



ТОО «ЭваВет»
7 (711) 23-10-545
www.evavet.kz
ЗКО, г. Уральск,
ул. Сарайшык, 28Б

КАТАЛОГ 2024

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА



СОДЕРЖАНИЕ:

Антибактериальные препараты (инъекционные)

Для лечения инфекций дыхательной системы

Авимецин	3
Гамикур	4
Марбовим	5
Окситетрациклин Л.А.	6
Оксифлу 30	7
Оксифенак	8
Спировим	9
Флорвет 450	10

Для лечения инфекций пищеварительной системы

Амоген	11
Амокси ЛА	12
Виметрил 10%	13
Энросул Плюс	14

Для лечения инфекций опорно-двигательного аппарата и мочеполовой системы

Вимецеф 250	15
Цефти Ла	16
Цефтиомик Форте	17
Цефтиофен	18
Цефтри Ван ЛА	19
Эстрепен В Плюс	20

Крововосстанавливающие препараты

Биопартус	21
-----------	----

Противовоспалительные, анальгетические и

иммуномоделирующие препараты

Биоветальгин	22
Декса ВМД	23
Кетовет 100	24
Локсик 2%	25
Фортинмуне БОВ	26
Фортис	27

Кокцидиостатики (оральные)

ТолтраВим	28
-----------	----

Антипаразитарные препараты

Дорасулес 1%	29
Эприсулес Пур-Он	30

Гормональные препараты

Биолактин	31
Диноплюс	32

Препараты против маститов

Противомаститные препараты для коров в сухостойный период	
Мастикомбо	33
Рифаксулес	34
Мастицеф	35

Противомаститные препараты для лактирующих коров

Амокс-Сул	36
Пен-Кан	37
Ультрамик	38
Цефаби	39
Цекин LC	40

СОДЕРЖАНИЕ:

Цептифи LC

41

Препараты против эндометритов

Метрисулес

42

Цефтопен

43

Антисептические спреи

Алюсол

44

Аподерм

45

Суперс спрей

46

Витаминно-минеральные инъекционные препараты

Виме-Лайт IV

47

Витозал

48

Кальцимакс

49

Мультивитамин

50

СуперАмино-С

51

Гигиенические средства

Фумите Арома

52

Респимакс

53

Вагитек

54

Дерма Грин

55

Дерма Блю

56

Драйклин

57

Кормовые препараты

Бустиво

58

Алфавит АЛЬФА AD3E

59

Алфавит Е+Селен

60

Альфакал П

61

Премикс ЛактоБуст

62

Лактабуст

63

Турбо Колострум

64

Лизунцы для КРС и МРС

Физио лик драй

65

Физио лик траил

66

Физио лик эквilibриум

67

Болюсы для КРС

Аспитоп

68

Драй плюс

69

Хай трейс

70

Кальцитоп

71

Маститоп

72

Овитоп СУ

73

Фертитоп

74

Противокетозные средства

БовиПартум

75

Алфавит Альфаливер

76

Ацикет

77

Электролиты для телят

Сакролит

78

Ресорб

79

Эфферфиз

80

Средства для ухода за копытами

Падобаль

81

ХуффГард

82

Хэппи Хуф

83

Дезинфицирующие средства

Вулкан

84

Фарм Контрол WP

85

Дорасепт ПВ 300

86

Вакцины

Вак-Сулес Фидлот

87

Вак-Сулес Тривак Форте

88

АВИМЕЦИН



«Авимецин» – антибактериальный препарат для лечения респираторных заболеваний крупного рогатого скота, овец и коз.

В 1 мл содержится: Азитромицин (в форме дигидрата) – 100 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Азитромицин относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы макролидов, подгруппы азалидов. Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, анаэробных бактерий, таких как *Actinobacillus lignieresii*, *Haemophilus spp*, *Moraxella spp*, *Bordetella spp*, *Campylobacter spp*, *Legionella pneumophila*, *Salmonella spp*, *Escherichia spp*, *Clostridium perfringens*, *Fusobacterium spp*, *Pasteurella (Mannheimia) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, микоплазмы (*Mycoplasma pneumoniae*), спирохеты (*Borrelia spp.*). «Авимецин» хорошо всасывается и быстро распределяется в тканях организма, достигая высоких концентраций, во много раз превышающих концентрацию в плазме крови.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Авимецин» назначают КРС и МРС для лечения бактериальных инфекций органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, а также инфекций кожи и мягких тканей, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к азитромицину, для терапии некробактериоза, рожи свиней, спирохетоза и микоплазменных инфекций.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Авимецин» применяют животным однократно, внутримышечно в область шеи в следующей дозировке: 1 мл/10 кг массы тела (2,5 мг азитромицина/кг веса тела). Продолжительность лечения: КРС – 3 дня, козы, овцы – 5 дней. Перед применением флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к макролидным антибиотикам. Не рекомендуется применять препарат молочному скоту, стельным коровам или телкам в течение 2-х месяцев до отела, а также одновременно с другими макролидами или линкозамидами.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 49 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ГАМИКУР

«Гамикур» – антибактериальный препарат для лечения крупного рогатого скота при респираторных заболеваниях. В 1 мл содержится: гамитромицин – 150 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Гамикур» относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы макролидов. Гамитромицин, входящий в состав ветеринарного препарата, обладает бактериостатическим и бактерицидным действиями в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Препарат быстро адсорбируется в месте инъекции, достигая максимальных концентраций в плазме крови в течение короткого времени.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Гамикур» назначают крупному рогатому скоту для лечения респираторных заболеваний, вызываемых: *Mycoplasma bovis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Bordetella bronchiseptica* и *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni*, а также при инфекционном пододерматите.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Гамикур» применяют животным однократно, парентерально в область шеи в следующей дозировке: крупному рогатому скоту – подкожно в дозе 1 мл / 25 кг массы тела животного,

Максимальный объем препарата для введения в одно место инъекции не должен превышать для крупного рогатого скота 10 мл. Перед применением флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к макролидным антибиотикам. Не применять препарат лактирующим животным, а также одновременно с другими макролидами или линкозамидами.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: КРС – 70 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 50 мл.

МАРБОВИТРИЛ 100



«Марбовитрил 100» – антибактериальный препарат для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях бактериальной этиологии.

В 1 мл содержится: Марбофлоксацин – 100 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Марбофлоксацин – соединение группы фторхинолонов, обладающее широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных (особенно *Staphylococcus*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica* и *Actinobacillus pleuropneumoniae*), а также микоплазмы (*Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*). После введения марбофлоксацин быстро всасывается и достигает максимальной концентрации в плазме меньше чем за 1 час.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат назначают крупному рогатому скоту для лечения инфекций дыхательной системы, вызванных чувствительными штаммами; комплекса Метрит-Мастит-Агалактия; воспаления копыт, гнойных бактериальных инфекций, сальмонеллеза, пастереллеза, белой водянистой диареи, у молодых животных - пневмонии, энтерита, диареи. Эффективно предотвращает вторичные инфекции при вирусных заболеваниях.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Марбовитрил 100» применяют подкожно или внутримышечно в следующей дозировке: 1мл/50кг живого веса в течение 3-5 дней. При пиодермии препарат применяют в дозе 1 мл/30 кг массы тела в течение 3-5 дней. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к действующим веществам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 6 дней.

Молоко – 36 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ОКСИТЕТРАЦИКЛИН ЛА

«Окситетрациклин ЛА» – комбинированный антибактериальный лекарственный препарат для лечения заболеваний крупного рогатого скота, овец и коз.

В 1 мл содержится: Окситетрациклина дигидрат – 200 мг,

Кетопрофен – 30 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Окситетрациклин – антибиотик широкого спектра действия, обладает бактериостатическим эффектом по отношению к ряду грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Actinomyces* spp., *Brucella* spp., *Bordetella* spp., *Bartonella* spp., *Haemophilus* spp., *Pasterella multocida*, *Shigella* spp. и *Yersinia* spp, а также к большинству микоплазм, спирохет, хламидий, риккетсий и некоторых грибов и вирусов. Кетопрофен обладает выраженным обезболивающим и жаропонижающим действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Окситетрациклин ЛА» назначают с/х животным при заболеваниях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы и кожи, а также при неспецифических и вторичных бактериальных инфекциях, которые вызваны чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами. Препарат эффективен при лечении воспалительных процессов, вызванных острыми и хроническими заболеваниями опорно-двигательного аппарата, болевого синдрома различной этиологии, в качестве жаропонижающего средства.

КРС: легочный комплекс (пневмония, транспортная лихорадка), панариция, бактериальный энтерит (диарея), актинобациллез, лептоспироз, анаплазмоз, сибирская язва, инфицированные раны, острый метрит, копытная гниль, мастит септический, совместные инфекции, дерматофиты.

Овцы и козы: пневмония, эмкар (*Cl. Chauvoei*), мастит септический, хламидиоз.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Окситетрациклин ЛА» применяют однократно, глубоко внутримышечно в следующей дозировке: 1 мл /10 кг массы тела (20 мг окситетрациклина/кг и 3 мг кетопрофена/кг). Максимальная доза для введения в одну точку не должна превышать для КРС – 10 мл, а для МРС – 5 мл. При необходимости допустимо повторное применение через 72 часа после первой инъекции. Перед применением флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к кетопрофену и/или тетрациклинам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 28 суток, молоко – 7 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ОКСИФЛУ 30



«Оксифлу 30» – комбинированный лекарственный препарат для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях бактериальной этиологии.

В 1 мл содержится: окситетрациклина дигидрат – 300 мг, флуниксина меглумин – 20 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Оксифлу 30» относится к ветеринарным препаратам группы тетрациклинов в комбинации с нестероидным противовоспалительным средством. Окситетрациклин, входящий в состав препарата, обладает выраженной противомикробной активностью в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе: *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Actinobacillus* spp., *Leptospira* spp., *Brucella* spp., *Klebsiella* spp., *Leptospira* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Dermatophilus congolensis*, *Fusobacterium necrophorum*, *Clostridium* spp., а также *Anaplasma* spp., *Mycoplasma* spp., *Rickettsia* spp., *Chlamydia* spp., *Treponema* spp. (включая *Serpulina hyodysenteriae*). Флуниксина меглумин, входящий в состав препарата, обладает противовоспалительным свойством в очагах, вызванных эндотоксинами бактерий, и выраженным жаропонижающим эффектом.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Оксифлу 30» назначают для лечения КРС при инфекционных заболеваниях, вызванных чувствительными к окситетрациклину возбудителями, в том числе: респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, пастереллезе, атрофическом рините, энзоотическом аборте, мастите, синдроме мастит-метрит-агалактия, кератоконъюнктивите, некробактериозе, гнойном артрите, пупочном сепсисе, абсцессе, перитоните, раневых и послеродовых инфекциях, анаплазмозе, при вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Оксифлу 30» применяют однократно, внутримышечно в дозировке: 1 мл на 10 кг живого веса. В случае необходимости и при хроническом течение болезни допускается повторное введение лекарственного препарата через 5-7 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к компонентам препарата. Не применять животным до 6 недельного возраста.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 35 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

«Оксифенак» – комбинированный лекарственный препарат для лечения крупного рогатого скота, коз и овец при заболеваниях бактериальной этиологии. В 1 мл содержится: окситетрациклина гидрохлорид – 200 мг, диклофенак натрия – 5 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Оксифенак» – комбинированный препарат группы тетрациклинов с нестероидным противовоспалительным средством. Окситетрациклин, входящий в состав ветеринарного препарата, обладает широким спектром антимикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: *Trueperella (Actinomyces) pyogenes*, *Bordetella spp.*, *Clostridium spp.*, *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Erysipelothrix rhusiopathiae* (ранее *E. insidiosa*), *Shigella spp.*, *Streptococcus spp.*, а также микоплазм, хламидий, риккетсий, трепонем. Диклофенак обладает выраженным противовоспалительным и обезболивающим действием, совместно с антибиотиком позволяет устранять воспаление и отеки, облегчая действие антибактериального агента.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Оксифенак» назначают крупному рогатому скоту, козам и овцам для лечения заболеваний органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, опорно-двигательного аппарата и других инфекционных заболеваний, вызванных чувствительными к окситетрациклину возбудителями, в том числе: пастереллез, атрофический ринит, энзоотический аборт, мастит, мастит-метрит-агалактия, кератоконъюнктивит, копытная гниль, пупочный сепсис, перитонит, раневые и послеродовые инфекции, анаплазмоз, а также вторичные инфекции на фоне вирусных заболеваний.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Оксифенак» применяют однократно, внутримышечно в дозировке: 1 мл на 10 кг живого веса. Максимальный объем для введения в одно место не должен превышать 20 мл для крупного рогатого скота, 5 мл для овец и коз. При необходимости инъекцию повторяют через 3-5 дней. Перед применением флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к компонентам препарата. Запрещено применять препарат лактирующим животным, чье молоко используется в пищевых целях.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо - 28 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

СПИРОВИМ



«Спировим» – комбинированный антибактериальный препарат со стероидным противовоспалительным средством и местным анестетиком для лечения заболеваний бактериальной этиологии КРС, овец и коз.

