 мг левофлоксацина на 1 кг массы тела птицы).

В период применения препарата приготовленный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для птицы. Водный раствор препарата готовят в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток. Приготовленный раствор годен в течение 24 часов.

### Период ожидания

Мясо птицы – 7 суток.  
Мясо свиньи – 9 суток.

### Форма выпуска

Препарат выпускают в полимерной упаковке по 20, 100, 500 мл и 1 л.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия – 28 суток.

# Линкоспект 150

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 55 мг линкомицина, 120 мг спектиномицина, вспомогательные вещества, растворитель.

### Спектр действия

Комбинация антибиотиков (линкомицина и спектиномицина), действует бактерицидно в отношении грамотрицательных (*E. coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Brucella* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Erysipelothrix suis*), микоплазм. К препарату не чувствительны хламидии, грибы, вирусы, простейшие.

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- сепсис;
- перитонит;
- пиелонефрит;
- артрит, остеомиелит;
- послеоперационные осложнения;
- гнойные инфекции кожи и мягких тканей (абсцесс, флегмона) и другие заболевания.

### Применение

Препарат вводится только внутримышечно один раз в сутки в течение 5-7 дней в следующих дозах:

- **лошади, КРС:** 1,0-1,5 мл/50 кг массы тела;
- **МРС, свиньи, телята:** 1,5-2,0 мл/50 кг массы тела;
- **собаки и кошки:** 1,0-1,5 мл на 10 кг массы тела.

### Период ожидания

Молоко – 10 суток;  
мясо – 14 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона – 28 суток при условии соблюдения правил асептики.

# Марбокен

## раствор для инъекций



### Состав

1 мл препарата содержится 40 мг марбофлоксацина, 60 мг кетотрофена, вспомогательные вещества (L-аргинин, натрия гидроокись, кислота лимонная, спирт бензоловый, натрий сернисто-кислый пиро) и растворитель (вода для инъекций).

### Спектр действия

Препарат обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грам-положительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Morganella morganii*, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Moraxella* spp., *Pseudomonas* spp., *Brucella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., а также *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Rickettsia* spp. Не активен против облигатных анаэробов. Также препарат оказывает анальгезирующее, противовоспалительное и жаропоникающее действие. Марбофлоксацин, входящий в состав препарата, является синтетическим антимикробным веществом группы фторхинолонов. Механизм действия марбофлоксацина основан

Препарат назначают для лечения КРС и свиней с заболеваниями:

- органов дыхания,
- желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы,
- кожи и мягких тканей,
- колибактериозе,
- пастереллезе,
- сальмонеллезе,
- микоплазмозе,
- хламидиозе,
- стафилококкозе,
- роже и синдроме MMA (метрит, мастит, агалактия) свиней, мастите коров.

на подавлении репликации бактериальной ДНК-гиразы и топоизомеразы IV, участвующих в репликации ДНК микроорганизмов, что приводит к нарушению синтеза белка микробной клеткой и ее гибели.

Кетотрофеен нестероидный противовоспалительный препарат, производное пропионовой кислоты. Обладает выраженным анальгезирующим, умеренным противовоспалительным и жаропоникающим действием.

### Применение

Препарат вводят внутримышечно один раз в сутки в течение трех дней в дозах:

- **крупному рогатому скоту, свиньям** – 0,5 мл на 10 кг массы тела животного (соответствует 2 мг марбофлоксацина и 3 мг кетотрофена на 1 кг массы тела животного).

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений.

### Период ожидания

КРС – 8 суток.  
Мясо свинины – 9 суток.  
Молоко – 72 часа.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 28 суток при указанных условиях хранения и соблюдении правил асептики. Не применять по истечении срока годности препарата.

# Марбомакс

## раствор для внутривенного и внутримышечного введения



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 160 мг марбофлоксацина, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Препарат обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Morganella morganii*, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Moraxella* spp., *Pseudomonas* spp., *Brucella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., а также *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Rickettsia* spp. Не активен против облигатных анаэробов.

### Применение

- Препарат вводят животным однократно в следующих дозах

### Препарат применяют для лечения крупного рогатого скота и свиней

- при заболеваниях дыхательной, пищеварительной и мочеполовой систем, кожи и мягких тканей, сопровождающихся болевым синдромом, воспалением или лихорадкой; при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, хламидиозе, стафилококкозе, роже и синдроме MMA (метрит, мастит, агалактия) свиней, мастите коров и других болезнях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

- **крупному рогатому скоту** – 1 мл на 16 кг массы тела животного (что соответствует 10 мг марбофлоксацина на 1 кг массы тела животного) внутримышечно, при маститах препарат вводят внутримышечно или внутривенно;

- **свиньям** – 1 мл на 20 кг массы тела животного (что соответствует 8 мг марбофлоксацина на 1 кг массы тела животного) внутримышечно у основания уха.

При внутримышечном введении максимальный объем вводимого препарата в одно место не должен превышать 20 мл. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

Не применять животным с поражением центральной нервной системы и в случае устойчивости возбудителя к другим фторхинолонам.

### Период ожидания

Мясо КРС – 8 суток.  
Мясо свиньи – 9 суток.  
Молоко – 72 часа.

### Форма выпуска

Флаконы из темного стекла по 10, 50, 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия – 28 суток при температуре от 2°C до 8°C.

# Мультиомицин 1%

порошок для орального применения

## Состав

В 1 г препарата содержится 10 мг нозигептида, вспомогательные вещества и наполнитель.



## Спектр действия

Действующее вещество препарата – нозигептид, является бициклическим трипептидом, продуцент гриба *Streptomyces actuosus*. Нозигептид оказывает выраженное антибактериальное действие на грамположительные бактерии и некоторые грамотрицательные бактерии, в том числе *Clostridium* spp., *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes* *haemolyticus*, *Streptococcus viridans*, *Streptococcus faecalis*, *Diplococcus pneumoniae*, *Salmonella* spp. и другие.

Не оказывает негативного действия по отношению к obligатным микроорганизмам в желудочно-кишечном тракте. При пероральном введении нозигептид не всасывается из желудочно-кишечного тракта и создает высокую концентрацию в его просвете. Нозигептид не накапливается в тканях, из организма выводится в неизмененном виде. Препарат малотоксичен, в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсибилизирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием, не оказывает отрицательно-

**Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней, кроликов и сельскохозяйственных птиц при:**

- клостридиозе, эшерихиозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе и других инфекционных бактериальных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к нозигептиду.

го влияния на качество мясной продукции.

## Применение

• Препарат применяют групповым способом в смеси с кормом в течении 14 дней в дозах:

- **цыплятам-бройлерам** - 26 мг препарата на 1 кг массы тела птицы или 250 г на 1 т корма.
- **ремонтному молодняку сельскохозяйственных птиц** - 20,8-26 мг препарата на 1 кг массы тела птицы или 200-250 г на 1 т корма;
- **поросатам** на доращивании 12,66-25,64 мг препарата на 1 кг массы тела животного,
- свиньям** на откорме, **подсосным свиноматкам, основным свиноматкам** 4,2-9,15 мг препарата на 1 кг массы тела животного,
- хрякам** 3,3 -9,9 мг препарата на 1 кг массы тела животного. Групповым способом 300-500 г препарата на 1 т корма;
- телятам** (до 3 месячного возраста) - 4,0 -6,8 мг препарата на 1 кг массы тела животного или 300-500 г на 1 т корма;

**-кроликам** - 28-56 мг препарата на 1 кг массы тела животного или 500-1000 г на 1 т корма.

В зависимости от тяжести патологического процесса доза может быть удвоена, а курс лечения повторён.

## Период ожидания

Мясо от животных и птицы после последнего применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

## Форма выпуска

Мешки по 20 кг.

## Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

После первого вскрытия мешков с полистиленовым вкладышем бумажных многослойных – 3 месяца при указанных условиях хранения и относительной влажности не более 75%.

# Оксиветрин 200

раствор для инъекций пролонгированного действия



## Состав

В 1 мл содержится 200 мг окситетрациклина дигидратата, вспомогательные вещества, наполнитель.

## Спектр действия

Окситетрациклин входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, эффективен в отношении большинства грамотрицательных (*E. coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix suis*, *Clostridium* spp.), микоплазм, хламидий, риккетсий, спирохет и крупных вирусов.  
К препарату не чувствительны грибы.

## Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- септицемии;
- колибактериозом, сальмонеллезом, стрептококкозом, рожей;
- бактериальной и энзоотической пневмонией;
- хламидиозом;
- маститом;
- артритом, пододерматитом;
- синдромом MMA и другими болезнями.

## Применение

Препарат вводят животным глубоко внутримышечно, один раз в трое суток в дозе 1 мл препарата на 10 кг массы тела животного (20 мг окситетрациклина на 1 кг). Курс лечения 6-9 дней. Если доза препарата превышает 20 мл для крупного рогатого скота, 5 мл для овец, коз и свиней, препарат вводят в несколько мест. Препарат запрещается применять для лечения лошадей, кошек и собак.

## Период ожидания

Молоко – 30 суток;  
мясо – 30 суток.

## Форма выпуска

Стеклянные флаконы  
по 100 мл.

## Срок годности

2 года от даты изготовления.  
После первого вскрытия упаковки – 28 суток.

# ОКСИКИН

## порошок для орального применения



### Состав

В 1,0 г содержится 0,2 г окситетрациклина гидрохлорида, наполнитель.

### Спектр действия

Антибактериальный эффект препарата «Оксикин» установлен в отношении грамположительных бактерий (стафилококков, стрептококков, коринебактерий, клоstrидий и листерий), грамотрицательных бактерий (кишечной палочки, сальмонелл, клебсиелл, иерсиний, гемофильных бактерий, пастерелл, актинобациллусов, бордептэлл), хламидий, спирохет, риккетсий и микоплазм.

### Применение

Препарат применяется внутрь **два раза в сутки 3-5 дней.**

#### Суточная доза:

- **КРС, овцы, козы –** 50-100 мг на 1 кг массы тела.
- **Свиньи –** 75-150 мг на 1 кг массы тела 4-5 дней подряд.
- **Птица –** 100-250 мг на

### Препарат эффективен для профилактики и терапии:

- **КРС, овцы, козы –** колибактериоз, пастереллез, сальмонеллез, микоплазмоз, клоstrидиоз, дизентерия, лептоспироз, хламидиоз, риккетсиоз;
- **Птица –** септицемия, сальмонеллезы, стафилококкозы, стрептококкозы, микоплазмозы и др.;
- **кролики –** пастереллез, энтеротоксемия, энтериты, дизентерия, респираторные инфекции, листериоз, эндометрит, насморк, родентиоз и т.д.;
- **свиньи –** колибактериоз, сальмонеллез, пастереллез, клебсиеллез, иерсиниоз, гемофилезный полисерозит;
- **пушные звери (норка, лисица, песец) –** колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, пастереллез, стафилококковые инфекции, лептоспироз.

1 кг массы тела с кормом или питьевой водой. Птице можно применять из расчета 2,5-5 г на 5 литров воды или 0,5-2,5 кг на 1 тонну корма (0,5-1,0 кг на 1 т воды). Не допускается применение препарата курям-несушкам.

• **Пушные звери (норка, лисица, песец) –** 100-150 мг на 1 кг массы тела 4-5 дней подряд. С профилактической целью назначается половина лечебной дозы в течение 3-5 дней.

### Период ожидания

Мясо – 20 суток;  
молоко – 20 суток.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Рибавекс

## раствор для инъекций



### Состав

1 мл содержится: 55 мг энрофлоксацина, 25 мг рибавирина, 10 мг триметопrima, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Комбинация действующих веществ высокоактивна в отношении ряда микроорганизмов: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Clostridium* spp., *Haemophilus* spp., *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Listeria monocytogenes*, *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Rickettsia* spp., *Borrelia* spp., а также в отношении ДНК и РНК вирусов.

Энрофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к группе фторхинолонов, обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазмозного действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий. Ингибитирует фермент ДНК-гиразу и блокирует репликацию ДНК, нарушает синтез бел-

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек
- при инфекциях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы,
- септициемии
- и других инфекциях бактериальной или вирусной этиологии, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

ков в микроорганизме, что обеспечивает бактерицидный эффект, не инактивируется энзимами бактерий и активен в отношении по-лирезистентных штаммов микроорганизмов. Производное диаминопirimидина – триметоприм, обладает медленным бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов и токсоплазм, обратимо ингибитирует дигидрофолатредуктазу бактерий, нарушает синтез тетрагидрофолиевой кислоты из дигидрофолиевой, образование пуриновых и пиримидиновых оснований нуклеиновых кислот, подавляя тем самым рост и размножение микроорганизмов.

Рибавирин – синтетический аналог нуклеозидов с выраженным противовирусным действием. Обладает широким спектром активности против различных ДНК и РНК вирусов. Рибавирин легко проникает в поражённые вирусом клетки и быстро фосфорилируется внутриклеточной адениозинкиназой в рибовирин моно-, ди- и три-fosfат, которые обладают выраженной противовирусной активностью.

### Применение

Препарат вводят подкожно или внутримышечно один раз в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- **телятам, ягнятам, козлятам, собакам и кошкам – 1 мл на 10 кг массы животного;**

• свиньям – 1,5 мл на 10 кг массы животного.  
Препарат следует вводить в количестве не более 5 мл в одно место крупным и не более 2,5 мл мелким животным.

**Период ожидания**  
Мясо – 14 суток  
**Форма выпуска**  
Стеклянные флаконы 100 мл.

**Срок годности**  
2 года от даты изготовления. После вскрытия флакона - не более 28 суток.

# Сульфаприм 48 БТ

порошок для орального применения



## Состав

В 1 г препарата содержится 0,40 г сульфадимидина, 0,08 г триметопrima, наполнитель.

## Спектр действия

Препарат обладает выраженной бактерицидной активностью против грамположительных и грамотрицательных микробов, эймерий, микоплазм.

## Применение

- Телятам, свиньям, ягнятам, мелким домашним животным – 0,04 г/кг массы животного 2 раза в сутки с интервалом 12 ч с кормом, в течение 3-5 дней (на первый прием доза двукратная).
- Сельскохозяйственной птице назначают из расчёта 62,5 мг препарата на 1 кг массы тела птицы в течение 3-5 дней.

## Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания (пневмония, бронхит, ларингит, ангину);
- желудочно-кишечного тракта (диспепсия, гастроэнтериты);
- мочеполовой системы;
- сепсис;
- некробактериоз овец и северных оленей;
- сальмонеллез, пастереллез;
- респираторный микоплазмоз, эймериоз птицы и другие заболевания.

Рыбе применяют в составе лечебного корма в течении 5 дней подряд один раз в сутки в дозе 1 г препарата на 10 кг ихтиомассы:  
- карповым рыбам - 2 кг на 1 т корма (ежедневно скармливать 5% от массы рыбы);  
- осетровым и лососевым рыбам - 3,5 кг на 1 т корма (ежедневно скармливать 3% от массы рыбы).

## Период ожидания

Мясо – 7 суток.

Рыба через 500 градусодней.

## Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

## Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Сульфаприм 480

таблетки для орального применения



## Состав

В одной таблетке содержится: 400 мг сульфадимицина, 80 мг триметопrima, вспомогательные вещества и наполнитель до 1,0 г.

## Спектр действия

Активнодействующие вещества, проявляют синергизм, препарат действует бактерицидно в отношении грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinobacillus spp.*) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*,

## Препарат эффективен для животных с заболеваниями:

- органов дыхания (пневмония, бронхит, ларингит, ангину)
- желудочно-кишечного тракта (диспепсия, гастроэнтериты)
- мочеполовой системы
- сепсис
- сальмонеллез, пастереллез

*Corynebacterium spp.*), эймерий, хламидий.

## Применение

Препарат назначают телятам, жеребятам, ягнятам, поросятам, свиньям, собакам и кошкам. Таблетки задают внутрь индивидуально или групповым методом, без предварительного голодания, всем видам животных по 1 таблетке на 30 кг массы 2 раза в сутки с равными интервалами. Курс лечения 5-7 дней.

## Период ожидания

Мясо – 12 суток.

## Форма выпуска

Таблетки в полимерных блистерах по 10 и 100 штук.

## Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Сульстрим 480

## суспензия для приема внутрь



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержится 400 мг сульфамонометоксина (в форме сульфамонометоксина натрия), 80 мг триметопrima, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Препарат относится к фармакотерапевтической группе: антибактериальные средства группы сульфаниламиды в комбинациях. Активнодействующие вещества проявляют синергизм, препарат действует бактерицидно в отношении грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinobacillus spp.*) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*), а также *Eimeria spp.*, *Chlamydía spp.*, *Mycoplasma spp.*

**Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка) при следующих заболеваниях:**

coliбактериозе (эшерихиозе), сальмонеллезе, пастереллезе, кампилобактериозе, стафилококкозе, стрептококкозе, листериозе, хламидиозе, микоплазмозе, бордептллезе, гемофиллезе, а также птице при кокцидиозе, и других болезнях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

### Применение

Препарат применяютperorально индивидуально или групповым способом с питьевой водой в следующих дозах:

#### Телятам (до 3-х месячного возраста):

1-2 мл препарата на 32 кг массы тела животного в течение 5 дней;

#### Свиньям:

1-2 мл препарата на 32 кг массы тела животного в течение 5 дней;

#### Цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц при заболеваниях бактериальной этиологии:

1 мл препарата на 32 кг массы тела птицы с питьевой водой в течение 5 дней;

#### Цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц при кокцидиозе:

1 л препарата на 1 тонну питьевой воды

(соответствует 0,2-0,3 мл препарата на 1 кг массы тела птицы)

в течение 3-5 дней.

При индивидуальном способе применения суточную дозу препарата необходимо разделить на две равные части, которые выпиваются животным в два приема с интервалом в 12 часов.

### Период ожидания

Мясо животных – 10 суток.  
Мясо птицы – 10 суток.

### Форма выпуска

Полимерная упаковка 1 л.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования, после первого вскрытия упаковки – 30 дней при указанных условиях хранения.

# Сульфприм 24

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл препарата содержится 200 мг сульфадимицина, 40 мг триметоприма, вспомогательные вещества.



### Спектр действия

Действующие вещества препарата проявляют синергизм действия, тем самым расширяя спектр антимикробной активности, включая микрофлору, устойчивую ко многим противомикробным препаратам.

Препарат действует бактерицидно в отношении грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.), эймерий, хламидий, микоплазм. После парентерального введения препарат хорошо всасывается из места инъекции и быстро распределяется по всем органам и тканям организма. Максимальная

### Препарат предназначен для лечения КРС, МРС, лошадей, свиней и собак при заболеваниях:

- органов дыхания (пневмония, бронхопневмония),
- желудочно-кишечного тракта (гастроэнтерит, энтерит) и мочеполовой системы (пиелонефрит, нефрит),
- маститах,
- послеоперационных и послеродовых инфекциях,
- при заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к комбинации сульфадимицина и триметоприма (эшерихиозе, сальмонеллезе, пастереллезе, кампилобактериозе, стафилококкозе, стрептококкозе, листериозе, эймериозе, хламидиозе, микоплазмозе, бордептеллезе, гемофиллезе, и других).

концентрация в крови достигается через 2-3 часа и сохраняется в терапевтических концентрациях на протяжении 18-24 часов после введения. Наиболее высокие концентрации препарата наблюдаются в легких, печени и почках.

### Применение

Препарат вводят внутримышечно один раз в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах:  
- крупному рогатому скоту, лошадям, овцам, козам, свиньям, собакам – 1 мл на 10 кг массы тела животного. При тяжелом течении болезни первые 2-3 дня препарат вводят два раза в сутки с интервалом 12 часов.

Если доза препарата превышает 10 мл для крупного рогатого скота, лошадей, овец, коз и свиней, 5 мл поросят и собак, то препарат вводят в несколько мест.

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. В случае возникновения аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и препараты кальция. На месте инъекции возможно появление болезненности, которая самостоятельно проходит через несколько дней.

Не применять препарат одновременно с

препаратами п-аминобензойной кислоты (новокаином, прокаином, аnestезином, бензокаином). Не смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

**Период ожидания**

Мясо - 28 суток  
Молоко - 10 суток

**Форма выпуска**

Стеклянные флаконы по 100 мл

**Срок годности**

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После – первого вскрытия флакона 28 суток при указанных условиях хранения.

# Тиамулин 45% БТ

порошок для орального применения



## Состав

В 1 г содержится 0,45 г тиамулина гидроген фумарата, вспомогательные вещества, наполнитель.

## Спектр действия

Тиамулин является полусинтетическим антибиотиком группы пневромутлинов, обладает широким спектром антибактериального действия, эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix suis*, *Clostridium* spp.) и грам-трицательных бактерий (*Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., некоторых изолятов *Klebsiella* spp.), микоплазм, хламидий, риккетсий и боррелий. К препарату не чувствительны бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, в т.ч. *Salmonella* spp., и *E.coli*, си-негнойная палочка, грибы и вирусы.

## Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания (бактериальная и энзоотическая пневмония);
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- микоплазмозом;
- дизентерией, рожей;
- хламидиозом и другими болезнями.

## Применение

Препарат применяют внутрь индивидуально или групповым способом, в смеси с кормом или водой, один раз в 24 ч, в течение 3-5 суток, в следующих дозах:

- **свиньи** – 0,6-1,0 г на 100 кг массы тела (2,7-4,5 мг/кг по АДВ) или смешивают 200-450 г препарата с 1 тонной корма. При лечении свиней с энзоотической пневмонией, микоплазменным артритом и дизентерией 15-20 г препарата растворяют в 100 л воды и выпивают в течение 3-5 суток;
- **птица** (цыплята-бройлеры, ремонтный

молодняк кур-несушек, гусята, индушиста и утят) – 25-50 мг препарата (11-23 мг по АДВ) на кг массы тела птицы или 300-500 г препарата на 1000 л питьевой воды 3-5 дней подряд.

## Период ожидания

Мясо - 10 суток.

## Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

## Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Тиланкин

## порошок для орального применения



### Состав

1 г содержит тилозина тар-  
тата – 0,5 г.



### Спектр действия

Тилозин – антибиотик из группы макролидов, обладает бактериостатическим действием, которое обусловлено подавлением синтеза протеинов бактерий. Также, антибиотик угнетает активность фермента трансплазазы. Тилозин обладает широким спектром antimикробного действия в отношении грамотрицательных (*E. coli*, *Klebsiella* spp., *Sal monella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Hae mophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp.) и грам положительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Clostridium* spp.), микоплазмы и хламидии. К препарату не чувствительны грибы и вирусы.



### Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- колибактериоз, сальмонеллез, пастереллез;
- хламидиоз, микоплазмоз.

### Применение

- сельскохозяйственным животным** препарат применяют внутрь в смеси с кормом или с водой, два раза в сутки, в течение 3-5 дней в дозе 0,1-0,2 г препарата (5-10 мг АДВ) на кг массы тела. При необходимости препарат применяют групповым способом в виде премикса (0,5-1 кг препарата на тонну корма) и дают в течение 3-5 дней. Смешанный с кормом препарат сохраняет свою активность в течение одного месяцев;
- птице** препарат растворяют в воде в дозе 0,5-1 кг препарата на 1000 л питьевой воды или 1,0-1,3 кг на 1 тонну корма в течение 3-5 дней. Приготовленный раствор

препарата необходимо использовать в течение 48 ч. Препарат можно применять совместно с кокцидиостатиками.

### Период ожидания

КРС – 14 суток.  
Свиньи – 8 суток.  
Птица – 5 суток.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полистиленовой пленки по 500 г.

### Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Тилвалин 625

## порошок для приема внутрь



### Состав

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 625 мг тилвалозина тартрата, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Тилвалозина тартрат активен в отношении грамположительных микроорганизмов (*Clostridium perfringens*, *Brachyspira spp.*), грамотрицательных микроорганизмов (*Lawsonia intracellularis*, *Ornithobacterium rhinotracheale*), а также микоплазм (*Mycoplasma spp.*). При пероральном применении тилвалозин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма. Терапевтическая концентрация в крови достигается в течение 1-3 часов и сохраняется в течение 15-18 часов.

### Применение

Препарат задают перорально с питьевой водой в следующих дозах:

### Препарат предназначен для лечения сельскохозяйственной птицы, свиней при:

- инфекционных болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии;
- микоплазмозе, орнитобактериозе;
- колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, пастереллезе,
- энзоотической пневмонии;
- пролиферативной энтеропатии;
- дизентерии и других первичных и вторичных инфекциях, возбудители которых чувствительны к тилвалозину.

- **свиньям** – 4-8 мг на 1 кг массы тела животного (эквивалентно 2,5-5 мг тилвалозина тартрата на 1 кг массы тела животного) или 80-160 г препарата на 1 т питьевой воды или корма в течение 5 дней;
- **цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур** – 24-40 мг на 1 кг массы тела птицы (эквивалентно 15-25 мг тилвалозина тартрата на 1 кг массы тела птицы) или 40-80 г препарата на 400 л питьевой воды в течение 3-5 дней.

В период применения препарата приготовленный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для животных и птицы.

### Период ожидания

Птица – 3 суток.  
Свиньи – 3 суток.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 50, 100, 500 г.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования, после первого вскрытия мешков – 3 месяца при указанных условиях хранения.

# Тилдифорт 4%

## раствор для внутримышечного введения



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 40 мг тилдипирозина.

### Спектр действия

Тилдипирозин представляет собой полусинтетический макролид с 16-членным циклом. Механизм действия связан с ингибированием биосинтеза основных белков путем селективного связывания с бактериальной рибосомной РНК и действуют путем блокировки удлинения пептидной цепи. Обладает противомикробной активностью в отношении: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* и *Haemophilus parasuis*. *In vitro* эффект тилдипирозина является бактериостатическим

### Препарат предназначен для лечения свиней при:

- болезни дыхательной системы;
- актинобациллярная плевропневмония;
- гемофагоценный полисерозит;
- бордепеллез;
- атрофический ринит,
- других инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилдипирозину.

### в отношении

*Pasteurella multocida*,  
*Bordetella bronchiseptica*, и  
бактерицидным в отношении  
*Actinobacillus pleuropneumoniae* и  
*Haemophilus parasuis*.

### Применение

Препарат вводят свиньям однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного (эквивалентно 4 мг тилдипирозина на 1 кг массы тела животного). Максимальный объем вводимого препарата в одно место не должен превышать 5 мл.

### Период ожидания

Свиньи – 9 суток.

### Форма выпуска

Флаконы из темного стекла по 10, 50 и 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения, после первого вскрытия упаковки – 28 суток при указанных условиях хранения.

# Тилдифорт 18%

раствор для подкожного и внутримышечного введения



## Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 180 мг тилдипирозина.



## Спектр действия

Тилдипирозин представляет собой полусинтетический макролид с 16-членным циклом. Механизм действия связан с ингибированием биосинтеза основных белков путем селективного связывания с бактериальной рибосомной РНК и действуют путем блокировки удлинения пептидной цепи. Обладает противомикробной активностью в отношении: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* и *Haemophilus parasuis*. In vitro эффект тилдипирозина является бактериостатическим в отношении *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, и бактерицидным в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Haemophilus parasuis*.

Препарат предназначен для лечения КРС и свиней при:

- болезни дыхательной системы;
- актинобациллярная плевропневмония;
- гемофильный полисерозит;
- бордэтеллез;
- атрофический ринит,
- других инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилдипирозину.

## Применение

Препарат вводят однократно в следующих дозах:

- **крупному рогатому скоту** – подкожно в область шеи 1 мл на 45 кг массы тела животного (эквивалентно 4 мг тилдипирозина на 1 кг массы тела животного)
- **свиньям** – внутримышечно в дозе 1 мл на 45 кг массы тела животного (эквивалентно 4 мг тилдипирозина на 1 кг массы тела животного). Максимальный объем вводимого препарата в одно место не должен превышать 10 мл для крупного рогатого скота, 5 мл для свиней.

## Период ожидания

КРС – 47 суток.  
Свиньи – 9 суток.

## Форма выпуска

Флаконы из темного стекла по 10, 50 и 100 мл.

## Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения, после первого вскрытия упаковки – 28 суток при указанных условиях хранения.

# Тилфлотрим

## раствор для орального применения



### Состав

В 1 мл препарата содержится 50 мг тилмикозина, 25 мг левофлоксацина, 25 мг триметопrima, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Активнодействующие вещества препарата проявляют синергизм действия, тем самым расширяя спектр антимикробной активности.

Комбинация действующих веществ высокоактивна в отношении грамотрицательных (*Mycoplasma spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Salmonella spp.*, *Serratia spp.*, *Rickettsia spp.*, *Bordetella spp.*, *Ornithobacterium rhinotracheale*) и грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Mycobacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Lysteria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*), а также *Chlamydia spp.*, *Brachyspira hyodysenteriae*.

Тилмикозин – полусинтети-

Препарат применяют свиньям и сельскохозяйственной птице при заболеваниях, вызванных микробами, чувствительными к действующим веществам препаратом.

Препарат назначают при заболеваниях:

- органов дыхания,
- желудочно-кишечного тракта,
- мочеполовой системы,
- при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе, некротическом энтерите, дизентерии, гемофилезе, орнитобактериозе микоплазмозе, хламидиозе и других болезнях.

ческий антибиотик группы макролидов широкого спектра действия. Кроме выраженного антибактериального действия обладает иммуномодулирующим противовоспалительным эффектами.

Левофлоксацин – антибиотик широкого спектра действия группы фторхинолонов, оказывающий бактерицидное действие. Устойчивость к левофлоксацину развивается медленно и не является перекрестной с другими антибиотиками, в том числе фторхинолонового ряда.

Триметопrim – антибиотик широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов.

### Применение

Препарат задают перорально с водой для поения в следующих дозах:

- свиньям – 0,25–0,5 мл на 1 кг массы тела животного в течение 3–5 дней. При групповом способе

применения – 1–2 литра препарата на 1 тонну воды в течение 3–5 дней;

- сельскохозяйственной птице (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям, уткам) – 0,25–0,5 мл на 1 кг массы тела птицы в течение 3 дней. Групповым методом – 1–2 литра препарата на 1 тонну воды в течение 3 дней.

При групповом способе применения свиньи и птицы должны получать только воду, содержащую препарат. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 часов. При приготовлении маточного раствора препарат добавляют в воду.

**Период ожидания**

Мясо свинины – 14 суток  
Мясо птицы – 12 суток

**Форма выпуска**

Полимерные флаконы по  
1 литру.

**Срок годности**

2 года от даты производст-  
ства при соблюдении  
условий хранения и  
транспортирования. После  
первого вскрытия флакона –  
28 суток.

# Траксовет 100

## раствор для инъекций



### Состав

В 1,0 мл препарата содержится 0,1 г тулатромицина, вспомогательные вещества и наполнитель.

### Спектр действия

Тулатромицин, входящий в состав препарата - полусинтетический антибиотик подкласса триамелидов, группы макролидов, широкого спектра действия, оказывающий бактериостатическое действие на грамположительные (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. (включая штаммы, производящие бета-лактамазы), *Corynebacterium* *ruyogenes* и др.) и грамотрицательные бактерии (*Mannheimia* (*Pasteurella*) *haemolytica*, *Pasteurella* *multocida*, *Haemophilus* *somnus*), а также *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma bovis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, которые вызывают заболевания дыхательных путей у крупного рогатого скота и свиней.

### Препарат применяют:

- для профилактики и лечения бактериальных инфекций органов дыхания (пневмонии, бронхопневмонии) и других инфекционных заболеваниях, вызываемых микроорганизмами чувствительными к тулатромицину.

хательных путей у крупного рогатого скота и свиней.

### Применение

- **Крупному рогатому скоту** однократно подкожно в дозе 1 мл на 40 кг массы животного (2,5 мг тулатромицина на 1 кг массы животного). При лечении крупного рогатого скота, масса которого превышает 300 кг, дозу разделяют таким образом, чтобы объем, вводимый в одно место, не превышал 7,5 мл.
- **Свиньям** однократно внутримышечно в области шеи в дозе 1 мл на 40 кг массы животного (2,5 мг тулатромицина на 1 кг массы животного). При лечении свиней, масса

которых превышает 80 кг, дозу разделяют таким образом, чтобы вводить в одно место не более 2 мл.

### Период ожидания

Мясо КРС - 49 дней.  
Свиньи - 33 дня.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 и 10 мл

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения транспортирования. После первого вскрытия флакона – 28 суток при указанных условиях хранения и соблюдении правил асептики.

# Флоксацин 10%

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится: 100 мг энрофлоксацина, вспомогательные вещества, растворитель.

### Спектр действия

Препарат обладает широким спектром антибиотического действия в отношении грамотрицательных (*E. coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, в том числе производящих бета-лактамазу), микоплазм, уреаплазм и хламидий. Препарат малоактивен в отношении некоторых грамположительных аэробных бактерий (*Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae*).

К препаратуре не чувствительны грамположительные анаэробные бактерии (в том числе *Clostridium* spp.), про-

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания (бактериальная и энзоотическая пневмония, атрофический ринит);
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- септициемии;
- эшерихиоз, сальмонеллез;
- синдром MMA.

стящие, грибы и вирусы.

### Применение

Всем видам животных препарат применяют подкожно, а свиньям – внутримышечно за ухом. Препарат вводится каждые 24 часа в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- Крупный рогатый скот, овцы, козы, кролики, свиньи – 1 мл на 40 кг массы тела (в случае тяжелых инфекций органов дыхания, сальмонеллезе дозу можно увеличить до 1 мл на 20 кг массы тела).
- Собаки и кошки – 0,5 мл на 10 кг массы тела через каждые 24 часа в течение 5 дней (при тяжелых или хронических инфекциях лечение можно продлить до 10 дней).

Если доза препарата превышает 10 мл для телят, 5 мл для овец, коз и свиней, 2,5 мл для поросят, ягнят и козлят, то препарат вводят в несколько мест.

### Период ожидания

Молоко – 10 суток; мясо – 15 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 28 суток при соблюдении условий хранения.

# Флоксацин 10% оральный

## раствор для орального применения



### Состав

В 100 мл содержится 100 мг энрофлоксацина, вспомогательные вещества, растворитель.

### Спектр действия

Энрофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к антибиотикам группы фторхинолонов, обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, в том числе продуцирующих бета-лактамазу), микоплазм, уреаплазм и хламидий, малоактивен в отношении *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae*. К препарату не чувствительны простейшие, грибы и вирусы. После длительного применения препарата резистентность

### Препарат предназначен для лечения животных с заболеваниями:

- органов дыхания,
- желудочно-кишечного тракта,
- мочеполовой системы,
- септицемией, колибактериозом, сальмонеллезом,
- бактериальной и энзоотической пневмонией,
- атрофическим ринитом,
- синдромом MMA и другими болезнями.

к нему у микроорганизмов не развивается.

### Применение

Препарат применяют молодняку крупного и мелкого рогатого скота, свиньям, сельскохозяйственной птице, плотоядным и пушным зверям для лечения заболеваний, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

Препарат применяют орально один раз в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах:  
- телятам, ягнятам, козлятам, свиньям – 0,5-1,0 мл на 10 кг массы тела животного;  
- плотоядным и пушным – 2,0 мл на 10 кг массы тела животного;  
- сельскохозяйственной птице (цыплятам-бройлерам, индейкам на откорме) – с питьевой водой через систему

поения в дозе 1 л/литр на 1 тонну питьевой воды (100 мг энрофлоксацина на 1 л воды). Курс 3-5 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 ч.

### Период ожидания

Мясо -15 суток

### Форма выпуска

Полиэтиленовые флаконы по 1 л

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После первого вскрытия упаковки – 30 суток при указанных условиях хранения.

# Флорал

## раствор для орального применения



### Состав

В 1 мл раствора для орального применения содержится: 200 мг флорфеникола, вспомогательные вещества и растворитель.

### Спектр действия

Флорфеникол обладает широким антибактериальным спектром действия. Бактерицидно действует против большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе: Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterobacter spp., Escherichia coli, Pasteurella spp., Hae mo philus somius, Ornithobacterium rhino tra cheale, Fusobacterium necrophorum, Bacteroides melanogenicus, Acti nobacillus pleuropneumoniae, Haemophilus parasuis, Bordetella bronchiseptica, Salmonella spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Mora xella bovis; микоплазм (Mycoplasma hyopneumoniae и Mycoplasma hyorhinis и других), а также против бактерий, которые продуцируют ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

### Препарат применяют для лечения с/х животных и птиц с заболеваниями:

- органов дыхания (бронхопневмония, плевропневмония);
- желудочно-кишечного тракта (гастроэнтерит, энтерит);
- мочеполовой системы;
- эшерихиоз, сальмонеллез, пастереллез;
- микоплазмоз и другие болезни.

### Применение

Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в суточной дозе:

- **Курам, бройлерам, индейкам, гусям, уткам в возрасте до 4-х недель –** 500-1000 мл препарата на 1000 литров воды, либо в суточной дозе 0,1 мл на 1 кг массы тела, что соответствует 20 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы
- **Свиньям –** индивидуально 0,25 мл препарата на 10 кг массы животного, что соответствует 5 мг флорфеникола на 1 кг мас-

сы животного; групповым способом – 250-500 мл препарата на 1000 литров воды в течение 7 дней.

### Период ожидания

Мясо:  
Свинина – 14 суток  
Птица – 6 суток

### Форма выпуска

Полимерные флаконы по 1 л.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 28 суток при указанных условиях хранения.

# Флорветин 300

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 300 мг флорфеникола, вспомогательные вещества и растворитель.



### Спектр действия

Флорфеникол – синтетический антибиотик широкого спектра действия группы амфениколов, представляет собой производное тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора. Бактерицидно действует против большинства грам-положительных микробов, в том числе: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *A. pleuropneumoniae*, *P. multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus suis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Shigella* spp., *Moraxella bovis* и прочие.