В 1 мл содержится: Флорфеникол – 100 мг, Спирамицина адипинат – 50 мг, Преднизолон ацетат – 5 мг, Лидокаина гидрохлорид – 10 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Спировим» - комбинированный препарат групп амфениколов и макролидов. Флорфеникол и спирамицин, обладают бактериостатическим действием в отношении: *Actinobacillus* (*Haemophilus*) *pleuropneumoniae*, *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Brachyspira hyodysenteriae*, *Leptospira* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Haemophilus* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Toxoplasma gondii*, *Klebsiella* spp., *Moraxella bovis*, *Chlamydia* spp., *Mycoplasma* spp., в том числе бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу. Преднизолон - синтетический глюкокортикостероид с выраженным противовоспалительным действием. Лидокаин обладает местноанестезирующим действием. Максимальная концентрация действующих веществ в крови достигается через 2-2,5 часа. Терапевтическая концентрация сохраняется в течение 48 часов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат назначают для лечения крупного и мелкого рогатого скота при острых и хронических заболеваниях дыхательных путей (пневмония, бронхит и др.), бактериальных энтеритах, роже свиней, геморрагической септицемии, сальмонеллезе, бордетеллезе, дизентерии и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу и спирамицину, а также для лечения крупного рогатого скота при кератоконъюнктивите, вызванного *Moraxella bovis*.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Спировим» применяют внутримышечно, двукратно с интервалом 48 часов в следующей дозировке: КРС – 1 мл на 10-15 кг массы тела, МРС – 1 мл на 10 кг массы тела 1 раз в день. Перед применением тщательно встряхнуть. При тяжелом течении заболевания назначают третью инъекцию через 48 часов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к действующим веществам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 30 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ФЛОРВЕТ 450

«Флорвет 450» – антибактериальный лекарственный препарат для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях бактериальной этиологии.

В 1 мл содержится: Флорфеникол – 450 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Действующее вещество препарата – флорфеникол, синтетический антибиотик группы фениколов широкого спектра действия, оказывает бактериостатическое действие в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus suis*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 2,5 часа.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Флорвет 450» назначают для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях органов дыхания, вызванных *Pasteurella multocida*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Micrococcus* sp., а также других инфекционных заболеваний крупного рогатого скота бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Флорвет 450» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно двукратно с интервалом 48 часов в дозе 2 мл препарата на 45 кг массы тела животного, или подкожно однократно в дозе 4 мл препарата на 45 кг массы тела животного. Общее количество препарата на одно введение не должно превышать 10 мл - для крупного рогатого скота в связи с возможной болевой реакцией. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Не рекомендуется применять препарат дойным и стельным коровам, а также быкам-производителям в период случки. Не допускается одновременное применение с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолонами.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо КРС – 37 дней (при внутримышечном введении) и 64 дня (при подкожном).

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

АМОГЕН



«Амоген» – комбинированный антибактериальный препарат для лечения заболеваний крупного рогатого скота. В 1 мл содержится: Амоксициллина тригидрат – 150 мг, Гентамицина сульфат – 40 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинация амоксициллина с гентамицином обладает мощным синергидным действием. Амоксициллин является бактерицидным антибиотиком класса бета-лактамы. Он активен в отношении некоторых грамотрицательных и большинства грамположительных бактерий, например, чувствительных к пенициллину стафилококков, стрептококков, *Pasteurella SPP.*, *Clostridium SPP.*, сальмонеллы, *Haemophilus paragallinarum* и кишечной палочки. Гентамицин является наиболее активным аминогликозидом с широким спектром действия в отношении многих аэробных грамотрицательных бактерий и некоторых аэробных грамположительных бактерий.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Амоген» назначают крупному рогатому скоту при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, мягких тканей и кожи и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к пенициллинам и аминогликозидам.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Амоген» применяют внутримышечно в следующей дозировке: 1 мл/10 кг живого веса один раз в день в течение 3-х дней. При введении больших объемов препарата, его следует вводить животным в несколько мест. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 30 дней.

Молоко: 2 дня (4 доения).

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

АМОКСИ ЛА



«Амокси ЛА» – инъекционный раствор амоксициллина пролонгированного действия для лечения заболеваний крупного рогатого скота.

В 1 мл содержится: Амоксициллин (в форме тригидрата) – 200 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Амоксициллина тригидрат, входящий в состав ветеринарного препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Staphylococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Campylobacter* spp., *Brucella* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Proteus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Actinomyces* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp. и других. Максимальная концентрация антибиотика в крови отмечается через 2 часа и сохраняется на терапевтическом уровне не менее 48 часов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Амокси ЛА» назначают крупному рогатому скоту и телятам для лечения инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей, мочеполовой системы, вторичных бактериальных инфекциях после вирусных заболеваний и других болезнях, вызванных чувствительными к амоксициллину возбудителями.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Амокси ЛА» применяют животным внутримышечно однократно в следующей дозировке: 1мл/20кг живого веса (эквивалентно 10 мг амоксициллина на 1 кг живого веса), при необходимости повторного введения, инъекцию вводят с интервалом не менее 48 часов. Максимальный объем суспензии препарата для введения в одно место: взрослому крупному рогатому скоту – 20,0 мл; телятам – 5,0 мл. Перед применением флакон тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата и β-лактамам антибиотикам, а также выраженные нарушения функции почек. Не следует применять препарат одновременно с антибиотиками тетрациклинового ряда, амфениколами, фторхинолонами, макролидами и линкозамидами.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 28 дней.

Молоко: 72 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ВИМЕТРИЛ 100



«Виметрил 100» – инъекционный препарат широкого спектра действия, используется для лечения инфекций бактериальной и микоплазменной этиологии у крупно-рогатого скота.

В 1 мл содержится: Энрофлоксацин – 100 мг, L-аргинин – 200 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальное средство. Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного средства обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов и микоплазм, в том числе: *Pasteurella multocida*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Corinebacterium pyogenes*, *Proteus* spp., *Haemophilus* spp., *Clostridium perfringens*, *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Corinebacterium pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., а также *Mycoplasma* spp. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается в течение 4-6 часов и сохраняется на терапевтическом уровне до 48 часов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Виметрил 100» назначают крупному-рогатому скоту для лечения инфекций желудочно-кишечного тракта, органов дыхания и мочеполовой системы, в том числе колибактериозе, сальмонеллезе, бронхопневмонии, бактериальной и энзоотической пневмонии, стрептококкозе, септицемии и других заболеваний бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Виметрил 100» применяют крупному-рогатому скоту однократно подкожно в следующей дозировке: 7,5-12,5 мл на 100 кг живого веса. Максимальная доза для введения в одно место – 15 мл. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Не рекомендуется применять «Виметрил 100» одновременно с бактериостатическими антибиотиками и нестероидными противовоспалительными средствами.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 14 дней.

Молоко: 3 дня.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЭНРОСУЛ ПЛЮС



«Энросул Плюс» - комбинированный препарат, сочетающий в себе антибиотики и противовирусное средство, для лечения инфекционных заболеваний крупного рогатого скота различной этиологии.

В 1 мл содержится: Энрофлоксацин – 30 мг, Сульфаметоксазол – 150 мг, Триметоприм – 30 мг, Рибавирин – 30 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Энросул плюс» обладает широким спектром антибактериального действия. Энрофлоксацин активен против многих грамотрицательных бактерий, таких как *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp., против грамположительных бактерий, таких как *Staphylococcus* spp., *Mycoplasma* spp. Сульфаметоксазол и триметоприм: совместно действуют многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая *Actinomyces*, *Bordetella*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Salmonella*, *Pasteurella*, *E.coli*, *Streptococcus* и *Staphylococcus*. Рибавирин является противовирусным препаратом широкого спектра действия, активным против ДНК- и РНК-содержащих вирусов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Энросул Плюс» назначают для лечения крупного рогатого скота при инфекциях смешанной этиологии пищеварительной (гастроэнтерита, энтерита, колита), респираторной (бронхопневмонии, пневмонии, атрофического ринита), мочеполовой (синдром мастит-метрит-агалактия, цистит, пиелонефрит) систем, септициемии и других заболеваний, вызванных микроорганизмами, чувствительными к действующим веществам препарата.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Энросул Плюс» применяют крупному рогатому скоту многократно, внутримышечно или подкожно в следующей дозировке: 1 мл на 10-15 кг живого веса один раз в день в течение 3-5 дней. Максимальная доза для введения в одну точку – 5 мл. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Не рекомендуется применять «Энросул Плюс» стельным и лактирующим животным.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 7 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ВИМЕЦЕФ 250



«Вимецеф 250» – антибактериальный препарат для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях бактериальной этиологии.

В 1 мл содержится: Цефкином (в форме сульфата) – 25 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цефкином – это цефалоспориин четвертого поколения широкого спектра действия, который активен против грамположительных и грамотрицательных бактерий, включающих *Escherichia coli*, *Citrobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Serratia marcescens*, *Haemophilus somnus*, *Arcanobacterium pyrogenes*, *Bacillus* spp., *Corynebacterium* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacteroides* spp., *Clostridium* spp., *Fusobacterium* spp., *Prevotells* spp., *Actinobacillus* spp. и *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Вимецеф 250» назначают для лечения бактериальных инфекций у крупного рогатого скота, вызванных грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, чувствительными к цефкиному: респираторные заболевания, вызванные *Pasteurella multocida* и *Mannheimia haemolytica*; дерматит, инфекционный яремный некроз и острый некробактериоз; острый мастит, вызванный *E.coli*; а также септицемия у телят, вызванная *E.coli*.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Вимецеф 250» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно, многократно в следующей дозировке: при заболеваниях органов дыхания, дерматите, инфекционном яремном некрозе и остром межпальцевом некробактериозе - по 1 мл на 25 кг живого веса один раз в день в течение 3-5 дней, при остром мастите, вызванным *E. Coli*, с признаками системного участия: 1 мл на 25 кг живого веса один раз в день в течение 2 дней; телятам - 1 мл на 12,5 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к β -лактамам антибиотикам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 5 дней.

Молоко: 24 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЦЕФТИ ЛА 100



«Цефти Ла 100» – инъекционный антибактериальный препарат для лечения крупного рогатого скота при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии. В 1 мл содержится: цефтиофуру

(в форме кристаллической свободной цефтиофурувой кислоты) – 100 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Цефти Ла 100» относится к антибактериальным лекарственным средствам группы цефалоспоринов третьего поколения. Цефтиофуру, входящий в состав ветеринарного препарата, активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Trueperella pyogenes*, *Klebsiella spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*), *Bacillus spp.*, *Proteus spp.* и др., включая штаммы, продуцирующие β -лактамазу. Максимальная концентрация антибиотика в плазме крови достигается примерно через 22 часа после введения и сохраняется на терапевтическом уровне не менее 7 суток.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цефти Ла 100» назначают крупному рогатому скоту при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, некробактериозе, послеродовом эндометрите (метрите), мастите, метрит-мастит-агалактии и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цефти Ла 100» применяют однократно, в следующей дозировке: крупному рогатому скоту – подкожно у основания уха в дозе 2 мл препарата на 30 кг живого веса. Перед применением флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхнуть. Максимальный объем препарата для введения в одно место инъекции не должен превышать 20 мл для крупного рогатого скота.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к цефтиофуру и другим β -лактамным антибиотикам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 20 дней.

Молоко: без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЦЕФТИОМИК ФОРТЕ



«Цефтиомик Форте» – комбинированный препарат, сочетающий в себе антибиотик и нестероидное противовоспалительное средство, для лечения бактериальных инфекций крупного рогатого скота.