### Препарат эффективен при заболеваниях:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- кератоконыюктивиды бактериальной этиологии;
- заболевания копыт и другие инфекционные заболевания, вызванные микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.

Активен флорфеникол против большинства микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae* и *Mycoplasma hyorhinis* и других), а также против бактерий, которые продуцируют ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

### Применение

- **КРС** – внутримышечно двукратно с интервалом 48 часов в дозе 1 мл/15 кг массы тела или подкожно однократно 2 мл/15 кг массы тела;
- **СВИНЫ** – внутримышечно в область шеи 1 мл/20 кг массы тела двукратно с интервалом 48 часов;
- **собаки, кошки** – внутримышечно 0,05 мл/1 кг массы тела в течении

4-6 дней с интервалом 48 часов.

### Период ожидания

Мясо:  
КРС – 34 суток (внутримышечное введение),  
42 суток (под кожное);  
мясо свиньи – 14 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия содержимое флакона следует использовать в течение 28 суток.

# Эрипрайм БТ

## порошок для орального применения



### Состав

В 1 г содержится 0,05 г тилозина тартрата, 0,175 г сульфадимедина, 0,035 г триметопrimа, 300000 МЕ колистина сульфата, наполнитель.

### Спектр действия

Эрипрайм БТ – комбинированный антибактериальный препарат, действует бактерицидно в отношении грамотрицательных (*E. coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Erysipelothrix suis*), микоплазм, хламидий, эймерий. К препарату не чувствительны вирусы, грибы.

### Применение

Препарат применяют

### Препарат применяют для профилактики и лечения животных с заболеваниями:

- органов дыхания;
- желудочно-кишечного тракта;
- мочеполовой системы;
- колибактериозом, сальмонеллезом, рожей;
- хламидиозом, микоплазмозом и другими заболеваниями.

орально в смеси с кормом или водой. При необходимости препарат применяют групповым способом в виде 1,5% премикса (1,5 кг препарата на тонну корма) и дают **в течение 5-7 дней**. Смешанный с кормом препарат сохраняет свою активность в течение двух месяцев. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 48 ч.

- **КРС, МРС, свиньям –** 0,1 г на 1 кг массы животного, два раза в день с кормом или водой в течение 5-7 дней.
- **Птице –** 1,5 кг на 1000 кг корма или 1 кг на 1000 л воды в течение 3-5 дней.

**Во время лечения** птица должна получать только содержащую препарат воду.

### Период ожидания

Мясо - 14 суток.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Таблица совместимости антибиотиков

	Пенициллины	Цефалоспорины	Эритромицин	Тетрациклины	Тилозин	Стрептомицин	Неомицин	Канамицин	Гентамицин	Линкомицин	Флюомеквин	Сульфаниламиды	Тиамулин	Колистин	Спектиномицин	Доксициклин	Энрофлоксацин
Пенициллины		++	—	—	—	++	++	++	++	—	++	+	—	++	++	—	++
Цефалоспорины	++		—	—	—	++	++	++	++	—	++	+	—	++	++	—	++
Эритромицин	—	—		++	++	—	++	—	—	+	•	++	++	++	++	++	
Тетрациклины	—	—	++		++	+	—	+	+	++	—	++	++	++	—	++	—
Тилозин	—	—	++	++		++	++	++	++	—	•	++	++	++	—	++	
Стрептомицин	++	++	—	+	++		•	•	•	+	++	+	++	•	++	—	++
Неомицин	++	++	++	—	++	•		•	•	+	++	+	++	•	++	—	++
Канамицин	++	++	—	+	++	•	•		•	+	++	+	++	•	++	—	++
Гентамицин	++	++	—	+	++	•	•	•		—	++	+	++	•	++	—	++
Линкомицин	—	—	+	++	—	+	+	+	+	—	•	++	++	++	++	++	•
Флюомеквин	++	++	•	—	•	++	++	++	++	•		+	++	++	++	—	++
Сульфаниламиды	+	+	++	++	++	+	+	+	+	++	+		++	++	—	—	+
Тиамулин	—	—	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++		++	++	++	++
Колистин	++	++	++	++	++	•	•	•	•	++	++	++		•	++	++	
Спектиномицин	++	++	++	—	++	++	++	++	++	++	++	—	++	•		—	++
Доксициклин	—	—	++	++	++	—	—	—	—	++	—	—	++	++	—	—	
Энрофлоксацин	++	++	•	—	•	++	++	++	++	•	++	+	++	++	++	—	

- ++ – усиление действия;  
 + – слабое усиление действия;  
 — – ослабление действия;  
 • – усиление токсичности.

При комбинации пенициллинов разного спектра действия эффект каждого из них усиливается.





## Акушерско-гинекологические препараты



**Белека**  
Забота о животных

[www.beleka.by](http://www.beleka.by)

# Гонадин

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится: гонадорелина ацетата 0,0524 мг (соответствует 0,050 мг гонадорелина) и вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Аналогично природному гонадорелину препарат индуцирует образование и выделение фолликулостимулирующего и лютеинизирующего гормонов из аденогипофиза. Гонадорелин приводит к увеличению секреции гипофизом лютеинизирующего гормона. Повышенный уровень лютеинизирующего гормона в крови животных способствует фолликулогенезу, овуляции фолликулов и проявлению половой охоты.

### Применение

Крупному рогатому скоту препарат вводят внутримышечно в дозах:

- при персистенции фолликула и задержке овуляции – 2,0 мл /гол за 2 часа до искусственного осеменения и через 2 часа после него;
- для синхронизации овуляции после синхронизации охоты в дозе 1,0 мл /гол;

### Препарат применяют:

• **крупному рогатому скоту** для индукции овуляции фолликулов при дефиците лютеинизирующего гормона, синхронизации овуляции, стимуляции функции яичников в послеродовом периоде, а также при фолликулярных кистах яичников. **Свиноматкам** препарат применяют для синхронизации овуляции, повышения оплодотворяемости. **Лошадям** препарат применяют при нарушении полового цикла (отсутствие течки, ациклическая течка) и для индукции овуляции. **Сукам и крольчихам** для стимуляции овуляции и многоплодия.

• для стимуляции функции яичников в послеродовый период в дозе – 1,0 мл /гол на 12 день после родов;

• для лечения овариальных (фолликулярных) кист – в дозе 2,0 мл /гол. **Свиньям** для синхро низация овуляции и повышения оплода творяемости вводят внутримышечно или подкожно но в дозах:

- **свиноматкам** – 0,5-1,0 мл /гол (0,026-0,052 мг по ДВ);
- **ремонтным свинкам** – 1,0-1,5 мл /гол (0,052-0,078 мг по ДВ).

**Лошадям** препарат применяют внутримышечно при отсутствии течки, ациклической течке, для вызова овуляции в дозе 2,0 мл /гол.

**Сукам** для стимуляции овуляции и многоплодия – 0,5-1 мл однократно подкожно или внутримышечно, во время первой вязки.

**Крольчихам** для индукции овуляции препарат вводят однократно подкожно или внутримышечно 0,2 мл.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 10 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После вскрытия флакона – не более 28 суток.

# Метритон

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл препарата содержится 10 мг пропранолола гидрохлорида

### Спектр действия

Пропранолол относится к группе неселективных бета-адреноблокаторов.

Оказывает блокирующе действие на бета-адренорецепторы миометрия, что способствует проявлению активности эндогенного окситоцина, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки и молочной железы.

Препарат хорошо всасывается с места инъекции и быстро распределяется по организму. Максимальная концентрация в крови достигается через 5-10 минут после введения препарата. Пропранолол проходит через гематоэнцефалический и плацентарный барьеры. Метаболизируется препарат в печени, часть метаболитов обладает слабой бета-блокирующей активностью. Период полувыведения пропранолола составляет 3-5 часов. Время полного выведения – 12 часов. Выводится препарат из организма преимущественно с мочой и частично с фекалиями в виде метаболитов.

### Применение

Препарат вводят внутримышечно или внутривенно:

**Коровам** в дозе 5 мл на животное препарат применяют:

### Препарат применяют в составе комплексной терапии для:

- лечения коров, больных послеродовым эндометритом,
- свиноматок с синдромом «метрит-мастит-агалактия»,
- стимуляции родов при атонии, гипотонии матки,
- профилактики задержания последа,
- субинволюции матки,
- повышения оплодотворяемости,
- извлечения эмбрионов у коров-доноров.

- для стимуляции родовой деятельности и профилактики послеродовых осложнений, однократно, в день родов;
- в комплексной схеме профилактики акушерско-гинекологических заболеваний
- на 1-ый, 3-ий и 5-ый дни после родов;
- при задержании последа – трехкратно с интервалом 12 часов;
- при субинволюции матки и послеродовых эндометритах – трехкратно с интервалом 12 часов в комплексе с другими препаратами.

В дозе 2,5 мл на животное:

- при искусственном осеменении для повышения оплодотворяемости – однократно, за 20-30 мин до процедуры;
- при извлечении эмбрионов у коров-доноров – однократно, за 10-15 мин до вымытания.

### Свиноматкам:

- для регуляции родовой деятельности и профилактики послеродовых осложнений, препарат вводят в дозе 2,5 мл на животное однократно, в день опороса;

- при комплексном лечении животных, больных синдромом «метрит-мастит-агалактия» препарат применяют в дозе 5 мл на животное трехкратно с интервалом 24 часа;
- при профилактике синдрома «метрит-мастит-агалактия» - однократно в дозе 2,5-5 мл на животное, сразу после опороса.

### Период ожидания

Продукцию от животных после применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

Два года от даты производства при соблюдении условий хранения. Срок годности после первого вскрытия упаковки - 14 суток.

# Метрицеф

## суспензия для внутриматочного введения



### Состав

Одна доза (20 г) содержит: 500 мг цефапирина и 500 мг метилурацила, а также вспомогательные вещества и основу.

### Спектр действия

Препарат является комбинацией цефалоспоринового антибиотика и средства, стимулирующего процесс регенерации.

Механизм действия цефапирина заключается в ингибировании фермента транспептидазы, что нарушает синтез пептидоглюкана – мукопептида клеточной оболочки, и приводит к нарушению роста клеточной стенки микроорганизма и лизису бактерий. Метилурацил обладает иммуностимулирующим, противовоспалительным действием, улучшает лейкоцитоз. Нормализует нуклеиновый обмен, ускоряет процессы регенерации, грануляции и эпителизацию, а также стимулирует клеточные и гуморальные факторы иммунитета.

После внутриматочного введения препарата цефа-

### Препарат эффективен для коров с заболеваниями:

- подострая, хроническая и скрытая форма эндометрита бактериальной этиологии.

пирин бензатин легко проходит из полости матки в эндометрий, где сохраняется в бактерицидной концентрации не менее 24 часов, при этом практически не поступает в системный кровоток и не оказывает системного действия.

### Применение

Препарат вводят коровам в полость матки в дозе 20 г (содержимое одного шприца-дозатора) с помощью катетера (пипетки). Шприц-дозатор соединяют с катетером (пипеткой), на руку надевают перчатку и ректально фиксируют шейку матки, затем осторожно вводят катетер через шейку в полость матки и выдавливают содержимое шприца-дозатора.

**Для лечения подострой и хронической форм эндометрита** препарат применяют не ранее, чем через 14 дней после отела. При необходимости лечение повторяют через 7-14 суток в той же дозе. Предварительное введение простагландинов F2 за 3-4 дня до применения препарата значительно повышает эффективность лечения и устраняет необходимость повторного применения препарата.

**Для лечения скрытых форм эндометрита** препарат вводят через 6-24 часа после осеменения.

### Период ожидания

Мясо – 24 часа  
Молоко – 12 часов

### Форма выпуска

Шприцы-дозаторы из полимерных материалов по 20 г.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Утеройод

таблетки пенообразующие внутриматочные



## Состав

В одной таблетке содержится: 1,6 г йодопвидона (0,16 г активного йода), а также вспомогательные вещества (магния стеарат, тальк) и пенообразующая основа (натрия гидрокарбонат, кислота винная) – до 16 г.

## Спектр действия

Повидон-йод, входящий в состав препарата, представляет собой йод в виде комплекса со связывающим его йодофором – поливинилпирролидоном (ПВГ). Повидон-йод обладает широким спектром противомикробного действия. Высокоактивен в отношении грамположительных бактерий: *Streptococcus* spp. (в том числе *S. mutans*, *S. sangius*), *Staphylococcus* spp. (в том числе *S. aureus*), *Bacillus subtilis*; грамотрица тельных бактерий: *Escherichia* spp., *Clostridium* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp., некоторых грибков и пристефших.

## Препарат эффективен для профилактики и лечения:

- воспалительных процессов матки после родовспоможения при осложненных и патологических родах, оперативного отделения последа, абортов, при острых послеродовых эндометритах у коров. Оказывают антисептическое, бактерицидное, противогрибковое, противопротозойное и противовирусное действие.

## Применение

**С профилактической целью** вводят 1 таблетку однократно сразу после отделения последа, аборта или рода вспоможения. Благодаря пенообразующей основе препарата после введения одной таблетки образуется не менее 700 мл пены, что обеспечивает максимальное соприкосновение действующего вещества с эндометрием.

**С лечебной целью** в матку вводят 1-2 таблетки двукратно с интервалом 24-48 часов, в особых случаях введение продолжают до выздоровления.

При отсутствии в полости матки жидкого содержимо-

мого, перед введением таблетки следует вводить 100-150 мл стерильной жидкости (кипяченой воды).

## Период ожидания

Молоко – 1 сутки.  
Мясо – без ограничений.

## Форма выпуска

Полимерная упаковка по 10 таблеток или в блистеры по 10 таблеток, которые помещают в картонные пачки по 10 блистеров.

## Срок годности

18 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Уteroцеф

таблетки пенообразующие внутриматочные



## Состав

В одной таблетке содержится: 500 мг цефтиофура натрия и 100 мг пропранолола гидрохлорида, вспомогательные вещества.

## Спектр действия

Цефтиофур, входящий в состав препарата, цефалоспориновый антибиотик третьего поколения, широкого спектра действия, оказывающий бактерицидное действие на грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая штаммы, продуцирующие лактамазу: *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Bacillus* spp., *Proteus* spp.; а также некоторые штаммы анаэробов: *Klebsiela*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Fusobacterium necrophorum*.

Пропранолола гидрохлорид – неизбирательный β-блокатор, оказывает стимулирующее действие на гладкую мускулатуру

## Препарат эффективен для профилактики и лечения:

- воспалительных процессов матки после родовспоможения при осложненных и патологических родах, оперативного отделения последа, абортов, при острых послеродовых эндометритах у коров. Оказывают бактерицидное действие, повышают сократительную активность миометрия.

матки, повышает сократительную активность миометрия.

## Применение

**С профилактической целью** вводят 1 таблетку однократно сразу после отделения последа, аборта или родовспоможения. Благодаря пенообразующей основе препарата после введения одной таблетки образуется не менее 700 мл пены, что обеспечивает максимальное соприкосновение действующего вещества с эндометрием.

**С лечебной целью** в матку вводят по 1 таблетке с интервалом 24-48 часов

до клинического выздоровления.

## Период ожидания

Мясо – 3 суток, молоко – 2 суток.

## Форма выпуска

Полимерная упаковка по 10 таблеток или в блистеры по 10 таблеток, которые помещают в картонные пачки по 10 блистеров.

## Срок годности

18 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения.

# Фертадин

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится 0,25 мг клопростенола, вспомогательные вещества, растворитель.

### Спектр действия

Клопростенол – синтетический аналог простагландина F<sub>2α</sub> (PG F<sub>2α</sub>), оказывает лютеолитическое действие на желтое и персистентное желтое тело яичника, нормализует функциональное состояние яичников, вызывает овуляцию фолликулов и течку. Препарат стимулирует сокращение гладкой мускулатуры матки.

### Применение

Препарат применяют внутримышечно в следующих дозах:

- **коровам с персистентным желтым телом** вводят в дозе 2 мл, а искусственное осеменение проводят при первых признаках половой охоты. Если охота не наступила, то следует повторно ввести 2 мл препарата на 11-й день после первой инъекции с последующим осеменением через 72-76 ч;

### Препарат предназначен для лечения животных с заболеваниями органов размножения:

- перsistентное желтое тело;
- лютенизация и фолликулярная кистами;
- гипофункция яичников (тихая охота, ановулаторный цикл);
- субинволюция матки;
- эндометрит;
- синхронизация охоты у коров и телок;
- индуцирование и синхронизация опоросов;
- прерывание беременности у животных.

• **при лечении коров с лютенизовыми кистами яичников** препарат инъецируют однократно в дозе 4 мл. Одно временно вводят подкожно СЖК в дозе 2,5-3,0 тыс. мышечных единиц (м.е.);

• **при фолликулярных кистах яичников** вводят подкожно однократно – 2 мл на животное в сочетании с одним из гонадотропных препаратов.

• **при синхронизации охоты у коров и телок:** по 2 мл препарата вводят двукратно с интервалом 10 дней. Первая доза препарата вводится в любую фазу полового цикла (у коров в период с 40 по 60 день после

родов). При отсутствии стадии возбуждения на 11-й день после первого введения следует ввести вторую дозу, а на 14-й день (через 72-76 часов после второго введения) проводят фронтальное искусственное осеменение (независимо от внешних признаков половой охоты) с повторным осеменением на 15-й день;

• **для лечения коров, больных послеродовым эндометритом и субинволюцией матки,** препарат вводят двукратно через 10-11 дней по 2 мл с одновременным назначением средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии

- для синхронизации опороса у свиноматок и профилактики послеродовых заболеваний, препарат вводят в дозе 0,7 мл на 113-114 день супоросности. Роды наступают в большинстве случаев через 24-35 часов;
- для восстановления воспроизводительной функции у свиноматок,

не проявивших охоту в течение 12 дней после отъема поросят, препарат вводят в дозе 1 мл в сочетании с одним из гонадотропных препаратов (СЖК в дозе 10 м.е. на 1 кг массы тела и др.);  
• для прерывания нежелательной беременности (пиометра, мертвый плод) вводят 2 мл препарата.

#### Период ожидания

Молоко - Б/о  
Мясо - 24 часа

#### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 10 мл.

#### Срок годности

2 года от даты изготовления. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.



**Препараты  
для профилактики  
и лечения заболеваний  
вымени**

# Амкломаст DC

## суспензия для внутрицистернального введения



### Состав

Одна доза (5 г) содержит:  
750 мг клоксациллина в  
форме бензатиновой соли,  
300 мг ампициллина в фор-  
ме тригидрата, вспомога-  
тельные вещества (алюми-  
ния стеарат) и масляную  
основу.

### Спектр действия

Комбинация входящих в  
состав препарата антибио-  
тиков эффективно действу-  
ет на грамположительные и  
грамотрицательные микро-  
организмы (*Streptococcus*  
*agalactiae*, *Streptococcus*  
*dysgalactiae*, *Staphylococcus*  
*spp.*, *Corynebacterium*  
*pyogenes*, *Escherichia coli*,  
*Pseudomonas spp.* и др.).