В 1 мл содержится: Цефтиофура гидрохлорид – 50 мг, Кетопрофен – 150 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Цефтиомик Форте» представляет собой комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра действия в сочетании с нестероидным противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим средством. Цефтиофура является цефалоспориновым антибиотиком третьего поколения, он активен в отношении различных грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также бактериальных штаммов, продуцирующих бета-лактамазы, в том числе *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Histophilus Somni* (*Haemophilus Somnus*), *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Escherichia coli spp.*, *Salmonella spp.* Кетопрофен обладает противовоспалительным, обезболивающим действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цефтиомик Форте» назначают крупному рогатому скоту для лечения респираторных заболеваний бактериальной этиологии, а также для лечения и профилактики инфекций репродуктивных органов (метрит). Кроме того, у крупного рогатого скота данный препарат применяют при лихорадке при транспортировке или коровьей пневмонии, остром и хроническом ламините, остром межпальцевом некробактериозе (копытная гниль), острых инфекционных маститах, дистоции, а также в послеоперационный период (кесарево сечение и другие операции, такие как удаление рогов у взрослых телят).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цефтиомик Форте» применяют многократно, внутримышечно в следующей дозировке: КРС – 1-2 мл на 50 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней, предпочтительное место для введения – задняя конечность.

Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к цефтиофуру и другим β-лактамным антибиотикам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 4 дня;

Молоко: 0 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЦЕФТИОФЕН



«Цефтиофен» – комбинированный препарат, сочетающий в себе антибиотик и нестероидным противовоспалительным средством, для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях бактериальной этиологии.

В 1 мл содержится: Цефтиофуру (как гидрохлорид) – 50 мг, Кетопрофен – 100 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: комплексный антибактериальный препарат.

Цефтиофуру является цефалоспориновым антибиотиком третьего поколения, он активен в отношении различных грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Histophilus Somni (Haemophilus Somnus)*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Escherichia coli spp.*, *Salmonella spp.* Кетопрофен обладает противовоспалительным, обезболивающим действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цефтиофен» назначают для лечения бактериальных инфекций у крупного рогатого скота, вызванных грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, чувствительными к цефкиному: респираторные заболевания, вызванные *Pasteurella multocida* и *Mannheimia haemolytica*; дерматит, инфекционный яремный некроз и острый некробактериоз; острый мастит, вызванный *E. coli*; а также септицемия у телят, вызванная *E. coli*.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цефтиофен» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно, многократно в следующей дозировке: 1-2 мл на 50 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней. Предпочтительное место для введения – задняя конечность. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к цефтиофуру или бета-лактамам антибиотикам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: КРС, МРС – 4 дня.

Молоко: без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЦЕФТРИ ВАН LA



«Цефтри Ван LA» – инъекционный антибактериальный препарат для лечения заболеваний бактериальной этиологии у крупного рогатого скота. В 1 мл содержится: Цефтриаксон натрия – 100,00 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цефтриаксон, входящий в состав «Цефтри Ван LA», полусинтетический антибиотик III поколения широкого спектра действия, который активен в отношении следующих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacteriaceae*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Haemophilus somnus*, *Haemophilus parasuis*, *Klebsiella* spp., *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Morganella morganii*, *Serratia marcescens*, *Pasteurella* spp., *Pasteurella (Mann-heimia) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Citrobacter freundii*, *Citrobacter diversus*, *Providencia* spp., *Salmonella* spp., *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Shigella* spp., *Acinetobacter calcoaceticus*, *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyromonas assacharolytica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Staphylococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus pyogenes*, *Staphylococcus agalactiae*, *Staphylococcus pneumoniae*, *Streptococcus Suis*, *Streptococcus zooepidemicus*, *Streptococcus equi*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus Bovis*, *Actinomyces pyogenes*, *Bacillus* spp., а также *Bacteroides* spp., *Clostridium* spp. При внутримышечном введении цефтриаксон достигает высоких концентраций в сыворотке в течение 72 часов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Цефтри Ван LA назначают для лечения респираторных инфекций бактериальной этиологии крупного рогатого скота, некробактериоза, мастита, а также послеродового метрита.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цефтри Ван LA» применяют КРС внутримышечно, однократно в следующей дозировке: взрослым животным – 1 мл/ 30 кг живого веса, телятам – 1 мл/ 20 кг живого веса. При тяжелом течении инфекции повторить введение препарата через 48 часов. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к цефалоспорины и другим β-лактамам антибиотикам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 7 дней. Молоко – 3 дня.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЭСТРЕПЕН В ПЛЮС



«Эстрепен В плюс» - комплексный антибактериальный препарат пролонгированного действия для лечения заболеваний бактериальной этиологии у крупного и мелкого рогатого скота, лошадей.

В 1 мл содержится: прокаина бензилпенициллин – 11,30 г, бензатина бензилпенициллин – 9,20 г, дигидрострептомицина сульфат – 20,00 г, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Благодаря синергетическому эффекту сочетание трех антибиотиков в составе препарата «Эстрепен В плюс» обладает высокой эффективностью в отношении широкого спектра патогенных микроорганизмов и позволяет в кратчайшие сроки достигнуть терапевтической концентрации препарата в крови и поддерживать ее в течение длительного времени.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Эстрепен В плюс» назначают крупному и мелкому рогатому скоту и лошадям для лечения воспалительных процессов при острых и хронических заболеваниях органов дыхания, мочеполовой системы, опорно-двигательного аппарата, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, гастроэнтероколита, мастита, операционных, раневых, послеродовых осложнений и других первичных и вторичных инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к пенициллину и стрептомицину.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Эстрепен В плюс» применяют внутримышечно, однократно в следующей дозировке: крупному рогатому скоту: 5-10 мл на 100 кг веса; лошадям и мелкому рогатому скоту: 5 мл препарата на 50 кг веса. При необходимости лечение можно повторить через три дня. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к антибиотикам группы пенициллинов, цефалоспоринов и аминогликозидов; выраженные нарушения функции почек.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 30 дней.

Молоко: 5 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

БИОПАРТУС

«Биопартус» – окситотический препарат для предотвращения вагинального кровотечения у коров после отела или кесарева сечения.

В 1 мл содержится: эргометрина миелат – 0,4 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Биопартус» относится к группе окситотических средств. Эргометрин, или эргоновин, входящий в состав препарата, алколоид грибов спорыньи (*Claviceps purpurea*), который непосредственно стимулирует клетки миометрия и в меньшей степени оказывает влияние на гладкомышечные кровеносные сосуды. Воздействие эргометрина на матку особенно сильно проявляется во время беременности или сразу после отела. Эргометрин в малых дозах увеличивает силу и частоту сокращений матки, в больших дозах – удлиняет схватки и повышает тонус матки. Эффект проявляется через 2-15 минут после внутримышечного введения и менее чем через минуту после внутривенного введения и длится от 2 до 4 часов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Биопартус» назначают крупному рогатому скоту с целью предотвращения вагинального кровотечения после отела или кесарева сечения, выпадения матки, ускорения плацентарной экскреции и инволюции матки.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Биопартус» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно (в ткань массивных мышц) или внутривенно (в яремную вену) в дозировке 5-12,5 мл на голову до полного выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к эргометрину. Препарат запрещается применять стельным животным и для стимуляции отела, а также совместно с антиангинальными препаратами, бета-аденоблокаторами, дофамином, доксициклином и терациклинами, эритромицином, анестетиками, нитроглицерином, галотаном, метисергидом, никотином, суматрипаном, нифедипином.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо, молоко: Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

30 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 10 мл.



БИОВЕТАЛГИН

«Биоветалгин» – препарат для лечения крупного рогатого скота, лошадей при болевых синдромах, воспалениях и повышении температуры различной этиологии.

В 1 мл содержится: метамизол натрия – 500 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Биоветалгин» относится к группе нестероидных противовоспалительных средств. Метамизол натрия, входящий в состав «Биоветалгина», является производным пиразолона и оказывает анальгетическое, жаропонижающее и противовоспалительное действие, механизм которого связан с угнетением синтеза простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Биоветалгин» назначают с лечебной целью крупному рогатому скоту, лошадям в качестве анальгетического, жаропонижающего и противовоспалительного средства.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Биоветалгин» применяют однократно, внутривенно или глубоко внутримышечно в следующей дозировке:

Лошади (только внутривенно): 20-60 мл на голову;

КРС: 8 мл на каждые 100 кг живого веса.

При острых случаях можно вводить внутривенно. Допускается одновременное внутримышечное и внутривенное введение. При необходимости повторное введение может проводиться в тот же день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к метамизолу натрия и другим производным пиразолона, а также к пиразолидинам. Противопоказан при беременности, болезни печени и почек.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: КРС – 12 дней, лошади – 5 дней.

Молоко: 48 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ДЕКСА ВМД



«Декса ВМД» – гормональное лекарственное средство для лечения крупного и мелкого рогатого скота.

В 1 мл содержится: дексаметазона натрия фосфат – 2,64 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дексаметазон относится к группе синтетических глюкокортикоидов, оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, иммунодепрессивное, противошоковое и антитоксическое действие. Дексаметазон воздействует на все этапы воспалительного процесса: ингибирует синтез простагландинов на уровне арахидоновой кислоты, синтез «провоспалительных цитокинов», также повышает устойчивость клеточной мембраны к действию различных повреждающих факторов. После внутримышечного введения максимальная концентрация дексаметазона в плазме крови обнаруживается через 60 минут. Терапевтическая концентрация в сыворотке крови сохраняется 30 – 96 часов в зависимости от вида животного.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Декса ВМД» назначают крупному и мелкому рогатому скоту для лечения воспалительных процессов и заболеваний, в частности при заболеваниях суставов и посттравматических отеках, острых маститах, метритах, кетозах, аллергическом дерматите, экземе, а также в комплексной терапии инфекционных заболеваний.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Декса ВМД» применяют глубоко внутримышечно, однократно в следующей дозировке: крупному рогатому скоту: 1 мл на 40 кг живого веса; мелкому рогатому скоту: 1 мл на 10 кг живого веса. При необходимости инъекцию повторить через 24–48 часов. Перед применением тщательно встряхнуть. При наличии инфекции «Декса ВМД» назначают вместе с антибиотиками.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Запрещается применять беременным животным в последнем триместре беременности, так как это может привести к преждевременным родам или аборту.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 0 дней.

Молоко: 2 дня.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

КЕТОВЕТ 100



«Кетовет 100» – эффективный нестероидный противовоспалительный препарат для симптоматической терапии при болевых синдромах, воспалениях и повышении температуры различной этиологии у круп-

ного рогатого скота. В 1 мл содержится: кетопрофен – 100 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Кетовет 100» относится к нестероидным противовоспалительным средствам, оказывая противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действие. Механизм действия кетопрофена, входящего в состав препарата, заключается в ингибировании фермента циклооксигеназы и подавлении синтеза простагландинов и тромбксана, что в свою очередь обеспечивает противовоспалительный и жаропонижающий эффект. Обезболивающее действие кетопрофена связано с ингибированием брадикинина, возбуждающего болевые нервные окончания и тем самым провоцирующего боль, а также с непосредственным воздействием на центральную нервную систему, подавляя восприятие боли. После внутримышечного введения «Кетовета 100» кетопрофен хорошо всасывается, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1 час после инъекции.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Кетовет 100» назначают крупному рогатому скоту для лечения воспалительных процессов при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, отеки, тендовагиниты, травмы), болевого синдрома различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики, грыжи межпозвоночных дисков), а также в качестве жаропонижающего средства при болезнях, сопровождающихся повышением температуры и угнетенным состоянием, в сочетании с антибактериальными препаратами для комплексного лечения инфекций респираторного тракта, гнойно-некротических поражений нижних отделов конечностей и клинических форм маститов.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Кетовет 100» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно, многократно, в следующей дозировке: 1 мл на 30-50 кг живого веса, 1 раз в день в течение 3-х дней. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 5 дней. Молоко: без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ЛОКСИК 2%



«Локсик 2%» – лекарственный препарат, предназначенный для лечения воспалительных процессов различной этиологии у крупного рогатого скота.

В 1 мл содержится: мелоксикам – 20 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Мелоксикам, входящий в состав «Локсика 2%», это нестероидный противовоспалительный препарат, который действует путем подавления синтеза простагландинов, тем самым оказывая противовоспалительный, анальгезирующий и жаропонижающий эксудативный эффекты. В меньшей степени он также ингибирует индуцированную коллагеном агрегацию тромбоцитов. Мелоксикам также обладает антиэндогенными свойствами ввиду подавления действия тромбоксана В₂, индуцированного E. coli, у телят и лактирующих коров. Локсик 2% хорошо абсорбируется и достигает максимальной концентрации в плазме крови у КРС через 6,8 часов после введения однократной внутримышечной дозы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Локсик 2%» назначают в качестве противовоспалительного и анальгетического лекарственного средства крупному рогатому скоту при диарее в сочетании с регидратационной терапией, при острых респираторных инфекциях и гнойно-катаральном мастите в комплексе с соответствующей антибактериальной терапией, а также при воспалительных процессах опорно-двигательного аппарата.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Локсик 2%» применяют крупному рогатому скоту однократно подкожно или внутривенно в следующей дозировке: 2,5 мл на 100 кг живого веса. При необходимости инъекцию можно повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, язва желудка и 12-перстной кишки, геморрагический синдром, а также выраженная почечная, печеночная или сердечная недостаточность.