Клоксациллин также прояв-

### Препарат эффективен для:

- профилактики (одномоментный запуск) и лечения масти-  
тов у коров в сухостойный период, вызванными микро-  
организмами чувствительными к пенициллином.

ляет активность в отноше-  
нии штаммов, продуцирую-  
щих бета – лактамазы.

### Применение

Суспензию вводят с про-  
филактической целью в  
здоровые, а с лечебной це-  
лью в пораженные четверти  
вымени интрацистернально,  
однократно, после послед-  
ней дойки перед перевodom  
в сухостойный период, но  
не позднее, чем за 49 суток  
до предполагаемого отела,  
в дозе 1 шприц-дозатор  
(5 г) на 1 четверть вымени.

### Период ожидания

Мясо – 30 суток  
молоко – 50 дней.

### Форма выпуска

Шприцы-дозаторы из по-  
лимерных материалов для  
внутрицистернального вве-  
дения массой нетто 5 г.

### Срок годности

2 года с даты производства  
при соблюдении  
условий хранения.

# Ксимаст

## мазь



### Состав

В 100 г мази содержится:  
30 г диметилсульфоксида,  
3 г калия йодида, а также  
вспомогательные вещества  
и основа.

### Спектр действия

В качестве действующих веществ препарат содержит диметилсульфоксид и калия йодид, которые обеспечивают комплексное эффективное лечебное воздействие, особенно при маститах.

Мазь оказывает противо-воспалительное, противовоспалительное, обезболивающее действие, обладает эффективными ранозаживляющим, бактерицидным, защитным и смягчающим свойствами. Предотвращает инфицирование и ускоряет заживление трещин кожи, царапин, ран, термических и химических ожогов, и других поражений кожи.

### Применение

При лечении маститов препарат наносят на кожу каждой пораженной доли вымени после доения ров-

### Препарат эффективен для:

- лечения скрытых и серозных маститов у коров – как средство монотерапии, для лечения катаральных, гноино-катаральных маститов – в составе комплексной терапии с антибиотиками;
- назначают при лечении воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата, гноино-некротическом пододерматите, ушибах, травматических инфильтратах, воспалительных отеках, гнойных ранах, абсцессах, бурситах, синовитах, тендinitах и флегмонозных процессах у сельскохозяйственных животных.

ным тонким слоем, слегка втирая, в дозе 20-30 г **2 раза в сутки с интервалом 12 часов**. При остром мастите продолжительность лечения составляет 7 дней, хроническом – 14 дней. При необходимости курс лечения повторяют через 2 недели.

**В комплексном лечении** с применением антибиотиков препарат уменьшает возможность развития антибиотикорезистентной микрофлоры и патогенных грибов.

**При лечении воспалительных процессов и травм** препаратом смазывают пораженные участки кожи 2-3 раза в день до полного

заживления или пропитывают марлевую салфетку и накладывают её на раневую поверхность. Перевязку проводят 1-2 раза в день.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Пластиковые банки по 250 гр.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Мастизим

## сuspензия для внутрицистернального введения



### Состав

В 8 г (одной дозе) препарата содержится: 100 000 МЕ ретинола пальмитата (витамина А), 120 мг токоферола ацетата (витамина Е), 20 000 ЕД активности протеолитических ферментов (в том числе химотрипсин, трипсин, папаин), вспомогательные вещества и основа до 8,0 г.

### Спектр действия

Входящие в состав препарата протеолитические ферменты лизируют микроорганизмы, продукты распада поврежденных тканей и выделяющийся экссудат, что вызывает снижение болезненности пораженного участка вымени и способствует быстрому восстановлению функций молочной железы.

Витамины А и Е участвуют в окислительно-восстановительных процессах, способствуют быстрой реге-

### Препарат применяют

- для лечения коров в период лактации, больных клиническими и субклиническими маститами.

нерации тканей в цистерне молочной железы и повышают сопротивляемость к инфекциям. Действующие вещества, входящие в состав препарата, проявляют синергизм.

### Применение

Препарат вводят внутрицистернально по 8 г (содержимое 1 шприца-дозатора) в пораженную четверть вымени 4-6 раз с интервалом 12 часов.

При гнойном или гноино-катаральном мастите препарат вводят интрацистернально 2-4 раза с интервалом 12 часов, а затем антибактериальный препарат для внутрицистернального введения в соответствии с инструкцией по его применению.

При остром мастите, когда требуется немедленное применение антибиотиков, для усиления лечебного эффекта препарат применяется одновременно с парентеральными антибактериальными средствами в соответствии с инструкциями по их применению.

### Период ожидания

Мясо – без ограничений.  
Молоко – без ограничений.

### Форма выпуска

Шприцы-дозаторы из полимерных материалов для внутрицистернального введения по 8 г.

### Срок годности

1 год с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Мастимакс

## суспензия для интрацистерального введения



### Состав

В одной дозе (8 г) препарата в качестве действующих веществ содержится 100 мг бензилпенициллина прокайна (новокайновой соли), 125 мг дигидрострептомицина сульфата, 150 мг неомицина сульфата, 75 мг диоксидина, 1 мг дексаметазона натрия фосфата, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Действующие вещества, входящие в состав препарата, действуют синергически. Препарат обладает высокой антимикробной активностью в отношении стафилококков (включая штаммы, устойчивые к пенициллину, *Staphylococcus aureus*), стрептококков (*Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysagalactiae*), коринобактерий (*Corynebacterium pyogenes*), эшерихий (*Escherichia coli*), протей (*Proteus vulgaris*), патогенных анаэробов (*Clostridium perfringens*) и других бактерий, которые являются возбудителями маститов.

Препарат применяют для лечения коров в период лактации больных клиническим и скрытым маститами.

### Применение

Препарат вводят интрацистернально по 8 г (содержимое 1 шприц-дозатора) один раз в сутки в течение 3-5 дней. Перед введением препарата секрет из больных четвертей вымени выдаивают, сосок обрабатывают антисептическим раствором. Канюлю шприц-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. Вынимают канюлю шприц-дозатора и пальцами пережимают сосок на 1 минуту. Проводят легкий массаж соска снизу вверх для лучшего распределения препарата. Последующие сдавывания секрета большой доли молочной железы рекомендуется проводить не ранее чем через 6 часов после введения препарата.

• **свиньям** – внутримышечно в дозе 1 мл на 45 кг массы тела животного (эквивалентно 4 мл тилдипирозина на 1 кг массы тела животного). Максимальный объем вводимого препарата в одно место не должен превышать 10 мл для крупного рогатого скота, 5 мл для свиней.

### Период ожидания

Мясо – 21 суток.  
Молоко – 3 суток.

### Форма выпуска

Полимерные шприцы – дозаторы по 8 грамм.

### Срок годности

2 от даты производства при соблюдении условий хранения. Не применять по истечении срока годности препарата.

# Мастипротект

средство для обработки сосков вымени  
после доения



## Состав

Мультифункциональное, готовое к применению средство, содержащее комплекс активнодействующих и вспомогательных веществ: молочная кислота, глицерин, аллантоин, производное целлюлозы, краситель, воду.

## Преимущества:

- образует защитную эластичную пленку на сосках в промежутках между доением;
- хорошо заметно на сосках, что позволяет проконтролировать степень обработки;
- антибактериальное и противовоспалительное действие;
- предотвращает развитие мастита;
- способствует быстрому заживлению повреждений кожи вымени;
- ухаживает за кожей сосков.

Продукт гарантирует быструю и эффективную санацию и оптимальный уход за кожей сосков.

## Спектр действия

Молочная кислота, – натуральный дезинфектант

## Препарат применяют:

- для гигиенической обработки сосков вымени животных после доения с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал (профилактика маститов у дойных животных). Средство готово к применению, дополнительных манипуляций и разведений не требуется.

широкого спектра действия, эффективно воздействующий, в частности, на микроорганизмы – возбудители мастита.

**Аллантоин** обладает кератолитическим действием, эффективно предупреждает закупорку пор, оказывает выраженное регенерирующее действие, стимулирует заживление кожного покрова. Аллантоин в сочетании с глицерином смягчает и увлажняет кожу соска, предотвращая сухость и появление трещинок, способствует заживлению мелких ранок и снижает риск травмирования соска во время доики.

**Пленкообразующий компонент** надежно предохраняют соски вымени от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды. После нанесения жидкости на соски в

течение 20 минут образуется тонкая защитная пленка (оболочка), которая закупоривает сосковый канал в период между доиками. Продукт хорошо виден на сосках, что позволяет контролировать степень обработки.

## Применение

Нанести препарат на соски вымени методом окунания в пластиковый стаканчик с Мастипротектом.

## Период ожидания

Без ограничения.

## Форма выпуска

Пластиковые канистры по 10 л.

## Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Мастифон

## Суспензия для интрацистернального введения



### Состав

Одна доза (8 г) препарата содержит 250 мг цефоперацона натрия, вспомогательные вещества и масляную основу.

### Спектр действия

Действующее вещество препарата цефалоспориновый антибиотик III поколения. Препарат обладает антимикробной активностью в отношении *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus agalactiae*, *Staphylococcus aureus* (не продуцирующие и продуцирующие пенициллиназу штаммы), *Escherichia coli*, *Trueperella pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Micrococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, активен в отношении анаэробных организмов, включая: *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, и других микроорганизмов, которые являются возбудителями маститов.

Препарат, благодаря структуре наполнителя, после интрацистернального введения быстро распределяется по всей доле молочной железы, обеспечи-

**Препарат применяют** для лечения коров в период лактации больных клиническими и субклиническими маститами

вая воздействие на патогенные микроорганизмы, активизирует обмен веществ в тканях, улучшает трофику, снижает воспалительную реакцию и отечность тканей вымени, стимулирует процесс регенерации. Препарат практически не всасывается из молочной железы в органы и ткани организма и сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч. Выводится, главным образом, в неизменном виде с молоком, небольшая часть с желчью.

### Применение

• Препарат вводят интрацистернально по 8 г (содержимое 1 шприца-дозатора) в каждую пораженную четверть вымени однократно. При необходимости повторяют через 24 часа.  
• Перед введением препарата секрет из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют путем кипячения или смешивания с дезинфицирующим препаратом, сосок обрабатывают антисептическим раствором.  
• Канюлю шприца-дозатора вводят в канал соска и

осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. Проводят легкий массаж соска для лучшего распределения препарата.

- Последующие сдавывания секрета большой доли молочной железы рекомендуется проводить не ранее, чем через шесть часов после введения препарата.
- Не следует вводить препарат одновременно с аминогликозидами (неомицин, гентамицин, стрептомицин), α-лактамами (пенициллинами и цефалоспоринами) в следствие увеличения нефротоксического действия.

### Период ожидания

Молоко - 3 суток.  
Мясо - 3 суток.

### Форма выпуска

Полимерные шприцы-дозаторы по 8 грамм.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Мастицин DC

## Суспензия для интрацистернального введения



### Состав

Одна доза (8 г) препарата содержит 200 мг цефалексина, 340 мг неомицина сульфата, 500 мг клоксациллина (в форме бензатина), 10 000 МЕ витамина А, вспомогательные вещества (бутилгидрокситолуол, метилпарафин, пропилпарафин, диоксид кремния) и масляную основу (триглицериды средней цепи, ди-/три-стеарат алюминия, вазелиновое масло).

### Спектр действия

Комбинация антибиотиков (цефалексина, неомицина и клоксациллина) и особой масляной основы обеспечивает пролонгированное противомикробное действие и расширяет спектр antimикробной активности. Препарат обладает высокой antimикробной активностью в отношении основных возбудителей маститов у крупного рогатого скота, в том числе пенициллиноустойчивых

**Препарат применяют** для одномоментного запуска и лечения коров при маститах в сухостойный период, вызванными чувствительными микроорганизмами к компонентам препарата.

штаммов, включая *Staphylococcus* spp. (в том числе *Staphylococcus aureus*), *Streptococcus* spp., *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas* spp., *Leptospira* spp., *Campylobacter etus*, *Actinomyces* spp., *Clostridium* spp.

### Применение

Препарат вводят во все четверти вымени интрацистернально, однократно, после последнего доения перед переводом в сухостойный период, но не позднее, чем за 45 суток до предполагаемого отела, в дозе 1 шприц-дозатор (8 г) на 1 четверть вымени. Перед применением препарата молоко (секрет) из четвертей вымени тщательно сдаивают, сосок обрабатывают антисептическим рас-

твором (очищающей салфеткой). Канюлю шприца-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в каждую четверть вымени. Вынимают канюлю и пальцами пережимают сосок на одну минуту. Проводят легкий массаж соска снизу-вверх для лучшего распределения препарата.

### Период ожидания

Мясо - 21 сутки.  
Молоко - 45 суток.

**Форма выпуска**  
Шприцы-дозаторы по 8 грамм.

**Срок годности**  
2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Уберол

## крем для вымени



### Состав

Вазелин медицинский или ветеринарный, моноглицериды дистиллированные, бензиловый спирт, консерванты, вода очищенная.

### Спектр действия

Бензиловый спирт, входящий в состав препарата, оказывает противомикробное, противогрибковое, кератопластическое и местноанестезирующее действие. Вазелин и моноглицериды дистиллированные обладают смягчающим и защитным действием.

Препарат не содержит токсических компонентов,

### Препарат эффективен для:

- смягчения кожи вымени и предупреждения сухости, трещин, ссадин, эрозий и других повреждений кожи;
- обладает охлаждающим, антисептическим, ранозаживающим и обезболивающим эффектом.

не вызывает раздражения кожи и может использоваться длительное время.

### Применение

Применяется перед и (или) после доения путем нанесения на каждый сосок вымени 1-2 г крема с последующим легким втиранием.

### Период ожидания

Без ограничения.

### Форма выпуска

Пластиковые упаковки по 400 г.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Цефамаст DC

## Суспензия для интрацистернального введения



### Состав

Одна доза (5 г) содержит:  
300 мг цефапирина, вспомогательные вещества и масляную основу.

### Спектр действия

Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении многих грамположительных и грамотрицательных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных бактерий, таких как: Arcanobacterium pyogenes, Escherichia coli, Klebsiella spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis, Salmonella spp., Staphylococcus spp., Corynebacterium bovis, Proteus vulgaris, Clostridium perfringens и других возбудителей маститов, за исключением энтерококков.

**Препарат эффективен для профилактики (одномоментный запуск) и лечения:**

- маститов у коров в сухостойный период, вызванными микроорганизмами чувствительными к цефалоспоринам.

Препарат устойчив к действию пенициллиназы и сохраняет свою активность в анаэробных и аэробных условиях.

### Применение

Суспензию вводят с профилактической целью в здоровые, а с лечебной целью в пораженные четверти вымени интрацистернально, однократно, после последней дойки перед переводом в сухостойный период, но не позднее, чем за 35 суток до предполагаемого отела, в дозе 1 шприц-дозатор (5 г) на 1 четверть вымени.

### Период ожидания

Мясо - 14 суток.  
Молоко - 35 суток.

### Форма выпуска

Шприцы-дозаторы из полимерных материалов для внутрицистернального введения массой нетто 5 г.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.



**Препараты  
для профилактики и лечения  
нарушений обмена веществ  
у животных и птиц**

# Белавит-Минерал

## раствор минеральных веществ концентрированный



### Спектр действия

Концентрированная и сбалансированная жидккая комбинация макро- и микроэлементов в легкосвояемой форме для свиней и птицы, разработанная для дополнительного краткосрочного добавления в питьевую воду. Раствор компенсирует дефицит минеральных веществ, благоприятно влияет на прочность скелета и на качество яичной скорлупы. Концентрированный раствор имеет pH 1, что способствует безопасному подкислению воды до 4 единиц (при нормальной жесткости), и препятствует развитию патогенных бактерий, в том числе E.Coli.

### Препарат:

- Нормализует минеральный обмен.
- Благодаря наличию макро- и микроэлементов, компенсирует дефицит входящих в состав биологически активных веществ в организме, вызванный нарушениями в кормлении, стрессами, перенесенными заболеваниями, вакцинацией и дегельминтизацией;
- стимулирует функцию сердечно-сосудистой системы;
- укрепляет яичную скорлупу и скелет;
- играет важную роль в функционировании ряда ферментных систем;
- понижает pH питьевой воды, и препятствует развитию в ней патогенной микрофлоры;
- профилактирует диарею у поросят.

### Состав

Наименование	Ед. из	Содержание	Наименование	Ед. из	Содержание
Фосфор	г/л	60,0 – 90,0	Цинк	г/л	3,0 – 5,0
Кальций	г/л	16,5 – 27,5	Медь	г/л	2,0 – 3,0
Натрий	г/л	7,5 – 14,5	Кобальт	мг/л	30,0 – 70,0
Магний	г/л	7,5 – 12,5	Селен	мг/л	13,0 – 27,0
Марганец	г/л	3,6 – 6,0			

### Применение

Концентрат предназначен для дополнительного краткосрочного добавления в воду.  
Применять только в разбавленном водой виде!  
Не применять в некислотостойких системах подачи воды!

При применении необходимо надевать кислотоустойчивые перчатки и защитные очки!  
Упаковку после вскрытия тщательно закрыть.  
• **Бройлеры:** 0,5-1 л на 1000 л питьевой воды в течение 3-х дней.

- **Ремонтный молодняк:** 0,5-1 л на 1000 л воды в течение 3-х дней.

- **Родительское стадо, куры-несушки:** 0,5-1 л на 1000 л питьевой воды в течение 3-х дней.

- **Свиньи:** 1-1,5 л на 1000 л воды в течение 3-5 дней.

При необходимости птице повторить применение добавки до 5 дней.  
Приготовленный рабочий раствор необходимо использовать в течение 24 ч.  
Запрещается использовать раствор совместно с вакцинами и антибиотиками,

применяемыми с питьевой водой.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Полиэтиленовые флаконы по 1 л.

### Срок годности

Срок хранения кормовой добавки - 18 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения.  
После вскрытия упаковки добавку следует хранить плотной закрытой в течение 5 суток.

# Белавит – Орегано

раствор с содержанием натурального растительного компонента, получаемый из растения *Origanum vulgare*.

- обладает мощными антиоксидантными свойствами
- укрепляет иммунную систему
- усиливает перистальтику и тонус кишечника
- препятствует развитию патогенной микрофлоры
- повышает секрецию желудочного сока
- обладает успокаивающим действием
- улучшает производственные показатели

## Раствор эфирного масла растительного происхождения.



### Состав

В 1 литре «Белавит – Орегано» содержится 50 гр. эфирного масла орегано, вспомогательные вещества и растворитель.

### Спектр действия

Благодаря уникальному составу эфирного масла орегано, входящему в состав, кормовая добавка проявляет антиоксидантную активность, оказывает положительное действие на желудочно-кишечный тракт, обладает иммуномодулирующим свойством, оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, пик продуктивности и т.д.), улучшает производственные показатели животных и птиц, а также обладает antimикробными и противовоспалительными свойствами. Эфирное масло орегано – натуральный растительный компонент, получаемый из растения *Origanum vulgare*.