«Локсик 2%» не следует вводить одновременно с другими НПВС, глюкокортикоидами и антикоагулянтами.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 15 суток.

Молоко: 5 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ФОРТИМУНЕ БОВ



«Фортимуне БОВ» – лекарственный препарат общего действия, иммуномодулятор для крупного рогатого скота. В 1 мл препарата содержится: липосахарид *Ochrobactrum intermedium* LMG 3306 – 6 мкг, а также

вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Фортимуне БОВ» – лекарственный препарат общего действия, иммуномодулятор для КРС. Липосахарид *Ochrobactrum intermedium* LMG 3306 является компонентом внешней мембраны грамотрицательных бактерий и стимулирует врожденную иммунную систему после бактериальной инфекции. Липосахарид *Ochrobactrum intermedium* LMG 3306 менее биологически активен, чем патогенный липосахарид, и, следовательно, не вызывает и не усиливает иммунный ответ в той же степени, тем не менее, частичного антагонизма липосахарида достаточно для стимулирования развития врожденного иммунного ответа, что, в свою очередь, приводит к иммуномодулирующим эффектам вследствие активации макрофагов, а также индукции и секреции провоспалительных цитокинов. Стимулирующий эффект проявляется через 4 часа с момента применения препарата.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Фортимуне БОВ» применяется для стимулирования неспецифического иммунного ответа, уменьшения симптомов мастита, вызванных *Staphylococcus aureus*, и количества соматических клеток в молоке, укрепления иммунной реакции антител при вакцинации телят вакцинами IBR и BVD, а также в качестве заменителя в лечении инфекций *Fasciola hepatica* у овец и коров. Использование препарата позволяет снизить вероятность развития пуэрперальных инфекций и аборт, вызванных *Neospora caninum* у молочного скота, повысить эффективность и искусственного осеменения и качество получаемого молозива.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Фортимуне БОВ» применяют внутримышечно, однократно в следующей дозировке: крупному рогатому скоту – 5 мл на голову. Повторное введение препарата через 15 дней после первой инъекции. В качестве заменителя в лечении инфекций *Fasciola hepatica*: КРС и овцы – 2 мл на голову. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не выявлено.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 50 и 100 мл.

ФОРТИС



«Фортис» – лекарственный препарат, предназначенный для купирования воспалительных процессов и устранения болевого синдрома различной этиологии у КРС.

В 1 мл содержится: флуниксин меглумин – 83,0 мг (эквивалентно 50 мг флуниксина), а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Фортис» относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных средств. Флуниксин, входящий в состав препарата, является неселективным ингибитором циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), угнетает синтез простагландинов E2 – медиаторов воспаления, что обуславливает его анальгезирующее, противовоспалительное, жаропонижающее и антитоксическое действие. После парентерального введения флуниксин быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации в крови через 5-45 минут.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Фортис» назначают крупному рогатому скоту в качестве противовоспалительного, жаропонижающего, обезболивающего и антитоксического средства при острых воспалительных процессах и болевых синдромах, в том числе в комплексной терапии респираторных, желудочно-кишечных заболеваний, острого мастита, эндотоксемии, заболеваний опорно-двигательного аппарата и других болезней, сопровождающихся повышением температуры, при болевых синдромах различной этиологии (травматический, послеоперационный, колики, грыжи межпозвоночных дисков).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Фортис» применяют крупному рогатому скоту внутривенно, в следующей дозировке: 2 мл на 45 кг живого веса один раз в сутки в течение 3 дней. Препарат следует вводить медленно. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 4 суток.

Молоко: 24 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



«ТолтраВим» – препарат для профилактики и лечения молодняка крупного и мелкого рогатого скота при эймериозе. В 1 мл содержится: толтразурил – 50 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«ТолтраВим» относится к противоэймериозным (антикокцидийным) препаратам группы триазинтриона. Толтразурил, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антиэймериозного действия на стадиях внутриклеточного развития паразитов, эффективен в отношении: *Isospora suis*, *Eimeria arloingi*, *Eimeria scabra*, *Eimeria guevarai*, *Eimeria bovis*, *Eimeria zuernii*, *Eimeria alabamensis*, *Eimeria polita*, *Eimeria faurei*, *Eimeria intricate*, *Eimeria smithi*, *Eimeria perminuta* и других видов эймерий, паразитирующих у телят, ягнят и козлят. Механизм противоэймериозного действия толтразурила заключается в блокировании дыхательных ферментов. После перорального введения препарата толтразурил медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает противоэймериозное действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника. Максимальная концентрация в крови достигается через 24 часа после применения препарата.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«ТолтраВим» назначают молодняку крупного и мелкого рогатого скота для профилактики и лечения эймериоза (кокцидиоза).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«ТолтраВим» применяют однократно перорально в следующей дозировке: телятам с недельного возраста – 4 мл на 10 кг живого веса; козлятам и ягнятам, начиная с месяца – 4 мл на 10 кг живого веса. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, серьезные нарушения функции печени и/или почек. Запрещается применение препарата дойным животным, ввиду его выделения с молоком; не следует применять препарат взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 70 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 250 мл.

ДОРАСУЛЕС 1%



«Дорасулес 1%» – инъекционный препарат для лечения и профилактики заболеваний, вызываемых эндо- и эктопаразитами у крупного и мелкого рогатого скота.

В 1 мл содержится: дорамектин – 10 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Дорасулес 1%» - противопаразитарный лекарственный препарат системного действия класса макроциклических лактонов. Дорамектин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром инсектицидного, нематоцидного и акарицидного действия; активен против нематод желудочно-кишечного тракта (*Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum phlebotomum*, *Strongyloides papillosus*, *Oesophagostomum* spp. *Trichuris* spp., *Trichocephalus ovis*, *Chabertia* spp.); легких (*Dictyocaulus* spp.), слезных протоков (*Thelazia* spp.), а также эктопаразитов: личинок подкожных и носоглоточных оводов, вшей, кровососок, саркоптоидных и чесоточных клещей. Дорамектин, связываясь с рецепторами клеток мышечной и нервной ткани паразитов, увеличивает проницаемость мембран для ионов хлора, что приводит к блокаде электрической активности нервных и мышечных клеток нематод и членистоногих, их параличу и гибели. Фармакокинетические свойства дорамектина обеспечивают длительное сохранение терапевтических концентраций препарата в крови животных и защиту их от паразитарных заболеваний и реинвазии в течение длительного времени (до 28 дней).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Дорасулес 1%» назначают крупному и мелкому рогатому скоту для лечения и профилактики нематодозов и арахноэнтомозов у КРС, овец и коз.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Дорасулес 1%» применяют однократно внутримышечно или подкожно в область шеи в следующей дозировке: 1 мл на 50 кг живого веса. При необходимости лечение повторяют. Для лечения клеща *Psoroptes ovis* у овец применять в дозе 1 мл на 30 кг живого веса двукратно с перерывом в 1 неделю. Для борьбы с клещем *Voerophilus microplus* на ферме, необходимо применять «Дорасулес 1%» каждые 21 день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не применять лактирующим животным, чье молоко предназначено для потребления человеком.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 49 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 500 мл.



ЭПРИСУЛЕС ПУР-ОН

«Эприсулес Пур-Он» – противопаразитарное средство широкого спектра действия для лечения и профилактики заболеваний с/х животных, вызываемых экто- и эндопаразитами. В 1 мл содержится: эприномектин – 0,50 г, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Эприсулес Пур-Он» обладает широким спектром противопаразитарного действия в отношении имагинальных и личиночных фаз развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких (*Haemonchus* spp.; *Bunostomum* spp.; *Ostertagia* spp.; *Trichostrongylus* spp.; *Chabertia* spp.; *Cooperia* spp.; *Oesophagostomum* spp.; *Strongyloides papillosus*; *Nematodirus* spp.; *Toxocara vitulorum*; *Trichuris* spp., *Dictyocaulus viviparus*, *Dictyocaulus laria*), а также в отношении эктопаразитов: саркоптоидных клещей (*Sarcoptes scabiei* var. *bovis*; *Psoroptes (comunis)* var. *Bovis* и др.), иксодовых клещей (*Rhipicephalus* spp.), насекомых и личинок оводов (*Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*), блох, вшей (*Haematopinus eurysternus*; *Linognathus vituli*; *Solenopotes capillatus* и др.), кровососущих мух (*Haematobia irritans*), паразитирующих у с/х животных. Механизм противопаразитарного действия эприномектина заключается в нарушении передачи нервных импульсов через мембраны нервных и мышечных клеток за счет селективного воздействия на глутаматчувствительные хлорные каналы и рецепторы ГАМК, что приводит в свою очередь к параличу и гибели паразита. Выводится из организма в основном с фекалиями и мочой.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Эприсулес Пур-Он» назначают в лечебных и профилактических целях крупному и мелкому рогатому скоту: при нематодозах (диктиокаулез, трихостронгилятозы, стронгилоидоз, аскаридатозы, буностомоз, телязиоз); при гиподерматозе, эстрозе, псороптозе, саркоптозе, сифункулятозе, маллофагозе; для борьбы с иксодовыми клещами, падальными и мясными мухами.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Эприсулес Пур-Он» предназначен для местного применения, с помощью дозирующего устройства наносят на сухую неповрежденную кожу спины вдоль позвоночника (на линию хребта). Дозировка: 1 мл на 10 кг массы животного, что эквивалентно 0,5 мг эприномектина на 1 кг массы тела. Контроль внутренних и внешних паразитов осуществляется в течение 21-28 дней после лечения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность животных к эвермектинам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничения.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Бутылки объемом 1 л со встроенными измерительными камерами.

БИОЛАКТИН



«Биолактин» – инъекционный гормональный препарат для лечения агалактии у коров.

В 1 мл содержится: Пролактин животный – 100 МЕ, а также вспомогательные вещества - до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Биолактин» относится к группе гормональных препаратов. Пролактин, входящий в состав препарата, - гормон передней доли гипофиза, он отвечает за развитие молочных желез, стимулирует и поддерживает лактацию, регулирует синтез составных частей молока. Гормон принимает участие в регулировании биосинтеза белков, жиров и иммуноглобулинов. Кроме того, пролактин повышает резистентность новорожденных телят, способствует повышению привесов у молодняка и снижает воздействие стресса на организм. «Биолактин» стимулирует образование молока у коров (лактацию) в течение 1-2 часов после инъекции. Применение препарата первотелкам в течение 24 часов после родов, позволяет существенно увеличить лактацию

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Биолактин» назначают при первичной агалактии у коров, сопутствующей воспалительным процессам молочной железы и матки, одновременно с принятым способом лечения; в качестве профилактики агалактии у первотелок и коров, у которых в предыдущий лактационный период имело место нарушение молокоотделения; а также как стимуляцию обменных процессов у новорожденных телят.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Биолактин» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно однократно. Содержимое флакона необходимо растворить в 50 мл растворителя. Дозировка препарата для коров составляет 10 мл на голову, для телят – 1,5 мл на голову. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не выявлено.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ожидания.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 50 мл.



«Диноплюс» – инъекционный гормональный препарат для лечения КРС при гинекологических заболеваниях и профилактики послеродовых осложнений.

В 1 мл содержится: клопростенола (натрия) – 250 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Диноплюс» относится к группе гормональных препаратов. Клопростенол натрия, входящий в состав препарата, представляет собой синтетический аналог простагландина, который обладает специфическим лютеолитическим действием на желтые тела яичников. Применение клопростенола в лютеальной фазе эстрального цикла вызывает регрессию желтого тела, что способствует развитию фолликулогенеза, созреванию фолликулов, синтезу эстрогенов и как следствие наступлению течки и овуляции. Клопростенол достигает максимальной концентрации через 30 минут после введения.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Диноплюс» назначают крупному рогатому скоту с целью профилактики и лечения гинекологических болезней (лютеиновые кисты, персистентные желтые тела, субинволюция матки, эндометриты, пиометра), для синхронизации полового цикла и прерывания беременности при патологии плода, при дисфункции яичников (тихая охота, ановуляторный цикл).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Диноплюс» применяют крупному рогатому скоту внутримышечно однократно или многократно в дозе 2 мл на животное. Перед применением тщательно встряхнуть. Не применять внутривенно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять стельным коровам или телкам, без цели индуцирования родов и аборта.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 1 день.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 10 мл.