Действие обусловлено набором компонентов, входящими в состав масла орегано. В основе лежит вещество карвакрол. Карвакрол помогает при борьбе с вирусными заболеваниями, бактериями (*Escherichia coli*, *Candida albicans*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp. и др. грибами). Тимол обладает обезболивающим и антисептичес-

### Кормовая добавка предназначена сельскохозяйственной птице и свиньям для:

- повышения общей резистентности организма,
- уменьшения негативного воздействия стрессов,
- для снижения рисков возникновения заболеваний инфекционного характера желудочно-кишечного тракта,
- добавка улучшает показатели конверсии корма за счет его лучшего усвоения, стимулирования процессов пищеварения и усвояемости питательных веществ.

ким действиями, помогает при борьбе микробами, паразитами, вирусами и грибками. Карвакрол и тимол (естественные фенолы), содержащиеся в масле орегано, синергически с другими биологически активными компонентами разрушительно воздействуют на белки плазматической мембранные бактериальной клетки.

### Применение

- при стрессах (транспортировка, вакцинация, интенсивной химиотерапии, изменение рациона и условий содержания, тепловой стресс, первые дни жизни молодняка, отъем молодняка);
- для повышения среднесуточных привесов и снижения смертности животных и птиц;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта животных и птиц, а также в период выздоровления после перенесенных болезней;
- для стимуляции роста, развития и продуктивности животных и птиц;

- для улучшения качества тушек птиц при промышленном содержании;

- в период высокой продуктивности (пик яйценоскости и др.). Добавку применяютperorально с питьевой водой индивидуально или групповым способом в течении 5-7 дней в дозах:

- сельскохозяйственной птице -** 0,5-1 л на 1000 л воды поения;
- свиньям -** 0,3 мл на животное в день.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Полимерная упаковка по 1 л.

### Срок годности

12 месяцев от даты производства при соблюдении условий транспортирования и хранения. Не применять по истечении срока хранения.

### Противопоказания

Не назначать животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к действующим веществам препарата.

# Белавит-ФОРТЕ

раствор биологически-активных веществ  
концентрированный



## Спектр действия

Мультикомплекс представляет собой комбинацию натуральных ингредиентов, действие которой направлено на улучшение метаболических функций организма у животных и птицы во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, пик продуктивности и т.д.), повышение общей резистентности и энергетического статуса организма, улучшение показателей конверсии корма, общих показателей обмена веществ, др.

## Препарат:

- положительно влияет на улучшение всех процессов обмена веществ, происходящих в организме, и тем самым улучшает производственные и репродуктивные параметры;
- стимулирует рост и развитие птиц и млекопитающих;
- повышает резистентность;
- обладает антистрессовым действием;
- повышает сохранность и привесы;
- улучшает показатели конверсии корма;
- профилактирует развитие бактериальных заболеваний желудочно-кишечного тракта.

## Состав

В 1 мл добавки кормовой содержится 26 500 МЕ витамина А (в форме ретинола ацетата), 10 000 МЕ витамина D<sub>3</sub>, 11 000 мкг витамина Е (в форме токоферола ацетата), 1,7 мг витамина В1 (в форме тиамина гидрохлорида), 1,25 мг витамина В2 (в форме рибофлавина натрия фосфата), 3, 15 мг витамина В3 (никотинамид), 6 мг витамина В; (кальций d-пантотенат),

1.57 мг витамина В6 (в форме пиридоксина гидрохлорида), 1.3 мг цинка (в органической форме), 1, 15 мг меди (в органической форме), 0.11 мг магния (в форме магния хлористот шестиводного), 45 мкг селена (в форме натрия селенистокислого), 9, 15 мг лизина, 3,43 мг метионина, 3,5 мг треонина, вспомогательные вещества

(регулятор кислотности (лимонная кислота), консервант (янтарная кислота), пропиленгликоль, макроглобицирол рицинолеат 35, повидон полисорбат 80, гидролизат растительного белка, бутилгидрокситолуол, метилпарагидроксибензоат, динатрия эдэтат, натрия тетраборат, вода очищенная).

**Применение**

Вид животных	Группы животных, доза через систему поения	Поддерживающая доза в стрессовые периоды индивидуальная.	Повышенная доза индивидуальная (после перенесенных заболеваний, при интенсивном росте и продуктивности)
<b>Крупный рогатый скот, лошади</b>	взрослые 0,5л/1000л	5 мл в день на животное в течение 5-7 дней	10 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк 0,2-0,4 л/1000л	3 мл в день на животное 2-3 раза в неделю	5 мл в день на животное в течение 5 дней
<b>Овцы, козы</b>	взрослые 0,2-0,4 л/1000л	1 мл в день на животное в течение 5-7 дней	3 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк 0,15-0,3 л/1000л	0,5 мл в день на животное в течение 5-7 дней	1 мл в день на животное в течение 5 дней
<b>Свиньи</b>	взрослые 0,5-0,8 л/1000л	3 мл в день на животное в течение 5-7 дней	6 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк 0,3-0,5 л/1000л	0,3 мл в день на животное в течение 5-7 дней	0,6 мл в день на животное в течение 5 дней
<b>Собаки, кошки</b>	общие рекомендации	0,03 мл / кг массы тела в день на животное 5-7 дней	0,1 мл / кг массы тела в день на животное в течение 5 дней
<b>Птица</b> (цыплята-бройлеры, куры-несушки, индейки, гуси, утки, декоративные)	общие рекомендации	250 мл на тонну питьевой воды в течение 5-7 дней	300 мл на тонну питьевой воды в течение 7 дней

Для хозяйств с промышленным содержанием птицы мультикомплекс рекомендуется применять по следующей схеме:

Период	Дозировка
<b>Первые дни жизни</b>	0,25 – 0,35 мл на литр питьевой воды в течение 2-5 дней в зависимости от состояния молодняка (средняя доза 0,3 мл/л)
<b>В период заболеваний</b>	0,3 мл на литр питьевой воды в течение 2-5 дней
<b>Смена корма</b>	0,3 мл на литр питьевой воды в течение периода смены корма и адаптации к новому корму
<b>Начало яйце-кладки</b>	0,3 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйце кладки.
<b>Тепловой стресс</b>	0,3 мл на литр питьевой воды в течение 1-4 часов утром и 1-2 мл на литр питьевой воды в течение 8-10 часов вечером
<b>Другие виды стрессов</b>	0,3 – 0,35 мл на литр питьевой воды в течение 1-3 дней во время и после стресса

Для улучшения качества тушек у птицы, повышения среднесуточных привесов и улучшения конверсии корма рекомендуется применять по следующей схеме:

<b>Бройлеры</b>	0,25 мл на литр питьевой воды в течение 5 дней во время смены корма, далее 1 раз в неделю до убоя
<b>Куры-несушки в начале яйце-кладки</b>	0,3 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйце кладки.
<b>Куры-несушки пик яйце кладки</b>	0,3 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней каждые 2-3 недели.

**Период ожидания**  
Без ограничения.

**Форма выпуска**  
Полиэтиленовые флаконы по 1 л.

**Срок годности**  
13 месяцев от даты изгото-  
вления.

# Биавит-30 оптима

**витаминно-минеральная добавка (премикс)  
для животных и птиц**



## Состав

Порошок для орального применения.

Комплексные витаминно-минеральные добавки Биавит-30 оптима представляют собой смесь витаминов, макро- и микроэлементов, аминокислот и стимуляторов роста. Все биологически активные вещества в Биавит-30 находятся в оптимальных соотношениях.

## Применение

Перед применением Биавит-30 оптима тщательно перемешивают с кормом. Лучшие результаты достигаются при раннем начале применения добавки молодняку. Суточные дозы:

- **Цыплята до 4 недель –** на 10 голов 5 г. Цыплята старше 4 недель, на 10 голов 10 г

## Препарат эффективен для:

- повышения продуктивности и снижения заболеваемости животных за счет повышения резистентности.

### • Куры-несушки –

на 10 голов 10-20 г.  
Гусята, индоушата, утят  
до 4 недель, на 10 голов  
5-10 г. Гусята, индоушата,  
утят старше 4 недель,  
на 10 голов 10-15 г.

### • Индейки, гуси, утки –

на 10 голов 15-20 г.  
Поросыта до 8 недель, на  
1 голову 15-20 г. Свиньи до  
50 кг, на 1 голову 20-25 г.

### • Свиньи на откорме –

на 1 голову 25-35 г.  
Супоросные и подсосные  
свиноматки, на 1 голову  
30-40 г.

### • Телята до 3 месяцев –

на 1 голову 20 г.

### • Норки и лисы – на 1 кг корма 20-30 г.

## Период ожидания

Без ограничения.

## Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полипропиленовой пленки по 1 кг; мешки бумажные многослойные по 25 кг.

## Срок годности

6 месяцев от даты  
производства  
при соблюдении условий  
хранения и  
транспортирования.

**Состав**

Наименование	Единица измерений	Содержание
Лизин	г/кг	10,5
Метионин	г/кг	12,5
Кальций	г/кг	41,1
Фосфор	г/кг	57,5
Натрий	г/кг	19,7
Витамин А	тыс. МЕ/кг	320,0
Витамин Д3	тыс. МЕ/кг	80,0
Витамин Е	мг/кг	160,0
Витамин В2	мг/кг	170,0
Витамин В3	мг/кг	900,0
Витамин В5	мг/кг	340,0
Витамин К3	мг/кг	80,0
Железо	мг/кг	200,0
Медь	мг/кг	200,0
Цинк	мг/кг	1200,0
Марганец	мг/кг	800,0
Селен	мг/кг	4,0

# Гепамен

## раствор для внутривенного и внутримышечного введения



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 100 мг менбутона, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Менбутон, входящий в состав препарата, способствует увеличению количества секреции желчи и содержание в ней холатов, повышает осмотический градиент между желчью и кровью, что усиливает фильтрацию в желчные капилляры воды и электролитов. Ускоряет ток желчи по желчным путям, профилактирует образование желчных камней, усиливает переваривающую и двигательную активность тонкого кишечника. После внутримышечного или внутривенного введения менбутон быстро всасывается в кровь и проникает в печень, поджелудочную железу и органы пищеварительной системы. Максимальная концентрация в крови

Препарат применяют крупному рогатому скоту при атонии преджелудков, тимпании рубца, токсемии, кетозе, анорексии, печеночной недостаточности (гепатопатии) и недостаточности поджелудочной железы; свиньям – при расстройстве пищеварения, анорексии, отравлениях, печеночной недостаточности и недостаточности поджелудочной железы.

достигается через 60 минут и удерживается на терапевтическом уровне в течение 24 часов после однократного введения.

### Применение

Препарат вводят в дозах:

- **крупному рогатому скоту (старше 6 месяцев)** – 1 мл на 15-20 кг массы тела животного внутривенно с соблюдением правил асептики и антисептиков;
- **телятам (моложе 6 месяцев) и свиньям** – 1 мл на 10 кг массы тела животного внутримышечно или медленно внутривенно с соблюдением правил асептики и антисептиков.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения, после первого вскрытия упаковки – 28 суток при указанных условиях хранения. Не применять по истечении срока годности препарата.

# Гептран

**добавка кормовая для повышения резистентности, стимуляции роста и продуктивности животных и птиц**

**раствор для орального применения**



## Состав

В 1 мл содержится 52 мг карнитина, 197 мг магния сульфата, сорбита, 30 мкг цианокобаламина, 8 мг кальция пантотеата, 20 мг никотинамида, вспомогательные и формообразующие вещества.

## Спектр действия

«Гептран» представляет собой комбинацию натуральных продуктов, действие которой направлено на улучшение метаболических функций организма у животных и птицы во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, пик продуктивности и т.д.), повышение резистентности, профилактику жировой дистрофии печени, улучшение показателей конверсии корма, общих показателей обмена веществ, др.

## Применение

Гептран применяют групповым или индивидуальным методом, перорально. Смешивая с водой или поливая поверх корма.

## Период ожидания

Без ограничения.

Вид животных	Группы животных	Поддерживающая доза (в стрессовые периоды)	Повышенные дозы (после перенесенных заболеваний, при интенсивном росте и продуктивности)
Крупный рогатый скот, лошади	взрослые	20 мл в день на животное в течение 5-7 дней	50 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк	15 мл в день на животное 2-3 раза в неделю	20 мл в день на животное в течение 5 дней
Овцы, козы	взрослые	3 мл в день на животное в течение 5-7 дней	10 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк	1 мл в день на животное в течение 5-7 дней	5 мл в день на животное в течение 5 дней
Свиньи	взрослые	15 мл в день на животное в течение 5-7 дней	40 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк	1 мл в день на животное в течение 5-7 дней	2 мл в день на животное в течение 5 дней
Собаки, кошки	общие рекомендации	0,1-0,2 мл/кг массы тела в день на животное 5-7 дней	0,3-0,4 мл / кг массы тела в день на животное в течение 5 дней
Птица (цыплята-бройлеры, куры-несушки, индейки, гуси, утки, декоративные)	общие рекомендации	1 мл на литр питьевой воды в течение 7 дней	2 мл на литр питьевой воды в течение 7 дней

**Препарат эффективен:**

- для предупреждения нарушений обмена веществ и повышения общей резистентности организма у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Добавка стимулирует аппетит, нормализует обмен веществ, снижает риск развития жировой дистрофии печени, повышает усвояемость корма, а также улучшает работу печени и почек;
- при стрессах (транспортировка, вакцинация, изменение рациона, тепловой стресс, первые дни жизни молодняка, отъём молодняка);
- в период выздоровления после перенесённых болезней;
- для стимуляции роста, развития и продуктивности животных и птицы;
- для улучшения качества тушек птиц при промышленном содержании.

Для хозяйств с промышленным содержанием птицы Гептран рекомендуется применять по следующей схеме:

Период	Дозировка
Первые дни жизни	1-2 мл на литр питьевой воды в течение 2-5 дней в зависимости от состояния молодняка
В период заболеваний	1-2 мл на литр питьевой воды в течение 2-5 дней
Смена корма	1-2 мл на литр питьевой воды в течение периода смены корма и адаптации к новому корму
Начало яйцекладки	1-2 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйцекладки.
Тепловой стресс	2-4 мл на литр питьевой воды в течение 1-4 часов утром и 1-2 мл на литр питьевой воды в течение 8-10 часов вечером
Другие виды стрессов	1-2 мл на литр питьевой воды в течение 1-3 дней во время и после стресса

Для улучшения качества тушек у птицы (снижения жировой инфильтрации внутренних органов), повышения среднесуточных привесов и улучшения конверсии корма Гептран рекомендуется применять по следующей схеме:

<b>Бройлеры</b>	<b>2 мл на литр питьевой воды в течение 5 дней во время смены корма, далее 1 раз в неделю до убоя</b>
Куры-несушки в начале яйцекладки	1-2 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйцекладки.
Куры-несушки пик яйцекладки	2 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней каждые 2-3 недели.
Птица на принудительном откорме (гуси, утки)	4 мл на голову в день в течение первых 15 дней откорма.

**Форма выпуска**

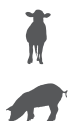
Полиэтиленовые канистры по 10 л.

**Срок годности**

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Реплевак Оптима

порошок для орального применения  
эффективный комплекс для остановки диареи  
у молодняка животных



## Состав

В 1 г препарата содержится 8 мг сульфадимидина, 1,6 мг триметопrima, 100 МЕ витамина А, 48 мг натрия, 18 мг калия, 1,2 мг магния, пробиотика на основе штаммов *Bacillus licheniformis* и *Bacillus subtilis* – не менее 1·10<sup>7</sup> КОЕ суммарно, вспомогательные вещества (лактоза в виде сухих молочных продуктов, декстроза, мука рисовая, клеточные стенки дрожжей, мука морковная, пектин, комбинированный антиоксидант, ароматизатор сливочно-ванильный).

## Спектр действия

Препарат действует бактерицидно в отношении грам-трицетильных (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp.), эймерий, хламидий. Входящий в состав препарата **сульфадимидин**

применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота до 75-дневного возраста и поросят при гастроэнтероколитах и других болезнях желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся диареей, осложнённой или неосложнённой дегидратацией и интоксикацией организма; а также бактериальных болезнях, возбудители которых чувствительны к триметоприму и сульфадимидину.

является сульфаниламилом короткого действия.

**Триметоприм** является производным диаминопиримидинов семейства ингибиторов дигидрофолат-редуктазы. В сочетании с антибиотиками из группы сульфаниламидов проявляет бактерицидное действие, обратимо ингибирует дигидрофолат-редуктазу бактерий, нарушает синтез тетрагидрофолиевой кислоты из дигидрофолиевой, образование пуриновых и пиримидиновых оснований, нуклеиновых кислот, подавляя рост и размножение микроорганизмов.

**Пробиотик** (бациллярные микроорганизмы) предназначен для нормализации биоценоза кишечника, профилактики инфекционных

и неинфекционных заболеваний с диарейным синдромом, стимуляции неспецифического иммунитета, профилактики технологического стресса, после применения антибиотиков, повышения сохранности молодняка.

**Витамин А** участвует в окисительно-восстановительных процессах, повышает устойчивость организма к заболеваниям, увеличивает фагоцитарную активность лейкоцитов, необходим для защиты и регенерации кожи и слизистых оболочек, роста и формирования скелета.

**Натрий и калий** – основные внутриклеточные элементы, регулирующие кислотно-щелочное равновесие крови, в организме животных участвуют в регуляции водного обмена, поддержива-

нии осмотического давления. Необходимы для нормальной деятельности мышц, в частности сердца, участвуя в проведении нервных импульсов.

**Магний** в качестве кофермента участвует в обмене фосфора и углеводов. Поддерживает нормальную функцию нервной системы и мышцы сердца, оказывает сосудорасширяющее действие, стимулирует желчеотделение, улучшает перистальтику кишечника.

#### Применение

- Препарат задают перорально с водой в дозе 2 г на 1 кг массы тела животного один – два раза в сутки в течение 2-3 дней. Рабочий раствор готовят из расчета 100 г препарата на 1,5 – 2 литра теплой

(35°C – 40°C) кипяченой воды, тщательно перемешивают. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 20 минут. Во время применения препарата исключают выпойку животных молоком и заменителем цельного молока.

#### Период ожидания

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных. Не применять животным с развитым рубцовым пищеварением.

#### Форма выпуска

Препарат выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки номинальной массой 100 грамм.

#### Срок годности

Срок годности – 12 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности препарата.

# Тривит БТ

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится витамина А – 30 000 МЕ, витамина D3 – 40 000 МЕ, витамина Е – 20 мг.

### Спектр действия

Тривит БТ – комбинированный препарат, в котором витамины А, D3, Е находятся в физиологически сбалансированном отношении и действуют синергично. Витамин А участвует в процессе формирования и поддержания функции эпителиальных тканей и слизистых оболочек. Витамин D3 регулирует минеральный обмен и способствует отложению кальция в костной ткани. Витамин Е обладает антиоксидантными свойствами; предотвращает воспалительные процессы в организме; способствует ускорению процессов выздоровления; способствует созреванию половых клеток, развитию и созреванию плода.