МАСТИКОМБО



«Мастикомбо» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения мастита, колибактериоза у крупного и мелкого рогатого скота.

В качестве действующего вещества в 10 мл (1 шприц-дозатор) препарата содержится: колистин – 400 000 МЕ, ампициллин – 200 мг, клоксациллин – 200 мг, бромгексин – 10 мг, химотрипсин – 10 мг, дексаметазона натрия фосфат – 1 мг; а также вспомогательные вещества – до 10 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Мастикомбо» относится к комбинированным антибактериальным препаратам. Колистин, ампициллин и клоксациллин, входящие в его состав, проявляют синергизм, тем самым усиливая действие друг друга и расширяя спектр антимикробной активности. Совместное применение антибиотиков с кортикостероидом, муколитическим и протеолитическим ферментами уменьшает характерные симптомы инфекции и облегчает правильное распределение всех активных ингредиентов. Препарат активен против: *Escherichia coli*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* (в том числе *Streptococcus dysagalactiae*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*), *Proteus spp.*, *Bacteroides spp.*, коагулазонегативные стафилококки (*Staphylococcus xylois*, *Staphylococcus warneri*, *Staphylococcus simulans* и др.) и других микроорганизмов, чувствительных к компонентам препарата.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Мастикомбо» назначают КРС и МРС для лечения маститов в сухостойный период, вызванных микроорганизмами, чувствительными к колистину, ампициллину и клоксациллину, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, а также острого и хронического колибактериоза.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Мастикомбо» вводят интрацистернально во все доли вымени, однократно, после последней дойки перед переводом на сухостойный период, но не позднее, чем за 35 суток до предполагаемого отела, в дозе 1 шприц-дозатор на 1 четверть вымени.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Препарат запрещается использовать в период лактации и менее, чем за 35 дней до отела.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо и субпродукты: 28 суток. Молоко – 7 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 10 г.



РИФАКСУЛЕС

«Рифаксулес» – препарат в форме суспензии для интрацестерального введения, предназначенный для лечения мастита у коров в сухостойный период.

В качестве действующего вещества в 5 г (1 шприц-дозатор 10 мл) препарата содержится: рифаксимин – 100 мг, а также вспомогательные вещества – до 5 г.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Рифаксулес» относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы ансамицинов. Рифаксимин, входящий в состав лекарственного препарата, проявляет бактерицидные свойства в отношении чувствительных грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе против *S. aureus*, включая штаммы, устойчивые к пенициллину. После попадания в молочную железу действующее вещество практически не всасывается через стенки и находится в молочной железе, на протяжении долгого времени сохраняя свою максимальную концентрацию.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Рифаксулес» предназначен для лечения мастита у коров в сухостойный период.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Рифаксулес» назначают интрацестерально, однократно в дозе 1 шприц-дозатор в каждую пораженную долю вымени после последней дойки перед переводом в сухостойный период. Перед применением препарата молоко (секрет) из пораженной четверти вымени полностью выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к действующим веществам препарата. Не применять лактирующим животным.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицестерального введения объемом 10 мл.

МАСТИЦЕФ

«Мастичеф» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения клинического и субклинического мастита у коров в период лактации. В качестве действующего вещества в 10 г (1 шприц-дозатор) препарата содержится: цефалексина (в форме цефалексина моногидрата) – 350 мг, гентамицина (в форме гентамицина сульфата) – 35 мг, а также вспомогательные вещества – до 10 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Мастичеф» – противовоспалительный препарат широкого спектра действия. Комбинация цефалексина и гентамицина, входящих в состав препарата, обладает синергидным действием. Цефалексин относится к группе β-лактамных антибиотиков. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* и *Streptococcus spp.* Гентамицина – антибиотик из группы аминогликозидов, обладает широким спектром антимикробного действия, активен в отношении большинства грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*) и грамположительных микроорганизмов (*Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus spp.*).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Мастичеф» применяют крупному и мелкому рогатому скоту при клиническом и субклиническом мастите бактериальной этиологии.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Мастичеф» вводят интрацистернально в разовой дозе 10 г (содержимое одного шприца-дозатора) в пораженную четверть вымени один раз в сутки в течение 3-5 дней. Перед применением лекарственного средства молоко (секрет) из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. Интервал между введением препарата и следующим доением должен составлять не менее шести часов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к аминогликозидам и цефалоспорином.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 7 суток.

Молоко: 5 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 10 г.



АМОКС-СУЛ

«Амокс-Сул» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения клинического мастита у коров в период лактации. В качестве действующего вещества в 3 г (1 шприц-дозатор) препарата содержится: амоксициллин (амоксициллин тригидрат) – 200 мг, сульбактам (сульбактам натрия) – 50 мг, преднизолон – 10 мг, а также вспомогательные вещества – до 3 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Амоксициллин и сульбактам, входящие в состав «Амокс-Сул», относятся к группе б-лактамных антибиотиков широкого спектра действия, преднизолон - противовоспалительный кортикостероид. Комбинация амоксициллина и сульбактама обладает высокой антимикробной активностью в отношении основных возбудителей маститов у крупного рогатого скота, в том числе: *Staphylococcus* (включая штаммы, производящие β -лактамазу), *Streptococcus* (включая *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* и *S. uberis*), *Escherichia coli* (включая штаммы, производящие β -лактамазу), *Klebsiella* spp., *S. aureus*, *Proteus mirabilis*.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Амокс-Сул» назначают лактирующим коровам для лечения клинического мастита, вызванного патогенными микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Амокс-Сул» вводят интрацистернально в пораженную четверть вымени, трехкратно с интервалом 12 часов в разовой дозе 3 г (содержимое одного инъектора). Перед применением лекарственного средства молоко (секрет) из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприц-дозатора и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не использовать препарат в стадах, где не были выделены штаммы *Staphylococcus*, продуцирующие β -лактамазу.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо и субпродукты: 28 дней. Молоко: 120 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 3 г.

ПЕН-КАН



«Пен-Кан» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения острых и субклинических маститов у коров, овец и коз. В 10 мл (1 шприц-дозатор) препарата содержится: бензилпенициллин прокаин – 300 000 МЕ, канамицина сульфат – 100 мг, преднизолон – 20 мг, а также вспомогательные вещества – до 10 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Пен-Кан» – противомаститный препарат широкого спектра действия. Комбинация бензилпенициллина прокаина и канамицина сульфат не только способствует расширению спектра действия, но также обладает синергизмом.

Бензилпенициллин прокаин - принадлежит к классу бета-лактамов антибиотиков. Пенициллин активен против грамположительных кокков и бактерий, некоторых грамотрицательных микробов, анаэробов и спирохетов, а именно: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis* и *Actinomyces pyogenes*. Канамицин – это антибиотик аминогликозидной группы. Он действует против грамотрицательных, некоторых грамположительных аэробов, а также против микоплазм, в том числе: *E.coli*, *Staphylococcus aureus* (включая продуцентов пенициллиназы). Преднизолон – синтетический глюкокортикостероид, обладает противовоспалительным действием, уменьшает воспаление и отек тканей вымени.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Пен-Кан» назначают для лечения острых и субклинических маститов бактериальной этиологии у коров, овец и коз.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Пен-Кан» вводят интрацистернально в пораженную четверть вымени, 1 раз в сутки в течение 3-х дней в следующей дозировке: крупному рогатому скоту – 1 шприц-дозатор в каждую пораженную долю вымени; овцы, козы – 0,5 шприца-дозатора в каждую пораженную долю вымени. Перед применением препарата молоко (секрет) из пораженной четверти вымени полностью выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к антибиотикам группы пенициллинов, действующим веществам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 6 дней. Молоко: 5 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для интрацистернального введения объемом 10 мл.



«Ультрамик» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения клинического и субклинического маститов у коров в период лактации. В качестве действующего вещества в 10 мл (1 шприц-дозатор) препарата содержится: спирамицина адипинат – 300 мг, неомицина сульфат – 370 мг (соответствует 250 мг неомицина), флуметазон – 2,5 мг, витамин Д3 – 0,1 мг; а также вспомогательные вещества – до 10 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Ультрамик» – это противовоспалительный препарат широкого спектра действия. Комбинация спирамицина, неомицина, флуметазона и витамина Д3 представляют собой синергичную формулу для лечения клинического и субклинического маститов у КРС в период лактации. Имеет высокую эффективность против распространенных патогенов, таких как: *Staphylococcus aureus*, *Coagulase-negative staphylococcus*, *Bacillus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Coliforms*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae* и *Micrococcus spp.* Спирамицин – антибиотик класса макролидов, является бактериостатическим препаратом. Неомицин – аминогликозидный антибиотик, обладающий бактерицидным действием. Флуметазон – глюкокортикостероид, обладающий противовоспалительным, противоаллергическим действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Ультрамик» предназначен для лечения клинического и субклинического маститов, вызванных микроорганизмами, чувствительными к спирамицину, неомицину или их комбинациям, у коров в период лактации.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Ультрамик» применяют коровам интерцестерально в дозе 1 шприц-дозатор в каждую пораженную долю вымени 1 раз в сутки в течение 2-х дней подряд. Перед применением препарата молоко (секрет) из пораженной четверти вымени полностью выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к действующим веществам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 8 дней. Молоко: 96 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 10 мл.

ЦЕФАБИ



«Цефаби» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения клинического и субклинического мастита у коров в период лактации. В качестве действующего вещества в 3 г (1 шприц-дозатор) препарата содержится: цефуроксим натрия – 250мг, а также вспомогательные вещества – до 3 г.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цефуроксим, входящий в состав препарата, является полусинтетическим антибиотиком второго поколения группы цефалоспоринов, активен в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий. «Цефаби» оказывает мощное бактерицидное действие на основные патогены, вызывающие мастит, такие как *Citrobacter* spp., *Corynebacterium* spp. (включая *Actinomyces pyogenes*), *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Micrococcus* spp., *Staphylococcus* spp., особенно *S. aureus* (в том числе устойчивые к пенициллину штаммы), *Streptococcus* spp. (в том числе *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* и *S. uberis*), и т.д.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цефаби» назначают крупному рогатому скоту для лечения клинического и субклинического мастита период лактации.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цефаби» вводят коровам интрацистернально, трехкратно по 1 шприц-дозатору в каждую пораженную долю вымени с интервалом в 12 часов. В случае тяжелой формы мастита (в т.ч. вызванной *S. Aureus*) «Цефаби» применяют два раза в день с интервалом в 12 часов в каждую пораженную долю вымени в течение 6 дней. Перед применением препарата молоко (секрет) из поражённой четверти вымени полностью выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприц-дозатора и осторожно выдавливают содержимое. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 3 суток.

Молоко: 72 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 3 г.



ЦЕКИН LC

«Цекин LC» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения клинических маститов у лактирующих коров. В качестве действующего вещества в 10 мл (1 шприц-дозатор) препарата содержится: цефкином сульфат – 75 мг, а также вспомогательные вещества – до 10 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Цекин LC» - антибактериальный препарат группы цефалоспоринов, который отличается широким спектром действия и высокой устойчивостью к пенициллиназам и β -лактамазам.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цекин LC» назначают для лечения клинических маститов бактериальной этиологии у лактирующих коров.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цекин LC» вводят коровам интрацистернально, трехкратно по 1 шприц-дозатору в каждую пораженную долю вымени с интервалом в 12 часов. Перед применением препарата молоко (секрет) из пораженной четверти вымени полностью выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к антибиотикам группы цефалоспоринов, действующим веществам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 48 часов.

Молоко: 96 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 10 мл.

ЦЕПТИФИ LC



«Цептифи LC» – препарат в форме суспензии для интрацистернального введения, предназначенный для лечения мастита у коров в период лактации.

В качестве действующего вещества в 10 мл (1 шприц-дозатор) препарата содержится: цефтиофура гидрохлорид – 125 мг, а также вспомогательные вещества – до 10 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

В состав «Цептифи LC» входит цефтиофура гидрохлорид, который обладает широким спектром антибактериального действия в отношении *Staphylococcus* spp. (таких как *Staphylococcus aureus*), *Streptococcus* spp. (таких как *Streptococcus dysgalactiae* и *Streptococcus uberis*), *Corynebacterium* spp., *Klebsiella* spp. и *Escherichia coli*. При применении Цептифи LC достигается высокий уровень антибиотика в тканях вымени, при этом не оказывая раздражающего действия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цептифи LC» назначают для лечения мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цептифи LC» вводят коровам интрацистернально, по 1 шприцу-дозатору в каждую пораженную долю вымени. Курс лечения можно проводить до 8 дней подряд, соблюдая 24-часовой интервал между введениями. Перед применением препарата молоко (секрет) из поражённой четверти вымени полностью выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к антибиотикам группы цефалоспоринов, действующим веществам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 2 суток.

Молоко: 72 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц-дозатор из полимерных материалов для внутрицистернального введения объемом 10 мл.



МЕТРИСУЛЕС

«Метрисулес» – препарат для лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний у коров и кобыл. В качестве действующего вещества в 1

мл препарата содержится: поликрезулен – 0,4 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: противомикробное и антисептическое средство. Поликрезулен – антисептическое средство с бактерицидным, фунгицидным, противопротозойным и гемостатическим действием. Он проявляет активность против грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella spp.*, а также против *Candida albicans* и *Trichomonas vaginalis*. Поликрезулен имеет местное гемостатическое и сосудосуживающее свойство. При местном использовании поликрезулен быстро покрывает белым опалесцирующим слоем измененную ткань, который сохраняется 2-7 дней, что приводит к отделению некротизированных тканей от здоровых, тем самым создавая хорошие условия для регенерации. Использование поликрезулена не приводит к возникновению рубцов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Метрисулес» назначают для лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний у коров и кобыл, в частности при эндометрите, цервиците, вагините, трихомониазе, вибриозе, также при задержании последа, выпадении матки, атонии матки, вагинальных поражениях.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Метрисулес» вводят внутриматочно, однократно в следующей дозировке: коровам и кобылам – 20 мл препарата (один флакон) на одну голову, первотелкам – 10 мл препарата на одну голову. Препарат вводят после санитарной обработки наружных половых органов, корня хвоста, предварительного исследования и массажа матки через прямую кишку. Для телок после искусственного осеменения препарат можно применять спустя 1 день после осеменения. При необходимости и наличии клинических симптомов наличия заболевания лечение повторяют через 48-72 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Алюминиевые флаконы объемом 20 мл с пенообразующей насадкой.

ЦЕФТОПЕН

«Цефтопен» – эффективный препарат для лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний у коров (в форме внутриматочной пенообразующей таблетки). В 1 таблетке «Цефтопена» содержится: цефтиофура натрия – 500 мг, пропранолола гидрохлорида – 150 мг, а также вспомогательные компоненты и пенообразующая основа – до 13 г.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Цефтопен» обладает широким спектром антимикробного действия, а также повышает сократительную активность миометрия. Цефтиофур, входящий в состав препарата, оказывает бактерицидное действие на грамотрицательные и грамположительные микроорганизмы, включая штаммы, продуцирующие бета-лактамазу: *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptococcus Proteus spp.*, *Bacteroides spp.* и др.

Пропранолола гидрохлорид оказывает стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки, повышает сократительную активность миометрия.

Благодаря пенообразующей основе активные вещества, входящие в состав внутриматочной таблетки «Цефтопен», равномерно распределяются по слизистой оболочке матки и проникают в более глубокие слои эндометрия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цефтопен» назначают с лечебной и профилактической целью отелившимся и абортировавшим коровам, в случае родовспоможения при патологическом и осложненном течении родов, после кесарева сечения, при задержании отделения последа, при метритах, острых послеродовых эндометритах у коров, а также при смешанных инфекциях, вызванных возбудителями чувствительными к цефалоспорином.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Цефтопен» вводят коровам внутриматочно после проведения санации наружных половых органов и корня хвоста, в следующей дозировке:

Для профилактики: однократно 1-2 таблетки сразу после отделения последа, аборта, родовспоможения или двукратно.

При эндометрите, метрите: многократно по 1-2 таблетки с интервалом 24 часа до исчезновения клинических признаков заболевания при условии открытого канала шейки матки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к бета-лактамам антибиотикам.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 72 часа. Молоко: 48 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Пенообразующие таблетки в пакетах в количестве от 1 до 5 штук.



«Алюсол» – алюминиевый спрей для обработки раневых поверхностей различного происхождения у домашних и сельскохозяйственных животных и птиц.

В 1 мл содержится: алюминий (в виде порошка) – 40 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Алюсол» - средство для наружного применения, обладающее ранозаживляющим, противовоспалительным и антисептическим эффектом.

Микронизированный алюминий, входящий в состав препарата, обладает противомикробным действием. «Алюсол» при распылении на раневую поверхность образует пленку, которая ускоряет процесс заживления, препятствует развитию патогенной микрофлоры и присоединению вторичной инфекции, защищает от механического загрязнения и негативного влияния окружающей среды.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Алюсол» назначают для местной обработки ран, экзем и трофических язв с целью защиты от инфицирования, механического загрязнения и попадания раздражающих веществ, воды. Также препарат является вспомогательным средством для ухода за послеоперационными ранами.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Алюсол» предназначен для наружного применения. Перед нанесением препарата необходимо удалить с обрабатываемой поверхности загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Баллон с препаратом следует хорошо встряхнуть и распылять на расстоянии 10-20 см от пораженного участка в течение 1-2 секунд. Ограничить доступ животного к пораженному участку тела в течение 3 минут после нанесения спрея для образования пленки. Избегать попадания в глаза животного. «Алюсол» применяют 1-2 раза в сутки. Курс лечения зависит от тяжести раны и скорости ее заживления, но не должен превышать 10 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять для лечения открытых ран и при травмах сосков у лактирующих животных, чье молоко идет в пищу человеку.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Алюминиевые баллоны с аэрозольным клапаном по 150 г, закрытые колпачком.

АПОДЕРМ



«Аподерм» антибактериальный препарат в форме спрея для обработки ран и лечения заболеваний кожи и копыт бактериальной этиологии у домашних и сельскохозяйственных животных и птицы.

В 1 мл содержится: хлортетрациклин (в форме гидрохлорида)– 21,5 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Аподерм» представляет собой антибактериальное средство для наружного применения. Хлортетрациклина гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает выраженными антибактериальными свойствами в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вызывающих инфекции кожи и копыт у животных, включая *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, а также *Rickettsia*, *Chlamidia spp.* и некоторых видов *Mycoplasma spp.*.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Аподерм» назначают домашним и сельскохозяйственным животным и птице для обработки ран различной этиологии (в том числе послеоперационных), в составе комплексной терапии инфекций кожи (межпальцевый дерматит и др.), вызванных микроорганизмами, чувствительными к тетрациклину, а также в качестве вспомогательного средства при обработке копыт и когтей.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Аподерм» предназначен для наружного применения. Перед применением препарата с пораженной поверхности удаляют загрязнения, шерсть, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Баллон тщательно встряхивают и распыляют препарат на пораженный участок с расстояния 15-20 см в течение 2-3 секунд до достижения равномерного распределения препарата. Избегать попадания в глаза животного. Обработки проводят 1-2 раза в сутки до полного заживления пораженной поверхности, но не более 10-14 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к действующему веществу препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Алюминиевые баллоны с аэрозольным клапаном по 250 мл, закрытые колпачком.



СУПЕРС СПРЕЙ

«Суперс Спрей» – антибактериальный препарат в форме спрея для обработки ран и лечения заболеваний кожи и копыт бактериальной этиологии у домашних и сельскохозяйственных животных и птицы.

В 1 мл содержится: хлортетрациклин (в форме гидрохлорида) – 17,8 мг, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Суперс Спрей» представляет собой антибактериальное средство для наружного применения. Хлортетрациклина гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus spp.*, *Hamophilus spp.*, *Clostridium spp.*, *Fusobacterium spp.*, а также *Rickettsia*, *Chlamidia spp.*, *Protozoa spp.*

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Суперс Спрей» назначают домашним и сельскохозяйственным животным и птице для лечения ран, заболеваний кожи и копыт бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к тетрациклинам микроорганизмами, а также с целью профилактики послеоперационных инфекций.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Суперс Спрей» предназначен для наружного применения. Перед нанесением препарата необходимо удалить с обрабатываемой поверхности загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Баллон с препаратом следует хорошо встряхнуть и распылять на расстоянии 18-20 см от пораженного участка в течение 2-3 секунд до достижения равномерного распределения красителя. Ограничить доступ животного к пораженному участку тела в течение 5 минут после нанесения спрея. Избегать попадания в глаза животного. «Суперс Спрей» применяют до наступления улучшений 1 раз в сутки. Продолжительность курса лечения зависит от тяжести поражения кожи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к действующему веществу препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Алюминиевые баллоны с аэрозольным клапаном по 200 мл.

ВИМЕ-ЛАЙТ IV



«Виме-лайт IV» – изотонический раствор комплексного соединения витаминов, аминокислот и электролитов, обладающий мощным тонирующим и биостимулирующим действием.

В 1 мл содержится: витамин В1 – 0,167 мг, витамин В2 – 0,084 мг, витамин В6 – 0,20 мг, витамин В12 – 0,05 мг, никотинамид – 2,25 мг, декспантенол (d-Пантенол) – 0,1 мг; электролиты: кальция хлорид – 0,23 мг, магния сульфат – 0,29 мг, калия хлорид – 0,20 мг; аминокислоты и питательные вещества: декстроза – 45,46 мг, L-аргинин – 0,025 мг, L-цистеин – 0,01 мг, глутамат натрия – 0,04 мг, L-гистидин – 0,01 мг, L-изолейцин – 0,01 мг, L-лейцин – 0,04 мг, L-лизин – 0,03 мг, L-метионин – 0,01 мг, DL-фенилаланин – 0,03 мг, L-треонин – 0,02 мг, DL-триптофан – 0,01 мг, DL-валин – 0,05 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Виме-лайт IV» представляют собой комбинацию витаминов группы В, электролитов, аминокислот и декстрозы, которые нормализуют обмен веществ и оптимизируют физиологические функции организма животных. Декстроза участвует в обмене веществ, усиливает окислительно-восстановительные процессы, улучшает антитоксическую функцию печени. Электролиты быстро восстанавливают водно-солевой баланс в организме животных, контролируя осмотический баланс клетки и выводя из клетки токсины. Витамины, содержащиеся в препарате, профилактируют негативные последствия воздействия стрессов, повышают защитные функции организма животных. Аминокислоты необходимы для ускорения синтеза белка в крови и тканях организма.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Виме-лайт IV» назначают КРС и лошадям в качестве поддерживающей терапии при обезвоживании, гиповитаминозе, нарушении обмена веществ, для повышения продуктивности и резистентности организма, для профилактики и лечения стрессов у с/х животных. Применение препарата на протяжении откормочного периода улучшает показатели роста, увеличивает сохранность поголовья.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Виме-лайт IV» применяют внутривенно, однократно в следующей дозировке: лошадям, КРС – до 100 мл на 50 кг живого веса; жеребят, телятам – до 30 мл на 5 кг живого веса. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не выявлено.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 500 мл.



«Витозал» – комплексный инъекционный витаминно-минеральный препарат для стимуляции обменных процессов и неспецифической резистентности у с/х животных и птицы. В 1 мл содержится: бутафосфан –

100 мг, цианокобаламин – 0,05 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Витозал» представляет собой комплексный общеукрепляющий и тонизирующий лекарственный препарат, содержащий в своем составе органический фосфор и витамин В12. Бутафосфан, входящий в состав препарата, является органическим соединением фосфора, который оказывает влияние на многие ассимиляционные процессы в организме, стимулирует синтез протеина, значительно улучшает функцию печени, повышает неспецифическую резистентность организма, способствует образованию костной ткани, при стрессовых ситуациях нормализует уровень кортизола. Цианокобаламин (Витамин В12) участвует в азотистом, нуклеиновом, углеводном, минеральном обменах, в процессе кроветворения, оказывает благоприятное воздействие на функцию печени и нервной системы, положительно влияет на темпы роста и продуктивность животных.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Витозал» назначают с/х животным для стимуляции обмена веществ и в качестве сопутствующей терапии при ряде заболеваний, вызванных несбалансированным кормлением (в том числе гипокальциемии, гипомагниемии, тетанических судорогах, парезах, вторичных анемиях); а также при нарушениях роста и развития молодняка; для повышения резистентности организма животных, при нарушениях репродуктивной функции и как тонизирующее средство при перенапряжении и повышенной физической активности у лошадей.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При остром течение заболеваний «Витозал» вводят животным внутримышечно, подкожно, внутривенно, в следующей дозировке: лошадям, КРС – 10,0-25,0 мл на голову в сутки; телятам, жеребьятам – 5,0-12,0 мл на голову в сутки; овцам, козам – 2,5-8,0 мл на голову в сутки; ягнтятам, козлятам – 1,5-2,5 мл на голову в сутки. При хронических заболеваниях, а также здоровым животным препарат вводят в половинной дозе от выше указанных. Длительность применения – 4-5 дней. В случае необходимости проводят повторный курс через 5-14 дней.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к компонентам препарата.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