### Применение

Препарат применяют всем видам животных и птице,

### Препарат эффективен:

при профилактике и лечении у животных гипо- и авитаминозов А, D и Е и заболеваний, развивающихся при их недостатке:

- рахит, остеомаляция;
- ксерофталмия;
- токсическая дистрофия печени.

Рекомендуется при лечении животных с инфекционными, неинфекционными и инвазионными заболеваниями, а также в период реабилитации организма после болезни, при стрессовых ситуациях, снижении продуктивности, уменьшении прочности скорлупы яиц у птицы, несоблюдении норм кормления и содержания животных, для лечения нарушений воспроизводительной функции, во время беременности, лактации, для ускорения роста и развития молодняка.

внутримышечно, подкожно или орально.

**С профилактической целью** препарат вводят животным внутримышечно или подкожно один раз в две недели, **с лечебной целью** – один раз в неделю. При необходимости инъекции препарата повторяют через месяц. Супоросным свиноматкам препарат вводят за 1,5 – 2 месяца до опороса, коровам – за 3 – 4 месяца до отела. При оральном введении, препарат вводят с

кормом в течение 2-3 недель.

**Дозы препарата для животных и птиц** (см. табл.).

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона - 10 суток при указанных условиях хранения.

**Дозы препарата для животных и птиц**

Вид животных и птиц	Применение	
	Внутримышечно или подкожно, мл	Внутрь, капель
Крупный рогатый скот	2,0-4,0	2-5
Лошади	2,0-3,0	2-4
Жеребята, телята	1,0-2,5	1-3
Овцы, козы	1,0-1,5	1-2
Ягнята	0,5	1
Свиноматки	1,0-2,0	1-3
Поросыта-отъемыши	0,5-1,5	1-2
Ремонтный молодняк	1,0-1,5	1
Поросыта-сосуны	0,5-0,8	1
Новорожденные поросыта	0,3-0,5	1
Собаки	0,3-1,5	1-2
Кошки	0,2-0,5	1
Гуси, индейки	0,4	1
Куры	0,2	1 на 3 головы

# Экорпит-М

энергетическая витаминно-минеральная добавка  
для коров в первые дни после растела

водорастворимый порошок для орального  
применения



## Состав

Декстроза или лактоза, соль поваренная, сыворотка молочная, сода пищевая, фосфаты, ароматизатор, витамины, минералы, Бета-фин, пробиотик.

## Преимущества:

- предотвратить последствия родового стресса;
- стимулировать процессы обмена веществ;
- профилактировать послеродовый парез, задержание последа, диарею телят в первые дни;
- активизировать рубцовую микрофлору;
- ускорить инволюцию половых органов и плодотворное осеменение;
- повысить естественную резистентность организма;
- увеличить продуктивность.

## Спектр действия

Добавку кормовую применяют для восстановления водного, электролитического и энергетического балансов, обогащения витаминами и минералами организма новорожденных коров и

## Препарат эффективен:

- для предотвращения последствий родового стресса;
- для стимулирования процессов обмена веществ;
- для профилактики послеродового пареза, задержания последа, диареи телят в первые дни;
- для активизации рубцовой микрофлоры;
- для ускорения инволюции половых органов и плодотворного осеменения;
- для повышения естественной резистентности организма;
- для увеличения продуктивности.

лошадей после больших физических нагрузок и родов.

## Применение

Доза для взрослых животных 500 г на голову. Перед применением содержимое пакета (500 г) следует растворить в 4-5 л теплой воды (40-45 °C) и довести объем до 10-12 литров.

- **Новорожденным коровам** назначают сразу после отела. При необходимости выпойку можно повторить через 12 часов после отела, а ослабленным животным рекомендуется назначать добавку один раз в день в течение 2-3 дней.

- **Лошадям** назначают сразу после родов или больших физических нагрузок. Повторно раствор кормовой добавки можно выпить через 2 суток.

**Период ожидания**  
Без ограничения.

**Форма выпуска**  
Пакеты из металлизированной полистиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности**  
5 месяцев от даты изготовления.

**Состав**

<b>Наименование</b>	<b>Единица измерений</b>	<b>Содержание</b>
Кальций	г/кг	13,2 – 19,8
Фосфор	г/кг	17,7 – 26,5
Натрий	г/кг	42,0 – 63,0
Натрий хлористый	г/кг	96,0 – 144,0
Магний	мг/кг	700,0 – 1050,0
Витамин А	тыс.МЕ/кг	400,0 – 600,0
Витамин Д3	тыс.МЕ/кг	32,0 – 48,0
Витамин Е	мг/кг	640,0 – 960,0
Витамин В2	мг/кг	64,0 – 96,0
Витамин В3	мг/кг	320,0 – 480,0
Витамин В5	мг/кг	200,0 – 300,0
Витамин В6	мг/кг	80,0 – 120,0
Витамин С	мг/кг	6800,0 – 10200,0
Витамин К3	мг/кг	64,0 – 96,0
Медь	мг/кг	150,0 – 225,0
Цинк	мг/кг	400,0 – 600,0
Марганец	мг/кг	300,0 – 450,0
Кобальт	мг/кг	28,0 – 47,0
Селен	мг/кг	7,5 – 12,5

# Экорпит-Энерго

энергетическая витаминно-минеральная добавка  
для коров в первые дни после растела

водорастворимый порошок для орального  
применения



## Состав

Быстрорастворимый кальций, углеводы, витамины, микроэлементы, аминокислоты.

## Преимущества:

- Предотвращает последствия родового стресса.
- Стимулирует процессы обмена веществ.
- Профилактирует п ослеродовой парез, задержание послода, диарею телят в первые дни.
- Активизирует рубцовый микрофлору.
- Ускоряет инволюцию половых органов и плодотворное осеменение.
- Повышает естественную резистентность организма;
- Увеличивает продуктивность.

## Спектр действия

В период растела корове необходима легкодоступная энергия, витамины и минералы. Эти вещества могут быть предоставлены посредством водного раствора – энергетической витаминно-минеральной добавки для коров в первые дни после растела ЭКОРПИТ-ЭНЕРГО.

## Препарат эффективен:

- для предотвращения последствий родового стресса;
- для стимулирования процессов обмена веществ;
- для профилактики послеродового пареза, задержания послода, диареи телят в первые дни;
- для активизации рубцовой микрофлоры;
- для ускорения инволюции половых органов и плодотворного осеменения;
- для повышения естественной резистентности организма;
- для увеличения продуктивности.

## Применение

Доза для взрослых животных 500 г на голову один раз в день в течение 2-3 дней. Перед применением содержимое пакета (500 г) следует растворить в 4-5 л теплой воды (40-45 °C) и довести объем до 10-12 литров. Температура раствора должна быть не ниже 25-35 °C, так как при более низкой температуре раствора животные могут отказаться его пить.

## Период ожидания

Без ограничения.

## Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

## Срок годности

12 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока хранения.

**Состав**

Наименование показателя	Ед. изм.	Содержание
Обменная энергия КРС	МДж/кг	11,8
Кальций	г/кг	46
Натрия хлорид	г/кг	120
Витамин С (кислота аскорбиновая)	г/кг	8,5
Витамин А	тыс. МЕ/кг	200
Витамин Е	мг/кг	500
Витамин Н	мг/кг	30
Бетаин	мг/кг	19 200
Магний	мг/кг	875
Цинк	мг/кг	500
Марганец	мг/кг	375
Медь	мг/кг	187,5
Кобальт	мг/кг	37,5
Йод	мг/кг	12,5
Селен	мг/кг	10

# Юберин

## раствор для подкожного, внутримышечного и внутривенного введения



### Состав

В 1 мл содержится бутафосфан – 100 мг, цианокобаламина (витамин В12) – 0,05 мг, вспомогательные вещества и наполнитель

### Спектр действия

Комплексное лекарственное средство обладает тонизирующими свойствами, нормализует метаболические и регенеративные процессы, оказывает стимулирующее влияние на белковый, углеводный и жировой обмены веществ, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствует росту и развитию животных.

Бутафосфан – органическое соединение фосфора, оказывающее влияние на многие ассимиляционные процессы в организме. Бутафосфан улучшает утилизацию глюкозы в крови, что способствует стимуляции энергетического обмена; ускоряет процессы метаболизма за счет стимуляции АДФ – АТФ цикла; активизирует все функции печени; повышает неспецифическую резистентность организма; стимулирует гладкую муску-

### Препарат эффективен:

- при нарушениях обмена веществ различной этиологии;
- в качестве стимулирующего и тонизирующего средства (послеродовые парезы, параличи, период реконвалесценции, гипотрофия и др.).

латуру и повышает ее двигательную активность; восстанавливает работу миокарда; стимулирует образование костной ткани; нормализует уровень кортизола в крови; стимулирует синтез протеина, ускоряя рост и развитие животного, а также reparативные свойства органов и тканей. Витамин В12 стимулирует кроветворение, участвует в формировании креатина (источника энергии мышечной ткани), принимает участие в биосинтезе ацетилхолина, оказывающего влияние на состояние нервной системы, стимулирует жировой обмен и обмен карбоновых кислот, нормализует процесс усвоения пищи, способствует биосинтезу метионина.

### Применение

Препарат вводится внутри - мышечно, подкожно или внутривенно 1 раз в сутки, 4-5 дней.

• **КРС, лошади:** 10-25 мл/1 жив.

• **Телята, жеребята:** 5-12 мл/1 жив.

• **Овцы, козы:** 2,5-8 мл/1 жив.

• **Ягнята, козлята:** 1,5-2,5 мл/1 жив.

• **Свиньи:** 2,5-10 мл/1 жив.

• **Поросыта-сосуны:** 2,5 мл/1 жив.

• **Собаки:** 0,5-5 мл/1 жив.

• **Плотоядные животные:** 0,5-2,5 мл/1 жив.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 20 суток при соблюдении условий хранения.

# Юберин оральный

## раствор для орального применения



### Состав

1 мл содержит: 200 мг бутиросфана, 0,15 мг цианокобаламина, 10 мг таурина, вспомогательные вещества и растворитель.



### Спектр действия

Входящие в состав препарата вещества оказывают тонизирующее действие на организм, нормализуют метаболические и регенеративные процессы, оказывают стимулирующее влияние на белковый, углеводный и жировой обмены веществ, повышают резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствуют росту и развитию животных и птицы.



### Применение

Юберин оральный применяют групповым или индивидуальным методом, перорально, смешивая с водой в течение 4-5 дней подряд в дозах:



**При хронических заболеваниях** задаётся половина дозы от указанной выше, в случае необходимости проводят повторный курс с интервалом 5-14 дней.

### Период ожидания

Без ограничений.

### Форма выпуска

Полиэтиленовые флаконы по 1 л.

### Препарат эффективен:

для предупреждения нарушений обмена веществ и повышения общей резистентности организма у сельскохозяйственных животных и птицы. Добавка стимулирует аппетит, нормализует обмен веществ, снижает риск развития жировой дистрофии печени, повышает усвояемость корма, а также улучшает работу печени.

- при стрессах (транспортировка, вакцинация, изменение рациона, теплового стресс, первые дни жизни молодняка, отъём молодняка);
- в период выздоровления после перенесённых болезней;
- для стимуляции роста, развития и продуктивности животных и птицы;
- для улучшения качества яйца при промышленном содержании.

Вид животных	Группы животных	Рекомендуемая доза
Крс, лошади	молодняк	10-12 мл в день на животное
Овцы, козы	взрослые	5-8 мл в день на животное
	молодняк	2-3 мл в день на животное
Свиньи (инди видуально)	молодняк	1-2 мл в день на животное
Свиньи (групповой)	молодняк	0,5-1,5 мл на литр воды
Собаки, кошки	общие рекомендации	1-5 мл на животное в день
Пушные звери	общие рекомендации	1-5 мл на животное в день
Бройлеры (снятие теплового удара)	молодняк	10 мл на литр воды
Куры-несушки, бройлеры, индейка, гуси, утки, перепела	взрослые	1-1,5 мл на литр воды
	молодняк	0,5-1 мл на литр воды

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

После первого вскрытия флакона не более 30 дней при соблюдении условий хранения.



## Противопаразитные и противопротозойные препараты

# Альбендазол 10% БТ

## порошок для орального применения



### Состав

В 1 г содержится 0,1 г альбендазола, наполнитель.

### Спектр действия

Альбендазол 10% БТ антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цестод и trematod (только половозрелых).

### Применение

Альбендазол 10% БТ задают внутрь индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с кормом, без предварительно го голодаания:

- **KPC и диким жвачным** – 0,075 г/кг массы животного при нематодозах; 0,1 г/кг массы животного при фасциолезе и дикроцелиозе;
- **лошадям** – 0,075 г/кг массы животного.
- **свиньям** – 0,1 г/кг массы животного;
- **овцам, козам** – 0,05 г/кг массы животного; 0,075 г/кг массы животного при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы);

### Препарат эффективен для животных:

- **KPC** – при фасциолезе, мониезиозе, гемонхозе, трихострингиллезе, буностомозе, стронгилиозе, нематодирозе, хабертиозе, кооперизе, диктиокаулезе, хиострингиллезе, цистокоулезе, мюллеризе;
- **лошадей** – при паракарииозе, оксиурозе, стронгилятозах и стронгилиозе;
- **свиней** – при аскариозе, метастронгилизе, эзофагостомозе;
- **птиц** – при аскаридиозе, гетеракидозе;
- **овец, коз** – при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы);
- **диких жвачных животных** – при нематодозах, фасциолезе и дикроцелиозе.
- **рыб** – при лигуллезе, кавиозе, ботриоцефалезе

1 раз в день 2 дня подряд из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы.

### Период ожидания

Мясо животных - 20 суток,  
Птица - 10 суток,  
Рыба - 14 суток,  
Молоко и яйца - 14 суток

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

### Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Альбенел 100

## суспензия для орального применения



### Состав

В 1 г (1 мл) суспензии содержится: 100 мг альбендиназола, вспомогательные вещества и наполнитель.

### Спектр действия

Альбендазол, входящий в состав препарата, – антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цестод и трематод (только половозрелых).

### Применение

Суспензию задают внутрь, после щатального взбалтывания, индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с кормом, без предварительного голодаания, в следующих дозах:

- **свиньям** – 0,05-0,10 г на 1 кг (0,05-0,10 мл /кг) массы животного;
- **лошадям** – 0,075 г на 1 кг (0,075 мл /кг) массы животного;
- **овцам, козам** при нематодозах, мониезиозе – 0,05 г на 1 кг (0,05 мл /кг) массы животного, при фасциолезе (половозрелые формы) – 0,075 г на 1 кг (0,075 мл /кг) массы животного;

### Препарат эффективен для животных:

- **КРС** – при фасциолезе, мониезиозе, гемонхозе, трихостригиллезе, буностомозе, стронгилиоидозе, нематодиозе, хабертиозе, коопериозе, диктиокаулезе, хиостригиллезе, цистокаулезе, мюллериозе.
- **Лошади** – при паракариозе, оксиурозе, стронгиллятозах и стронгилоидозе.
- **Свиньи** – при аскариозе, метастронгиллезе, эзофагостомозе.
- **Овцы, козы** – при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы).
- **Птицы** – при аскаридиозе, гетеракидозе.
- **дикие жвачные животные** – при нематодозах, фасциолезе и дикроцелиозе.

**• крупному рогатому скоту и диким жвачным**  
при нематодозах, мониезиозе – 0,075 г на 1 кг (0,075 мл /кг) массы животного, при фасциолезе – 0,1 г на 1 кг (0,1 мл /кг) массы животного;

**• сельскохозяйственной птице** – 0,05 г на 1 кг (0,05 мл /кг) массы птицы.  
При групповом способе применения супензии, рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на одно животное): для лошадей и крупного рогатого скота – 0,5-1,0 кг; для овец, коз и свиней – 150-200 г; для птиц – 50 г. Полученную лекарственную смесь засыпают в кормушки на группу 10-100 животных,

обеспечив к ним свободный подход.

### Период ожидания

Мясо КРС, МРС, лошади, свиньи - 20 суток. Птица - 10 суток. Молоко, яйца - 7 суток.

### Форма выпуска

Полимерные флаконы по 1 л.

### Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия – 30 суток при соблюдении условий хранения.

# Альбенел 360

## таблетки для орального применения



### Состав

В одной таблетке содержится: 360 мг альбендазола, вспомогательные вещества и наполнитель до 1,0 г.



### Спектр действия

Альбендазол, входящий в состав препарата, – антигельминтик из группыベンゼミダゾラム, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цestод и trematod (только половозрелых).

### Применение

Таблетки задают внутрь индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с кормом, без предварительного голодания, в следующих дозах:

- **свиньям** – 1 таблетка на 36 кг массы животного;
- **собакам, плотоядным зверям** – 1 таблетка на 20 кг массы животного;
- **лошадям** – 1 таблетка на 45 кг массы животного;

### Препарат эффективен для животных:

- **КРС** – при фасциолезе, мониезиозе, гемонхозе, трихостригиллезе, буностомозе, стронгилиозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе, диктиокаулезе, хиостригиллезе, цистокаулезе, мюллериозе.
- **Лошади** – при паракариозе, оксиурозе, стронгилятозах и стронгилиозе.
- **Свиньи** – при аскариозе, метастронгилиозе, эзофагостомозе.
- **Овцы, козы** – при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы).
- **Собаки и плотоядные звери** – при описторхозе, токсокарозе, токсаскаридозе, унцинариозе и тениозах.

### • овцам и козам при нематодозах

– 1 таблетка на 72 кг массы животных, при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы) – 1 таблетка на 45 кг массы животных;

**• крупному рогатому скоту при нематодозах** – 1 таблетка на 45 кг массы животного; при фасциолезе и дикроцелиозе – 1 таблетка на 36 кг массы животного.

### Период ожидания

Молоко – 7 суток

### Мясо:

КРС, МРС, лошади, свиньи – 20 суток.

### Форма выпуска

Таблетки, упакованные в полимерные баночки по 10 и 100 штук.

### Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования

# Ампролиум 25% БТ

водорастворимый порошок для орального применения



## Состав

В 1 г содержится 0,25 г ампролиума гидрохлорида, наполнитель

## Спектр действия

Препарат активен в отношении всех видов эймерий, паразитирующих у животных и птиц, в том числе *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. maxima*, *E. brunetti*, *E. mitis*, *E. praecox*, *E. zurnii*, *E. ninakohlykumovi*, *E. bovis*.

## Применение

- **Бройлерам:**  
с профи лактической целью – 480 г/т корма или воды с 3-5 дн. возраста; с лечебной целью – 960 г/т корма или воды в течение 7-10 дней.
- **Ремонтному молодняку:**  
с профилактической целью – 480 г/т корма с 3-5 дн. до 16 нед. возраста или 480 г на 500 л воды с 3-5 до 21 дней жизни; с лечебной целью – 960 г/т

## Препарат применяют:

- для профилактики и лечения цыплят-бройлеров;
- для ремонтного молодняка птиц, племенной птицы;
- для телят и овец – при эймериозе.

корма в течение 7-10 дней или 480 г на 500 л воды в течение 5-7 дней.