КАЛЬЦИМАКС



«Кальцимакс» – инъекционный препарат для профилактики и лечения заболеваний, вызванных нарушением обмена кальция у с/х животных. В 1 мл содержится: моногидрат глюконата кальция – 450 мг, глюбионат кальция – 20 мг, моногидрат ацетата кальция – 37 мг, гипофосфит магния-6-гидрат – 30 мг, а также борная кислота – 90 мг, каустическая сода – 20 мг, вода для инъекций до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Кальцимакс» относится к группе кальцийсодержащих лекарственных препаратов. Соединения кальция, входящие в состав препарата, оказывают десенсибилизирующее, антитоксическое и противовоспалительное действие; повышают в крови уровень ионизированного кальция, который необходим для формирования костной ткани (предотвращает риск развития рахита и остео дистрофии), свертывания крови, регуляции процессов нервной проводимости и мышечных сокращений, поддержания стабильной сердечной деятельности. Магний участвует в обмене фосфора и углеводов в качестве кофермента, при парентеральном введении блокирует нейромышечную трансмиссию и предотвращает развитие судорог. После введения лекарственный препарат быстро всасывается из места инъекции, распределяется в органах и тканях животного.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Кальцимакс» применяют КРС, МРС и лошадям для лечения и профилактики заболеваний, вызванных нарушением обмена кальция и магния, в том числе: гипокальцемии, тетаниях (при беременности, в период лактации, во время транспортировки, пастбы), парезах, вызванных недостатком кальция, нарушениях обмена кальция, магния (в т.ч. рахит, остео дистрофия, остео маляция), при аллергиях, крапивнице, сыпи, при токсикозе, гемоглобинурии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

«Кальцимакс» применяют внутривенно, внутримышечно, подкожно в следующей дозировке: КРС (весом 500 кг): 80-100 мл на голову в сутки; телята, овцы, козы: 15-25 мл на голову в сутки; лошади (весом 500 кг): 80-100 мл на голову в сутки, только внутривенно. Если у КРС при внутримышечном или подкожном введении доза превышает 50 мл в одно место инъекции, то инъекцию следует вводить в 2 разных места. Для овец и коз инъекцию следует вводить в как можно больше мест для инъекции. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

МУЛЬТИВИТАМИН



«Мультивитамин» – комплексный инъекционный витаминный препарат для лечения и профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных.

В 1 мл содержится: витамин А – 3000 МЕ, витамин Д3 – 2000 МЕ, витамин Е – 4 мг, витамин В1 – 10 мг, витамин В2 – 1 мг, витамин В6 – 5 мг, витамин В12 – 10 мкг, никотинамид – 12,5 мг, Д-пантенол – 10 мг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Мультивитамин» представляет собой комбинацию витаминов в форме раствора для инъекций. Действие лекарственного препарата определяется свойствами входящих в его состав витаминов. Витамин А незаменим для нормального роста, развития здоровых эпителиальных тканей, ночного зрения, развития эмбрионов и репродуктивных функций. Витамин D играет важную роль в гомеостазе кальция и фосфора. Витамин Е обладает антиоксидантными функциями и участвует в процессе защиты пероксидативной деградации полиненасыщенных фосфолипидов в клеточных мембранах. Витамины группы В обеспечивают нормальную деятельность структур нервной системы. Препарат оказывает общеукрепляющее действие на организм животных, нормализует обмен веществ.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Мультивитамин» назначают крупному, мелкому рогатому скоту и лошадям для лечения и профилактики дефицита витаминов, а также в качестве поддерживающей терапии. Лекарственный препарат способствует нормализации обмена веществ, укреплению иммунитета (в том числе в период вынашивания плода, во время болезни), повышению продуктивности животных, увеличению темпов роста молодняка, снижению негативного воздействия стресса.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Мультивитамин» применяют внутримышечно, в терапевтических целях – один раз в неделю, в качестве профилактики – один раз в месяц, в следующей дозировке: КРС, МРС, лошади: в дозе 0,5 мл/10 кг живого веса; телята, жеребята, ягнята, козлята: в дозе 1 мл/10 кг живого веса.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не выявлены.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

СУПЕРАМИНО-С



«СуперАмино-С» – высокоэффективный аминокислотный витаминно-минеральный препарат для с/х животных, в форме инъекций.

В 1 мл содержится: L-валин – 136 мг, L-лейцин – 187 мг, L-изолейцин – 85 мг, аргинин – 85 мг, гистидин – 59,5 мг, L-метионин – 51 мг, L-фенилаланин – 119 мг, L-треонин – 78,2 мг, L-триптофан – 34 мг, лизин – 170 мг, цистеин – 85 мг, витамин В1 – 10 мг, рибофлавин-5-фосфат натрия – 4 мг, пантотенат кальция – 5 мг, ниацинамид – 150 мг, витамин В6 – 10 мг, витамин В12 – 5 мкг, ацетат натрия – 250 мг, хлорид кальция – 150 мг, хлорид калия – 200 мг, сульфат магния - 200 мг, декстроза - 5 г, вспомогательные вещества – до 1 мл.

ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Действие «Супер Амино-С» определяется свойствами входящих в его состав компонентов. Препарат является дополнительным источником глюкозы, электролитов, аминокислот и витаминов группы В. Глюкоза является источником энергии для обменных процессов и способствует деинтоксикации организма. Электролиты восстанавливают водно-электролитный баланс. Аминокислоты являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений. Витамины группы В являются катализаторами обменных процессов, нормализуют микрофлору кишечника, способствуют образованию энзимов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«СуперАмино-С» назначают сельскохозяйственным животным для профилактики и лечения заболеваний, обусловленных нарушением витаминного, аминокислотного и электролитного обмена, для повышения резистентности организма и снижения негативного воздействия стресс-факторов; а также в качестве поддерживающей терапии для ослабленных, истощенных животных, после хирургических вмешательств. Использование препарата повышает сохранность и показатели продуктивности животных.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«СуперАмино-С» применяют внутримышечно, внутривенно, подкожно в дозе 1-3 мл на 4,5 кг живого веса в зависимости от состояния животного. Рекомендуется подогреть препарат до температуры тела и вводить медленно. Перед применением тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.

ФУМИТЕ АРОМА



«Фумите Арома» – препарат на основе эфирных масел для обработки птицеводческих и животноводческих помещений методом «сухого аэрозоля». В состав «Фумите Арома» входят: эфирные масла каепутового дерева (*Mela-leuca leucadendron*), литсея кубеба (*Litsea cubeba* ou citrate) и чайного дерева (*Melaleuca alternifolia*).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Фумите Арома» обладает антисептическими, иммуностимулирующими, тонизирующими и успокоительными свойствами, снижает негативное воздействие стресса на организм благодаря маслам, входящим в его состав. Масло каепутового дерева применяют для лечения респираторных инфекций, оно обладает антисептическими свойствами и благоприятно влияет на нервную систему. Масло литсеи кубеба оказывает благотворное действие на дыхательную, иммунную и нервную системы организма. Лечебные свойства масла чайного дерева в основном базируются на его способности уничтожать различные патогенные микроорганизмы, а также стимулировать иммунную и нервную систему.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Фумите Арома» применяется для антибактериальной, противовирусной и противогрибковой профилактики в птицеводческих и животноводческих помещениях; в качестве дополнительной терапии заболеваний дыхательных путей (отхаркивающее средство), а также как общетонизирующее, иммуностимулирующее и успокоительное средство.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Фумите Арома» используется в присутствии животных. Дымовую шашку размещают внутри птицеводческого/животноводческого помещения в недосягаемом для животных месте, вдали от горючих и легковоспламеняющихся материалов. После остановки работы системы вентиляции необходимо поджечь фитиль и оставить гореть на 15-60 минут. По истечении времени использования, надо проверить температурные показатели помещения и запустить систему вентиляции. В случае появления признаков респираторных заболеваний у животных и птицы возможно трехкратное применение препарата с интервалом в 24 часа. Если симптомы заболевания не прекращаются, проконсультируйтесь с ветеринарным врачом.

Нормы расхода: 1 банка 250 г на 800 м³, 1 банка 750 г на 2400 м³.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Металлические банки 250 и 750 г (в форме дымовой шашки).

РЕСПИМАКС



«Респимакс» – водный раствор смеси эфирных масел, предназначенный для ароматизации и санации воздуха в птицеводческих и животноводческих помещениях.

В 1 л препарата «Респимакс» содержится: эвкалипт – 56 000 мг, ментол – 42 000 мг, карвакрол – 28 000 мг.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Респимакс» представляет собой водный раствор смеси натуральных эфирных масел. Его формула оказывает благотворное воздействие на дыхательную систему сельскохозяйственных животных и птиц, является эффективным средством при профилактике возникновения инфекционных заболеваний. Масла эвкалипта и тимолола выполняют антисептическую и антипаразитарную роль. Ментол и карвакрол способствуют восстановлению организма животного и птицы при тепловых стрессах, в условиях повышенной температуры воздуха.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Респимакс» применяют для санации воздуха в птицеводческих и животноводческих помещениях с целью профилактики инфекционных заболеваний, а также в качестве вспомогательной терапии при заболеваниях дыхательной системы, для снижения негативного воздействия стресса после вакцинации, транспортировки, при тепловом стрессе.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Водный раствор «Респимакс» применяют методом распыления.

Для бройлеров, несушек и свиней: при высокой температуре и высоком содержании аммиака в помещении используют 200 мл на 10 л воды. 10 л готового раствора распылять в помещении объемом 2000 м³ 2-4 раза в сутки.

Для КРС: при высокой температуре и высоком содержании аммиака в помещении используют 200 мл на 10 л воды. 10 л получившегося раствора распылять тонкой струей над животными 2-4 раза в сутки.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые банки объемом 1 л.



ВАГИТЕК

«Вагитек» – антисептическое и дезинфицирующее средство в форме пены для обработки кожи и слизистых оболочек у КРС, МРС и лошадей. В 200 мл препарата «Вагитек» содержится: экстракт календулы – 6,24 г, вспомогательные вещества:

ментол, эмульсия воска, стеариновый эфир, метилпарагидроксибензоат, пропиленгликоль, изобутен, азот.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Вагитек» – средство для наружного применения, обладающее ранозаживляющим, противовоспалительным и антисептическим эффектом. Экстракт цветков календулы уменьшает воспаление и ускоряет процесс заживления раны, а также обладает противовоспалительным, кровоостанавливающим и антибактериальным действием. Ментол обладает охлаждающим эффектом и вместе с этим оказывает легкое местное обезболивающее действие. Эмульсия воска, стеариновый эфир и пропиленгликоль, входящие в состав препарата, способствуют смягчению и увлажнению кожных покровов. «Вагитек» очищает и успокаивает кожу, способствует усилению обменных процессов и ускоряет регенерацию кожных покровов и слизистых.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Вагитек» применяется в качестве антисептического средства для первичной обработки и очищения поврежденных кожных покровов и слизистых оболочек у с/х животных, для лечения дерматитов, фолликулитов, стоматитов, баланопоститов, вульвовагинитов, а также с целью профилактики инфекционных осложнений после тяжелого течения родов у самок.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Вагитек» предназначен для наружного применения. Баллон с препаратом следует хорошо встряхнуть, удалить защитный колпачок и распылять в вертикальном положении непосредственно на обрабатываемую область в течение 1-3 секунд. При необходимости к наконечнику следует прикрепить канюлю или катетер. Необходимое количество пены определяется в зависимости от площади нанесения и степени загрязнения обрабатываемой поверхности. Обработку проводят ежедневно 1-2 раза в сутки, по мере заживления количество обработок сокращают до одного раза в 2-3 дня.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Металлические аэрозольные баллоны по 200 мл (5 одноразовых канюль в комплекте).

ДЕРМА ГРИН



«Дерма Грин» – крем для вымени на основе эфирных масел для ежедневного ухода и профилактики мастита у дойных животных, а также для снятия болевых ощущений и воспаления. В состав крема для вымени «Дерма Грин» входит: глицерин, масло сладкого миндаля, ментол, эфирное масло мяты перечной, камфора.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Дерма Грин» - это смягчающий и увлажняющий крем для вымени, содержащий ингредиенты, которые поддерживают эластичность кожных покровов, создают ощущение тепла и поддерживают кровообращение. Эфирное масло мяты перечной обладает сильным противовоспалительным, антисептическим, обезболивающим и успокаивающим действием, повышает защитные свойства эпидермиса и улучшает кровообращение. Масло сладкого миндаля эффективно питает, успокаивает кожу и снимает воспаление, восстанавливает эластичность и ускоряет процесс регенерации кожных покровов. Камфора оказывает противовоспалительное, антисептическое, анальгезирующее и раздражающее действия, а также улучшает микроциркуляцию в области нанесения за счет возбуждения чувствительных нервных окончаний кожи. В то же время входящий в состав ментол создает местный охлаждающий эффект, тем самым снимая болевые ощущения. Глицерин в составе препарата способствует увлажнению кожи, поддерживает ее упругость и эластичность, что обеспечивает надлежащий уход за нежной кожей сосков вымени.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Дерма Грин» назначают коровам для ухода за кожей вымени, в том числе для предотвращения образования трещин на сосках и ускорения процесса заживления кожных покровов, а также в целях профилактики мастита у дойных животных.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Дерма Грин» предназначен только для наружного применения. Крем рекомендуется наносить массирующими движениями тонким слоем на чистую кожу вымени 1-2 раза в сутки.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка массой 150г и 500 г.