- **Молодняку КРС и овцам:** для профилактики эймериоза 0,028 г/кг массы животного в течение 21 дня для КРС; в течение 5 дней для овец;

для лечения эймериоза 0,04 г/кг массы животного 1 раз в день в течение 5 дней. В тяжелых случаях дозу следует удвоить.

Препарат можно задавать животным с питьевой водой, пойлом, заменителем молока. Для этого 28 г препарата растворяют в 300 мл воды или другого жидкого корма. При применении с комбикормом необходимо 28 г препарата

смешать с одним кг комбикорма и задавать внутрь из расчета 5 г смеси на кг массы животного ежедневно в течение 4-5 дней.

## Период ожидания

Мясо – 5 суток.

## Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полистиленовой пленки по 500 г.

## Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования

# Кокцитокс 2,5%

раствор для орального применения



## Состав

В 1 мл препарата содержится: 25 мг толтразурила, вспомогательные вещества.

## Спектр действия

Толтразурил, входящий в состав препарата, – синтетический эймериостатик с высокой степенью безопасности, относящийся к группе триазинтриона. Эффективен в отношении всех видов эймерий паразитирующих у птиц (*E. tenella*, *E. necatrix*, *E. brunetti*, *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. praecox*, *E. hagani*, *E. mivati*) и пушных зверей (*E. vilson*, *E. furonis*, *I. eversanii*, *I. laidlowi*) том числе устойчивых к другим противозоймериозным средствам. Препарат оказывает губительное действие на всех стадиях развития эймерий.

## Препарат эффективен:

- для профилактики и лечения эймериоза сельскохозяйственной птицы (бройлеров, ремонтного молодняка кур, индеек, гусей, уток) и кроликов.

## Применение

- **Сельскохозяйственной птице** препарат задают орально с питьевой водой через систему поения в дозе 1 л на 1 тонну питьевой воды в течение 48 часов, что эквивалентно 28,0 мл препарата (0,7 г толтразурила) на 100 кг массы птицы, или в дозе 3 л на 1 тонну питьевой воды, которую выпаивают птице по 8 часов два дня подряд.  
В тяжелых случаях заболевания курс лечения повторяют через пять дней.
- **Для кроликов**  
доза составляет 1 мл на 1 кг массы тела животного (что составляет 25 мг толтразурила на 1 кг массы тела животного) или 5 л на 1 тонну

питьевой воды 2 дня подряд, двукратно с интервалом 5 дней. Раствор препарата годен в течение 48 часов. В случае появления осадка раствора перед употреблением следует тщательно перемешать.

## Период ожидания

**Мясо:**  
Бройлеры, ремонтный молодняк кур - 14 суток;  
Индейка и гуси - 16 суток.

## Форма выпуска

Полимерные флаконы 1 л.

## Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 90 суток при соблюдении условий хранения.

# Кокцитокс 7,5%

сuspензия для орального применения



## Состав

В 1 г супензии содержится: 75 мг толтразурила, вспомогательные вещества.

## Спектр действия

Толтразурил, входящий в состав препарата, – синтетический эймериостатик с высокой степенью безопасности, относящийся к группе триазинтриона. Эффективен в отношении всех видов эймерий, паразитирующих у жвачных животных (*E.alabamensis*, *E.zuerinii*, *E.smithi*, *E.zurni*, *E.bavensis*, *E.cylindrica*, *E.elipsoidalis*, *E.bucidhnensis*, *E.auburnensis*, *E.brasiliensis*, *E.arloingi*, *E.crondallis*, *E.ah-sata*, *E.faurei*, *E.nina*, *E.kohljakimovae*, *E.parva*, *E.intricata*), и свиней (*E. de bliecki*, *E.scabra*, *E.permutata*, *E.spinosa*, *E.polita*, *E.suis*, *E.porci*, *E.neodebleicki*, *E.scrofae*), в том числе устойчивых к другим противоэймериоз-

## Препарат эффективен:

- для профилактики и лечения эймериоза у поросят, молодняка крупного и мелкого рогатого скота до 9-месячного возраста.

ным средствам, а также изоспор (*Isospora suis*).

## Применение

Препарат применяютperorально индивидуально однократно с помощью специального дозатора в следующих дозах:

- **поросятам** на 3-5 день жизни по 0,3 г (0,3 мл) супензии на 1 кг массы животного (22 мг толтразурила на 1 кг), но не более 2 г (2 мл) на животное;
- **телятам, ягнятам, козлятам** с 2-недельного возраста по 2 г (2 мл) супензии на 10 кг массы животного (15 мг толтразурила на 1 кг).

## Период ожидания

Мясо:  
Телята, ягнята, козлята – 70 суток;  
Свинина – 91 сутки.

## Форма выпуска

Полимерные флаконы с дозатором 250 Г.

## Срок годности

3 года от даты изготовления. После первого вскрытия упаковки - 30 суток при указанных условиях хранения.

# Тетрамизол 20% БТ

## порошок для орального применения



### Состав

В 1 г содержится тетрамизола гидрохлорида 200 мг.

### Спектр действия

Тетрамизол 20% БТ является антигельминтиком нематоцидного действия, активен в отношении нематод желудочно-кишечного тракта и нематод, локализованных в легких и других органах и тканях организма животных (*Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp., *Cooperia* spp., *Dictyocaulus* spp., *Strongyloides papilliferus*, паразитирующих у жвачных животных; *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Metastrongylus* spp., *Oesophagostomum* spp., паразитирующих у свиней). Механизм действия препарата основан на воздействии тетрамизола гидрохлорида на нервно-мышечную систему и угнетении активности ферментных систем паразита, что приводит к нарушению углеводного обмена, к его

### Препарат эффективен:

для профилактики и лечения нематодозов животных:

- диктиоокаулез крупного рогатого скота, овец и коз;
- гемонхоз, стронгилиоз и нематодироз овец и коз;
- метастронгилез, аскариоз, эзофагостомоз и другие желудочно-кишечные нематодозы свиней;
- аскаридиоз, капилляриоз, гетеракидоз, ами-достомоз и сингамоз птиц.

параличу и выведению из организма животного.

### Применение

Орально, однократно, в смеси с кормом в дозах:

- **крупному рогатому скоту, овцам и козам** – 0,0375-0,075 г/кг массы тела;
- **свиньям** – 0,05 г/кг массы тела;
- **птице** – 0,1 г/кг массы тела во второй половине периода выращивания. Свиноматкам препарат применяют однократно за 14 дней до опороса. Овец и коз обрабатывают 2 раза в год – перед выгоном на пастбище и перед началом зимовки. Овцематкам препарат применяют за 4-6 недель до окота и повторно после отъема

ягнят. Ягнят обрабатывают однократно после отъема от овцематки.

- **рыбе** – при филометродозе карпа 0,5-1 кг на 1 тонну комбикорма

### Период ожидания

Мясо – 10 суток,  
Рыба – 14 суток,  
Молоко и яйца – 4 дня.

### Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полистиленовой пленки 500 г.

### Срок годности

3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

# Экомектин 1%

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл препарата содержится 10 мг ивермектина, вспомогательные вещества, наполнитель.



Ивермектин усиливает об разование нейромедиатора торможения – гамма-амино-масляной кислоты (ГАМК), что вызывает паралич и гибель нематод. У членистоногих паразитов (иксодовые и пастицкие клещи, вши, блохи, личинки подкожного и носоглоточного оводов и др.) ивермектин блокирует передачу нервных импульсов между нервным окончанием и клеткой мышечной ткани посредством усиления ГАМК-эффекта, что приводит к их параличу и гибели.

### Применение

Препарат вводится животным подкожно или внутри мышечно, однократно.

- **КРС, МРС и лошадям –** 1 мл на 50 кг (0,2 мг по АДВ на 1 кг) массы тела
- **Свиньям –** 1 мл на 33 кг (0,3 мг по АДВ на 1 кг) массы тела;

### Препарат применяют для профилактики и лечения животных при заболеваниях, вызванных:

- нематодами;
- вшами;
- личинками оводов;
- клещами и другими членистоногими.

- **собакам –** 0,2-0,4 мл на 10 кг (0,2-0,4 мг по АДВ на 1 кг) массы тела;
- **кошкам –** 0,02-0,04 мл на 1 кг (0,2-0,4 мг по АДВ на 1 кг) массы тела;
- **кроликам –** 0,1 мл на 5 кг (0,2 мг по АДВ на 1 кг) массы тела.

При лечении чесоток (sarcoptоза, демодекоза) и сифилинкулятозов препарат животным вводят повторно с интервалом 7-10 суток.

При введении препарата в объеме, превышающем 10 мл, инъекции следует проводить в несколько мест. Для профилактики гиподерматоза у КРС препарат вводят подкожно в области нижней трети шеи. Животным массой 150 кг и более препарат применяют в дозе 0,3-0,5 мл, молодняку с массой тела до 150 кг – 0,2 мл. В неблагополучных

пунктах обрабатывают все поголовье животных в период с 15 сентября по 15 ноября. Для лечения животных с клиническими симптомами гиподерматоза (при наличии свищевых капсул) препарат вводят в дозе 1 мл на 50 кг массы тела в период с марта по сентябрь.

### Период ожидания

Мясо животных - 28 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона - не более 28 суток.

# Эпримектин 1%

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл раствора для инъекций содержится: 10 мг эпримектина, вспомогательные вещества и растворитель.

### Применение

Препарат применяют с лечебной и профилактической целью

• **крупному рогатому скоту** при диктиокаулезе, остертагиозе, гемонхозе, трихостронгилезе, кооприозе, хабертиозе, протостронгилезе, эзофагостомозе, нематодиозе, буностомозе, стронгилидозе, трихоцефалезе, тельзиозе, гиподерматозе, псороптозе, саркоптозе, демодекозе, сифункулятозах.

• **мелкому рогатому скоту** – при диктиокаулезе, протостронтгильезе, гемонхозе, эзофагостомозе, стронгилидозе, трихостронтгильезе, нематодиозе, кооприозе, хабертиозе, трихоцефалезе, мелофагозе, эстрозе, саркоптозе и псороптозе.

### Эпримектин – макроциклический лактон:

- обладает широким спектром противопаразитарного действия на имагинальные и личиночные фазы развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у сельскохозяйственных животных.

• **свиньям** – при аскариозе, трихоцефалезе, эзофагостомозе, метастронтгильезе, оллуланозе, хиостронгилезе, стронгилидозе, стефанурозе, сифункулятозах и саркоптозе.

Препарат вводят животным подкожно или внутримышечно, однократно в следующих дозах:

• **крупному и мелкому рогатому скоту** – 1 мл на 50 кг массы животного (200 мкг/кг веса по АДВ). Против нематод препарат применяют животным перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище, против личинок оводов – с 15 сентября по 15 ноября.

• **свиньям** – 1 мл на 33 кг массы животного (300 мкг/кг веса по АДВ). В случае если объем вводимого раствора составляет более 10 мл, его следует вводить животному в несколько мест.

### Период ожидания

Мясо:  
КРС - 21 сутки,  
свинина - 28 суток.  
Молоко - без ограничений.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки – 28 суток при соблюдении условий хранения.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 и 50 мл

# Эпиримектин LA

## раствор для подкожного введения



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества 50 мг эпиримектина, вспомогательные вещества.

### Препарат применяют с лечебно-профилактической целью крупному рогатому скоту

- при поражениях нематодами желудочно-кишечного тракта (остертагиозе, гемонхозе, коопериозе, хабертиозе, эзофагостомозе, буностомозе, трихостронгилезе, трихоцефалезе), легких (диктиоикалезе), телязиозе; поражениях иксодовыми и чесоточными клещами, личинками оводов, блохами, вшами и кровососущими мухами.

### Спектр действия

Эпиримектин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром противопаразитарного действия на имагинальные и личиночные фазы развития нематод желудочно-кишечного тракта (*Ostertagia ostertagi*, *Haemonchus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Thrichostongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Chabertia spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Bunostomum spp.*, *Trichocephalus spp.*), легких (*Dictyocaulus spp.*), конъюнктивальных мешков и слезно-носового канала (*Thelazia spp.*), иксодовых (*Rhipicephalus microplus*) и чесоточных (*Sarcoptes spp.*) клещей, личинок оводов (*Hypoderma spp.*), блох (*Multihost ticks*), вшей (*Haematopinus eurysternus*, *Linognathus vituli*, *Solenopotes capillatus*) и кровососущих мух (*Haemotobia irritans*), паразитирующих у крупного рогатого скота.

### Применение

- Препарат вводят подкожно однократно в дозе 1 мл на 50 кг массы тела животного.

Максимальный объем вводимого препарата в одно место не должен превышать 10 мл для крупного рогатого скота.  
При необходимости возможно повторное введение, но не ранее 100-120 дней после инъекции. Против нематод препарат применяют перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище или по мере необходимости. Против личинок оводов – сразу после окончания лета оводов, против возбудителей арахноэнтомозов – по показаниям.

Препарат при его применении животным предварительно испытывают на небольшой группе животных (7-10 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 дней приступают к обработке всего поголовья. При низких температурах хранения перед применением препарата следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного. Для введения препарата

использовать полипропиленовые или стеклянные шприцы! Не допускается использовать шприцы из поликарбоната!

Применение лекарственного препарата беременным самкам осуществляется под наблюдением ветеринарного врача. Запрещено применять препарат для молочного скота в возрасте 20 месяцев и старше, включая сухостойных коров.

### Период ожидания

Мясо – 120 суток.

### Форма выпуска

Флаконы из темного стекла по 10, 50, 100 мл.

### Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения. После первого вскрытия – 14 суток при температуре от 2°C до 8°C.





## Прочие препараты

# Аверон

## раствор для инъекций



### Состав

в 1 мл содержится: 200 мг натрия тиосульфата, 22 мг натрия глутамата, вспомогательные вещества.



### Спектр действия

Входящие в состав препарата компоненты обладают дезинтоксикационными, противовоспалительными, десенсибилизирующими и метаболотропными свойствами, положительно влияют на функции эндокринной и иммунной систем.

Натрий тиосульфат в организме образует нетоксичные или малотоксичные соединения с солями тяжелых металлов, галогенами, цианидами. При взаимодействии с соединениями ртути, мышьяка, свинца образует не токсичные сульфиты. В случае реакции с соединениями синильной кислоты образует менее токсичные роданиды.

Натрия глутамат выполняет роль медиатора с высокой метаболической активностью и стимулирует окислительно-восстановительные процессы в головном мозге. Является одним из компонентов миофи-

### Препарат эффективен животным:

- в качестве антидота и гепатопротектора при отравлениях соединениями тяжелых металлов, мышьяка, цианидами, нитратами, нитритами, солями йода и брома, а также при микотоксикозах и токсикозе беременных.
- в комплексной терапии при лечении нарушенный обмена веществ, функций печени (печеночная кома), а также при уремическом синдроме, аллергических дерматитах, экземах, ацетонурии, ацидоze, агалактии, анорексии, пододерматите, невритах, гастроэнтеритах, эндометритах, маститах и других заболеваний сопровождающихся токсическими явлениями.

брилл, участвует в синтезе других аминокислот, ацетилхолина, АТФ, мочевины. Нормализует обмен веществ, изменяя функциональное состояние нервной и эндокринной систем. Стимулирует передачу возбуждения в синапсах ЦНС, способствуетнейтрализации и выведению из организма аммиака, повышает устойчивость организма к гипоксии. Способствует переносу и поддержанию необходимой концентрации ионов калия в мозге, служит связующим звеном между обменом углеводов и нуклеиновых кислот, нормализует содержание показателей гликозила в крови и

тканях, оказывает гепатопротекторное действие.

### Применение

Препарат вводят внутривенно, внутримышечно, подкожно или внутрибрюшинно один раз в день до выздоровления в следующих дозах:

- **лошадям и крупному рогатому скоту** – 30-40 мл на животное;
- **свиньям, овцам, козам** – 20-30 мл на животное;
- **собакам** – 5-15 мл на животное;
- **кошкам, кроликам, норкам** – 3-5 мл на животное;
- **морским свинкам, шиншиллам, хомякам** –

0,5-1,5 мл на животное.  
При необходимости (в тяже-  
лых случаях заболевания)  
кратность введения пре-  
парата следует увеличить  
вдвое.

**Период ожидания**  
Без ограничения.  
  
**Форма выпуска**  
Стеклянные флаконы 100  
мл.

**Срок годности**  
2 года от даты изготовле-  
ния. После первого вскрытия  
флакона - 10 суток при  
условии соблюдения правил  
асептики.

# Дексалека

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл раствора для инъекций содержится 4 мг дексаметазона натрия фосфата, что эквивалентно 3 мг дексаметазона, вспомогательные вещества и растворитель.

### Спектр действия

Дексаметазон является синтетическим аналогом глюкокортикоидного гормона коры надпочечников – кортизола (гидрокортизона). Он оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, десенсибилизирующее, противоотечное, глюконегенетическое, иммунодепрессивное, противошоковое и антитоксическое действие.

Препарат быстро всасывается при внутримышечном или подкожном введении. Максимальная концентрация дексаметазона в крови обнаруживается через 30-60 минут. Терапевтическая концентрация в сыворотке крови сохраняется в течение 30-96 часов. Биодоступность при внутримышечном введении

### Препарат применяют:

- в качестве противовоспалительного, антиаллергического, противоотечного средства в составе комплексной терапии заболеваний животных различной этиологии;
- назначают животным при неинфекционных острых воспалительных процессах в скелетно-мышечной системе (при артритах, периартритах, тендовагинитах, бурситах, вывихах, миозитах, ушибах);
- ламинарата у лошадей, крупного и мелкого рогатого скота;
- острых инфекционных заболеваниях (в составе комплексной терапии);
- аллергических состояниях (астма, аллергические поражения кожи, укусы змей);
- нарушениях обмена веществ (кетоз у крупного рогатого скота, токсемия после родов у овец и свиноматок);
- для искусственного вызывания родов у жвачных в последние сроки беременности;
- при шоковых и стрессовых состояниях (коллапс, анафилаксия, травма).

около 100%. Легко проходит через гистогематические барьеры.

### Применение

Препарат вводят внутримышечно в качестве противовоспалительного и антиаллергического средства в следующих дозах:

- **лошадям, крупному рогатому скоту** – 4-8,5 мл

на 500 кг массы животного;

- **телятам, овцам, козам, свиньям** – 0,15-0,3 мл на 10 кг массы животного;
- **собакам и кошкам** – 0,15-0,4 мл на 5 кг массы животного, допускается подкожное введение. При необходимости введение можно повторить через 2 дня у собак, через 3-4 дня у других животных.

Искусственное вызывание родов у коров (применяется в пределах одной недели до родов): 8-9 мл препарата на 500 кг массы животного.

Послеродовая токсемия и искусственное вызывание родов у овец и коз: 4-4,5 мл на 50 кг массы животного.

При шоковых состояниях:

медленное внутривенное введение десятикратной противовоспалительной дозы, при необходимости повторить через 8-12 часов.

#### **Период ожидания**

Молоко - 5 суток.

Мясо:  
свинина, говядина - 48 суток, конина - 24 сутки.

#### **Форма выпуска**

Стеклянные флаконы по 100 мл.

#### **Срок годности**

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения. После первого вскрытия упаковки хранят в течение 28 суток.

# Димедрол-вет 2% БТ

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл препарата содержится 20 мг дифенгидрамина гидрохлорида и растворитель.

### Спектр действия

Дифенгидрамин – производное этаноламина, блокатор H1-гистаминовых рецепторов I поколения; устраняет эффекты гистамина, опосредуемые через этот тип рецепторов. Действие на центральную нервную систему обусловлено блокадой H1-гистаминовых рецепторов мозга и центральным м-холиноблокирующим действием (угнетение или возбуждение центральной нервной системы). Обладает выраженной H1-блокирующей активностью, уменьшает или предупреждает вызываемые гистамином спазмы гладкой мускулатуры, повышение проницаемости капилляров, отек тканей, зуд и гиперемию. Блокируя м-холинорецепторы в центральной нервной системе, оказывает седативный, снотворный и противорвотный эффекты.

### Препарат эффективен при заболеваниях:

- анафилаксии, анафилактическом шоке;
- судящем и атопическом дерматите;
- аллергических конъюнктивитах;
- ринитах;
- полиартритах;
- суставном и мышечном ревматизме;
- заболеваниях респираторной системы;
- желудочно-кишечного и мочеполового тракта;
- а также для премедикации перед общей анестезией;
- для профилактики и облегчения аллергических реакций;
- при сывороточной болезни.

### Применение

Препарат вводят внутримышечно или подкожно в следующих дозах:

- **крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям** – 1,25-5,0 мл на 100 кг массы тела животного 2-4 раза в сутки;
- **телятам, ягнятам, козлятам, поросятам** – 0,06-0,25 мл на 10 кг массы тела животного 2-4 раза в сутки;
- **собакам** – 0,05-0,1 мл на 1 кг массы тела животного 3 раза в сутки;
- **кошкам** – 0,025-0,05 мл на 1 кг массы тела животного 2-3 раза в сутки;
- **хорькам** – 0,01-0,05 мл на 1 кг массы тела

животного 2 раза в сутки.

### Период ожидания

Мясо – 24 часа.  
молоко – 24 часа.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 10, 100 мл.

### Срок годности

3 года от даты изготовления при соблюдении условий. После первого вскрытия упаковки хранят не более 28 суток при указанных условиях хранения.

# Инфларет

## раствор для инъекций



### Состав

В 1 мл содержится: 20,0 мг мелоксикама, вспомогательные вещества и растворитель.

### Спектр действия

Мелоксикам, входящий в состав препарата, относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксиактов (производное еноловой кислоты), обладает выраженным противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действием.

### Применение

Препарат применяют однократно, в дозах:

- **КРС, МРС** – подкожно или внутримышечно в дозе 2,5 мл на 100 кг массы животного (0,5 мг/кг мелоксикама)
- **лошади** – внутримыщечно в дозе 3,0 мл на 100 кг массы животного (0,6 мг/кг мелоксикама)
- **СВИНЫ** – внутримышечно

### Препарат эффективен:

• в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в составе комплексной терапии при акушерско-гинекологических (маститы, эндометриты, синдром мастит-метрит-агалактия), желудочно-кишечных (диареи различной этиологии молодняка сельскохозяйственных животных), респираторных (пневмонии, бронхиты и др.) заболеваниях. Назначают при острой и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, которые сопровождаются сильной болью и воспалением (переломы, травматические артрапатии, растягивание связок и сухожилий, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и другое), а также для снятия болевого синдрома различной этиологии у сельскохозяйственных животных.

в область шеи в дозе 0,2 мл на 10 кг массы животного (0,4 мг/кг мелоксикама).

Объем введения не должен превышать 10 мл в одно место. При необходимости введение препарата повторяют через 24 часа.

### Период ожидания

Мясо – 15 суток, молоко – 5 суток.

### Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона – не более 28 суток.

# Стабифор

добавка кормовая подкисляющая,  
дезинфицирующая

раствор для орального применения;  
для промывки систем водоснабжения



## Состав

Кислота муравьиная, кислота уксусная, формиат аммония, меди сульфат, вспомогательные вещества, растворитель.

## Спектр действия

Органические кислоты и сульфат меди подкисляют воду до значения pH-4 и селективно угнетают рост патогенных бактерий, подавляют рост грибов, ускоряют ферментацию и улучшают усвояемость корма, снижают бактериальную обсемененность.

Эффективно промывает и дезинфицирует систему водопоения, разрушая биопленку и предотвращает их повторное загрязнение.

Не оказывает влияния на непатогенную флору, в частности, не убивает лактобактерии. Не изменяет вкусовые свойства воды. Снижает возможность заражения бактериями такими, как E-coli, сальмонелла, кампилобактериями через питьевую воду.

Снижает бактериальное давление на организм,

## Препарат эффективен:

- для подкисления воды, ускорения ферментации и улучшения усвояемости корма, повышения продуктивности и ускорения роста у птиц, поросят, телят;
- для дезинфекции систем водоснабжения, трубопроводов, резервуаров.

укрепляет иммунитет. Компоненты Стабифора являются естественными метаболитами обмена веществ. После попадания с водой в организм животного, легко всасываются из желудочно-кишечного тракта и усваиваются. Не обладает коррозийными свойствами на системы водоснабжения, поилки, элементы конструкции.

## Применение

Для повышения продуктивности, улучшения усвояемости корма, ускорения роста у молодняка сельскохозяйственных животных и птиц 1,5-2,0 л добавки растворяют в 1000 л питьевой воды. Применение добавки производится ежедневно или через сутки в зависимости от эпизоотического

состояния в хозяйстве. Для проведения дезинфекции систем водоснабжения (во время санации птичников, свинарников) 10 л добавки растворяют в 1000 л воды, прокачивают по системе водоснабжения и выдерживаются в течение 24 ч. Применение для цыплят-бройлеров (см. табл.).

## Период ожидания

Без ограничения.

## Форма выпуска

Полиэтиленовые канистры по 10 л.

## Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения.

# Феторелакс

## раствор для внутримышечного и подкожного введения



### Состав

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 40 мг денаверина гидрохлорида, вспомогательные вещества.

### Спектр действия

Препарат относится к вегетропным средствам. Денаверина гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает спазмолитическим и анестезирующим действием. Денаверина гидрохлорид относится к β-адреноблокаторам, который обладает расслабляющим действием на гладкую мускулатуру шейки матки и способствует увеличению эластичности родовых путей. При этом препарат блокирует отдельные рецепторы матки, тем самым усиливает действие эндогенного окситоцина и сократительную способность гладкой мускулатуры матки. Денаверин действует как ингибитор фосфодиэстеразы, обладает антихолинергическим действием. Денаверина гидрохлорид быстро метаболизируется

### Препарат применяют крупному рогатому скоту

- при родовспоможении, при узости шейки матки, для стимуляции родовой деятельности матки, при патологическом положении плода или аномальном его развитии, при фетотомии для ограничения риска повреждений родовых путей (слишком большой плод, аномалии в развитии и неправильном расположении мертвого плода).

в печени и полностью выводится из организма в течение 3-5 часов. Терапевтический эффект денаверина гидрохлорида при подкожном и внутримышечном применении коровам наблюдается через 10-15 минут. Релаксация мышц сохраняется до нескольких часов, а анальгезирующее действие до полутора часов.

### Применение

- Препарат вводят однократно внутримышечно или подкожно в следующих дозах:
  - крупному рогатому скоту и нетелям мясных пород – 10 мл на животное (400 мг денаверина на животное);
  - нетелям молочных пород – 5 мл на животное (200 мг денаверина на животное). Действие препарата начинается через 5-10 минут после введения и проявляется на протяжении 10-15 минут.

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата. Запрещается применять препарат животным в период ранней стадии родов, при закрытой шейки матки, системы и в случае устойчивости возбудителя к другим фторхинолонам.

### Период ожидания

Мясо – без ограничений. Молоко – без ограничений.

### Форма выпуска

Препарат выпускают во флаконах из темного стекла по 10, 50 и 100 мл.

### Срок годности

2 года от даты производства при соблюдении условий хранения.

# Формилак

раствор для орального применения



## Состав

В 100 мл содержится 8 мл муравьиной кислоты и 16 мл молочной кислоты, вспомогательные вещества

## Спектр действия

Органические кислоты, входящие с состав препарата подавляют развитие патогенных микроорганизмов, снижают бактериальную обсемененность, ускоряют ферментацию корма, **препятствуют образование сгустков казеина у телят.** Компоненты препарата являются естественными метаболитами обмена веществ. После всасывания из желудочно-кишечного тракта используется организмом как источник энергии.

## Применение

Препарат задают внутрь с молоком, молозивом или водой.

## Препарат эффективен:

- для профилактики болезней желудочно-кишечного тракта у птиц, телят, лечения крупного рогатого скота, овец и коз при атонии и гипотонии преджелудков.

- **Телятам** молозивного и молочного периода выращивания препарат применяют в дозе 10-15 мл на 1 л молока или 5-10 мл препарата на 1 л молозива при каждом кормлении.

Крупному рогатому скоту при патологии рубцового пищеварения препарат назначают в дозе 10-15 мл на 100 кг массы животного. Перед применением препарата разводят водой и вводят внутрь при помощи резиновой бутылки.

- **Овцам, козам** при патологии пищеварения 1,0 – 1,5 мл на 1 кг массы тела животного. Перед применением препарат

разводят питьевой водой и вводят внутрь при помощи резиновой бутылки.

- **Птице** применяют препарат в дозе 3 л на 1000 л питьевой воды для снижения бактериальной обсемененности.

## Период ожидания

Без ограничений.

## Форма выпуска

Полиэтиленовые канистры по 10 л.

## Срок годности

2 года с даты производства при соблюдении условий хранения. После первого вскрытия упаковки – 28 суток при соблюдении условий хранения.

## Добавка кормовая

# «Брикет-лизунец» для крупного рогатого скота



### Состав

Наименование	Ед. изм.	Значение
Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/Кг	1,5
Углеводы (сахара)	%	9,0
Кальций	%	3,16
Фосфор	%	1,48
Натрия хлорид	%	72,8
Натрий	%	27,8
Витамин А	млн. МЕ/т	190
Витамин Д3	млн. МЕ/т	28
Медь	г/т	253
Цинк	г/т	1004
Марганец	г/т	850
Кобальт	г/т	26,0
Йод	г/т	41,0
Селен	г/т	20,0
Магний	г/т	5000

### Добавка кормовая эффективна:

- Улучшает биохимические показатели крови;
- Укрепляет здоровье животного, повышая его иммунитет;
- Позволяет эффективно расходовать корм.

### Применение

Брикет-лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от ин-

дивидуальных потребностей организма.

### Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

## Добавка кормовая

# «Брикет-лизунец»

для высокопродуктивных и новотельных коров



### Состав

Наименование	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/Кг	1,64
Углеводы (сахара)	%	9,75
Кальций	%	3,35
Фосфор	%	1,48
Натрий	%	25,9
Натрия хлорид	%	68,0
Витамин А	млн. МЕ/т	280
Витамин Д3	млн. МЕ/т	45
Витамин Е	г/т	250
Медь	г/т	505
Цинк	г/т	3390
Марганец	г/т	3060
Кобальт	г/т	50
Йод	г/т	205
Селен	г/т	36
Сера	г/т	10000
Магний	г/т	7500
Калий	%	0,13

### Добавка кормовая эффективна:

- Направлена на поддержание стабильных удоев в течение всей лактации и сохранение здоровья животному;
- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям;
- Стимулирует выработку слизи – «буфер» при закисании содержимого рубца;
- Улучшает биохимические показатели крови;
- Укрепляет здоровье животного, повышают его иммунитет;
- Позволяет эффективно расходовать корм.

### Применение

Брикет-лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от ин-

дивидуальных потребностей организма.

### Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

# Добавка кормовая «Брикет-лизунец» для стельных сухостойных коров



## Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/Кг	1,53
Углеводы (сахара)	%	9,24
Кальций	%	3,24
Фосфор	%	1,48
Натрий	%	26,9
Натрия хлорид	%	70,0
Магний	г/т	5000
Селен	г/т	40,0
Витамин А	млн. МЕ/т	200
Витамин Д3	млн. МЕ/т	50
Витамин Е	г/т	430
Медь	г/т	700
Цинк	г/т	2450
Марганец	г/т	2161
Кобальт	г/т	39,0
Йод	г/т	152,0

## Добавка кормовая эффективна:

- Обеспечивает суточной нормой минеральных веществ;
- Повышает уровень витаминов и энергии в рационе;
- Избавляет от гипомикроэлементозов;
- Снижает риски развития послеродовых осложнений.

## Применение

Брикет-лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от ин-

дивидуальных потребностей организма.

## Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

## Добавка кормовая

# «Брикет-лизунец»

для молодняка крупного рогатого скота



### Состав

Показатель	Ед. изм.	Значе- ние
Обменная энергия	МДж/ Кг	1,54
Углеводы (сахара)	%	9,3
Кальций	%	3,36
Фосфор	%	1,48
Натрий	%	26,4
Натрия хлорид	%	69,3
Селен	г/т	45
Магний	г/т	8375
Витамин А	млн. МЕ/т	150
Витамин Д3	млн. МЕ/т	45
Витамин Е	г/т	340
Витамин Н	г/т	50
Медь	г/т	757
Цинк	г/т	2020
Марганец	г/т	1182
Кобальт	г/т	29,0
Йод	г/т	152

### Добавка кормовая эффективна:

- Нормализует обмен веществ;
- Снижает риск развития заболеваний телят, связанных с витаминно-минеральной недостаточностью (ракит, остеомаляция, микроэлементозы);
- Повышает среднесуточные привесы;
- Активизирует работу иммунной системы;
- Способствует правильному развитию костной и мышечной ткани у молодняка;
- Поддерживает в здоровом состоянии кожу, шерсть, копыта.

### Применение

Брикет-лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребле-

ние зависит от индивидуальных потребностей организма.

### Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления

## Лизунец

# «Мультиликс»

## для крупного рогатого скота



### Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия КРС	МДж/Кг	4,7
Кормовые единицы	в 100 кг.	40,3
Сырой протеин	%	3,9
Сахар	%	23,2
Кальций	%	5,9
Фосфор	%	1,5
Натрий	%	11,0
Хлорид натрия	%	29,0
Витамин А	млн. МЕ/т	50
Витамин Д3	млн. МЕ/т	15
Медь	г/т	1500
Цинк	г/т	4000
Марганец	г/т	3500
Кобальт	г/т	50,0
Йод	г/т	350,0
Селен	г/т	30,0
Сера	г/т	10000
Магний	г/т	15000

### Добавка кормовая эффективна:

- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям;
- Стимулирует выработку слюны – «буфер» при закисании содерхимого рубца;
- Улучшает биохимические показатели крови;
- Укрепляет здоровье животного, повышают его иммунитет;
- Позволяет эффективно расходовать корм.

### Применение

Лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуаль-

ных потребностей организма. Среднее потребление продукта 150 – 200 г на голову в сутки

### Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

**Лизунец**

# «Мультиликс»

для высокопродуктивных и новотельных  
коров



**Состав**

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия КРС	МДж/Кг	4,9
Кормовые единицы	в 100 кг.	41,44
Сырой протеин	%	3,89
Сахар	%	24,2
Кальций	%	5,9
Фосфор	%	1,5
Натрий	%	9,8
Хлорид натрия	%	25,7
Витамин А	млн. МЕ/т	70
Витамин Д3	млн. МЕ/т	20
Витамин Е	г/т	300
Медь	г/т	1700
Цинк	г/т	5000
Марганец	г/т	3500
Кобальт	г/т	55,0
Йод	г/т	350,0
Селен	г/т	35,0
Сера	г/т	20000
Магний	г/т	20500

**Добавка кормовая эффективна:**

- Направлена на поддержание стабильных удоев в течение всей лактации и сохранение здоровья животному;
- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям;
- Стимулирует выработку слюны – «буфер» при закисании содерхимого рубца;
- Улучшает биохимические показатели крови;
- Укрепляет здоровье животного, повышают его иммунитет;
- Позволяет эффективно расходовать корм.

**Применение**

Лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуальных потребностей организма.

низма. Среднее потребление продукта 150 – 250 г на голову в сутки.

**Срок годности**

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

**Лизунец**

# «Мультиликс»

## для стельных сухостойных коров



### Состав

Наименование	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/Кг	5,19
Кормовые единицы	в 100 кг	43,6
Сырой протеин	%	3,9
Углеводы ( сахара )	%	26,2
Кальций	%	5,94
Фосфор	%	1,4
Натрий	%	9,9
Хлорид натрия	%	26,0
Витамин А	млн. МЕ/т	70
Витамин Д3	млн. МЕ/т	35
Витамин Е	г/т	400
Медь	г/т	1500
Цинк	г/т	3200
Марганец	г/т	2600
Кобальт	г/т	25,0
Йод	г/т	250,0
Селен	г/т	36
Магний	г/т	20000

### Добавка кормовая эффективна:

- Обеспечивает суточной нормой минеральных веществ;
- Избавляет от гипомикроэлементозов;
- Снижает риски развития послеродовых осложнений.
- Улучшает биохимические показатели крови;
- Укрепляет здоровье животного, повышают его иммунитет

### Применение

Лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуальных потребностей организма.

низма. Среднее потребление продукта 100 – 150 г на голову в сутки.

### Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

## Лизунец

# «Мультиликс»

для молодняка крупного рогатого скота



### Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия КРС	МДж/Кг	5,45
Кормовые единицы	в 100 кг.	45,0
Сырой протеин	%	3,9
Сахар	%	27,9
Кальций	%	6,5
Фосфор	%	1,57
Натрий	%	9,53
Хлорид натрия	%	25,0
Витамин А	млн. МЕ/т	70
Витамин Д3	млн. МЕ/т	50
Витамин Е	г/т	250
Медь	г/т	1000
Цинк	г/т	2000
Марганец	г/т	1600
Кобальт	г/т	30,0
Йод	г/т	150,0
Селен	г/т	40,0
Магний	г/т	12800

### Добавка кормовая эффективна:

- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям;
- Нормализует обмен веществ;
- Снижает риск развития заболеваний телят, связанных с витаминно-минеральной недостаточностью (ракит, остеомаляция, микроэлементозы);
- Повышает среднесуточные привесы;
- Активизирует работу иммунной системы;
- Способствует правильному развитию костной и мышечной ткани у молодняка;
- Поддерживает в здоровом состоянии кожу, шерсть, копыта.

### Применение

Лизунец размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуальных потребностей организма.

низма. Среднее потребление продукта 10 – 100 г на голову в сутки.

### Срок годности

Срок хранения при соблюдении условий хранения – один год от даты изготовления.

## ЗАМЕТКИ

## ЗАМЕТКИ





ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА»  
222823, Республика Беларусь,  
Минская обл., Пуховичский р-н,  
г.п. Свислочь, пер. Промышленный, 9

Тел./факс: +375 29 1713 70 300  
E-mail: info@beleka.by

[www.beleka.by](http://www.beleka.by)

АПРЕЛЬ 2025