ДЕРМА БЛЮ

«Дерма Блю» – питательный и увлажняющий крем, который обеспечивает надлежащий ежедневного уход за нежной и подверженной стрессу кожей вымени.

В состав крема для вымени «Дерма Блю» входит: глицерин, масло сладкого миндаля, ментол, эфирное масло мяты перечной.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Дерма Блю» содержит в своем составе эфирное масло перечной мяты, известное своими целебными свойствами. Оно обладает сильным противовоспалительным, антисептическим, обезболивающим и успокаивающим действием, повышает защитные свойства эпидермиса и улучшает. Масло сладкого миндаля эффективно питает, успокаивает кожу и снимает воспаление, восстанавливает эластичность и ускоряет процесс регенерации кожных покровов. Охлаждающее действие ментола на кожные рецепторы позволяет снять болевые ощущения, снизить раздражение, хорошо освежает и дезодорирует кожу. Глицерин в составе препарата способствует увлажнению кожи, поддерживает ее упругость и эластичность, что обеспечивает надлежащий уход за нежной кожей сосков вымени. Крем оказывает увлажняющее действие, защищает кожный покров от вредного воздействия окружающей среды, предотвращает потерю влаги клетками эпидермиса, останавливает шелушение, регулируя водный баланс кожи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Дерма Блю» назначают коровам для ухода за кожей вымени, в том числе для предотвращения образования трещин на сосках и ускорения процесса заживления кожных покровов, а также в целях профилактики мастита у дойных животных.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Дерма Блю» предназначен только для наружного применения. Крем рекомендуется наносить массирующими движениями тонким слоем на чистую кожу вымени 1-2 раза в сутки.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка массой 150г и 500 г.

ДРАЙКЛИН



Присыпка «Драйклин» – это эффективное гигиеническое средство с широкой областью применения в животноводстве и птицеводстве.

В состав присыпки «Драйклин» входят: минеральная основа, соединения цинка, меди, магния, кальция, кремния и эфирные масла. Также предлагается альтернативный продукт с включением в состав активного хлора – присыпка «Драйклин с хлором».

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Присыпка-осушитель «Драйклин» благодаря свойствам входящих в ее состав компонентов хорошо поглощает излишнюю влагу, сероводород и аммиак, нейтрализует неприятные запахи, оказывает фунгицидное, бактериостатическое, инсектицидное действие, способствует ранозаживлению. «Драйклин» полностью безопасен для животных. Использование присыпки «Драйклин» оптимизирует зоогигиенические показатели на фермах и комплексах, предотвращает распространение бактериальных, вирусных, грибковых и паразитарных инфекций и в целом улучшает условия содержания и состояние здоровья животных и птицы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Присыпка «Драйклин» применяется для проведения профилактической дезинфекции и санации животноводческих и птицеводческих помещений с целью снижения влажности и содержания вредных газов, а также для опудривания новорожденных животных, в качестве антисептического средства для ускорения заживления раневых поверхностей (при травмах, после кастрации, купирования хвостов и обезроживания); для профилактики грибковых и бактериальных заболеваний копыт (прогон через сухие копытные ванны).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Драйклин» применяется в присутствии животных. Норма расхода зависит от области применения присыпки: крупный рогатый скот – 80-100 г/м²; санация помещений фермы – 100 г/м².

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Бумажные многослойные мешки с ламинированным вкладышем по 10 и 25 кг.



БУСТИВО

«Бустиво» – энергетическая кормовая добавка для ускорения роста и развития новорожденных телят с недостаточным весом. В состав кормовой добавки «Бустиво» входят: среднецепочечные жирные кислоты – 18,9-24,1%, сироп глюкозы – 19,7-23,4%, касторовое масло – 7,2-8,8%, молозиво – 1,62-1,98%,

витамины А, D3, С, В6, В3, В2, В1, В12, пробиотики (*Bacillus Licheniformis*, *Bacillus subtilis*), экстракты колы и гуараны, а также вспомогательные компоненты.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Благодаря насыщенному составу и высокой степени усвояемости кормовой добавки «Бустиво» телята получают достаточное количество энергии (глюкоза, среднецепочечные жирные кислоты – каприловая и каприновая) и питательных веществ, необходимых для их интенсивного роста и полноценного развития в первые недели жизни. Препарат способствует укреплению иммунитета телят (иммуноглобулины молозива, витамины, экстракты растений), формированию желудочно-кишечного тракта, повышению эффективности пищеварения и абсорбции питательных веществ, предотвращает диспепсию у телят за счет укрепления эпителиального барьера кишечника и благотворного влияния на состав микрофлоры (среднецепочечные жирные кислоты, пробиотики, экстракты растений).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Использование «Бустиво» в качестве дополнительного источника энергии и незаменимых питательных веществ позволяет нормализовать обмен веществ, ускорить темпы роста и развития, обеспечить максимальный уровень сохранности новорожденных телят с недостаточным весом, ослабленных или рожденных у новотельных коров с неразвитым материнским инстинктом, а также снизить вероятность развития заболеваний желудочно-кишечного тракта. Использование «Бустиво» стимулирует сосательный рефлекс и сокращает время перед первым приемом молозива.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Бустиво» применяют перорально индивидуально, путем касания носиком дозатора корня языка телят. Порядок применения: 1 дозу (15 мл) задают теленку сразу после рождения, вторую дозу - спустя 5 часов. При необходимости повторить на второй день жизни.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые флаконы с порционным дозатором по 15 и 60 мл.

АЛЬФА АДЗЕ



«Альфа АДЗЕ» – уникальный комплексный препарат жирорастворимых витаминов для крупного и мелкого рогатого скота, с/х животных и птицы в биодоступной форме. В 1 л кормовой добавки «Альфа АДЗЕ» содержится: витамина А – 42500000-57500000 МЕ, витамина D3 – 4250000-5750000 МЕ, витамина Е – 24500-34500 мг, а также вспомогательные вещества.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинация витаминов А, D3 и Е, входящих в состав «Альфа АДЗЕ», участвует в регуляции основных метаболических процессов и физиологических функций организма, таких как рост и развитие, репродуктивная функция, формирование костной, эпителиальной тканей, а также способствует повышению тонуса и укреплению общей резистентности организма животных. Витамин А участвует в обмене углеводов, белков и жиров, регуляции процессов роста, регенерации кожного покрова и слизистых оболочек, образовании зрительных пигментов, повышает сопротивляемость организма и репродуктивные показатели животных. Витамин D регулирует концентрацию кальция и фосфора в организме, процесс формирования костной ткани. Витамин Е выступает в роли антиоксиданта, оказывает влияние на углеводно-жировой обмен, участвует в регуляции функций половых желез и поддержании иммунитета животных. Благодаря водной основе препарат быстро адсорбируется и легко усваивается животными.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Альфа АДЗЕ» применяют для нормализации обмена веществ, обеспечения высоких темпов роста и развития, поддержания иммунитета и репродуктивной функции, повышения показателей продуктивности и сохранности, а также снижения негативного воздействия стресса на организм животных. «Альфа АДЗЕ» применяют для профилактики и лечения дефицитов жирорастворимых витаминов и связанных с ними заболеваний, в том числе: рахита, гепатодистрофии, гастроэнтерита, кетоза, гломерулонефрита, остеодистрофии, послеродовой гипocalциемии и гипофосфатемии, переломов костей.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Альфа АДЗЕ» применяется перорально с питьевой водой или в смеси с кормом в следующей дозировке: КРС: 10-20 мл на голову в день; телятам: 6-10 мл на голову в день; овцам, козам: 3-6 мл на голову в день. Длительность приема 2-3 дня. При необходимости повторить.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые канистры объемом 5 л.

АЛФАВИТ Е+СЕЛЕН



«Алфавит Е + Селен» – комплексный препарат селена и витамина Е в форме раствора для перорального применения для крупного рогатого скота, сельскохозяйственных животных и птицы. В 1 л кормовой добавки «Алфавит Е + Селен» содержится: витамин Е – 90 000-110000 мг, селенит

натрия – 2000-2400 мг, а также вспомогательные вещества.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка «Алфавит Е + Селен» представляет собой комплекс витамина Е и селена, обладающий синергическим эффектом. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D3, способствует нормальному росту и развитию животных, участвует в регуляции функций половых желез, в поддержании иммунитета животных и общей резистентности организма на высоком уровне. Биологическая роль селена связана с его антиоксидантными свойствами. Селен контролирует окислительно-восстановительные процессы; стимулирует производство иммуноглобулина М и антител, балансирует витамин Е; участвует в синтезе гормона тироксина, который влияет на интенсивность роста животных, а также способствует выведению токсических веществ из организма. Селен и витамин Е служат для обеспечения нормального функционирования иммунной, мышечной, сосудистой, нервной и репродуктивной систем.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Алфавит Е + Селен» назначают молочным коровам для профилактики и терапии заболеваний, развивающихся на фоне недостаточности витамина Е и селена. У лактирующих животных препарат улучшает состояние вымени, снижает риск маститов, контролирует количество соматических клеток в молоке.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Алфавит Е + Селен» применяют перорально с питьевой водой или в смеси с кормом в следующей дозировке: молочным коровам последнего месяца стельности – 40 мл на голову в день, в течение 15 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые канистры объемом 5 л.

АЛЬФАКАЛ Р



«Альфакал Р» – высокоэффективная кормовая добавка для профилактики и восполнения дефицита минеральных веществ и энергии у коров до и после отела.

В 1 л кормовой добавки «Альфакал Р» содержатся: формиат кальция – 179000-190000 мг/л, монопропиленгликоль – 180000-220000 мг/л, глицерол – 18000-22500 мг/л, моносодиевый фосфат – 142455-174112 мг/л, хлорид натрия – 18294-22359 мг/л, ацетат кобальта – 45,9-56,1 мг/л, а также вспомогательные компоненты и деминерализованная вода до 1 литра.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Биологические свойства кормовой добавки «Альфакал Р» обусловлены входящими в ее состав компонентами, которые нормализуют обмен веществ у новотельных коров за счет восполнения дефицита макро-, микроэлементов (кальций, магний, фосфор, натрий, кобальт) и энергетических затрат (пропиленгликоль, глицерин). Кальций наряду с магнием участвует в обменных процессах, обеспечивает нормальное функционирование нервной и мышечной систем, активизирует ряд ферментов, повышает молочную продуктивность. Фосфор играет важную роль в процессе пищеварения жвачных животных, повышая степень расщепления клетчатки и использования азотистых веществ микрофлорой рубца. Нехватка кобальта негативно сказывается на течение родов. Натрий поддерживает осмотическое давление, участвует в регуляции кислотно-щелочного баланса, белкового и жирового обменов, играет важную роль в рубцовом пищеварении. Глицерин и пропиленгликоль компенсируют недостаток энергии в рационе коров, препятствуют развитию кетозов, способствуют быстрому восстановлению коров после отелов, положительно влияют на надои и содержание жира и белка в молоке.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Альфакал Р» применяют с целью подготовки коров к отелу и профилактики послеродовых осложнений (пареза, кетозов, тетании, эндометритов и др.), связанных с нарушением минерального обмена (кальция, магния, фосфора), а также для быстрого восстановления организма животного после отела и эффективного начала лактации.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Альфакал Р» выпаивают индивидуально перорально (непосредственно из заводской упаковки) по следующей схеме: 500 мл на голову до отела, 500 мл через 12 часов после отела и в случае необходимости еще 500 мл через 24 часа после отела.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные бутылки по 500 мл.



«ЛактоБуст» – это энергетический витаминно-минеральный комплекс для коров после отела в форме водорастворимого порошка. В состав кормовой добавки «ЛактоБуст» входит: молочная сыворотка, витамины, макро- и микроэлементы, органические кислоты (пропионат кальция, формиат кальция), глюкоза. Гарантированный состав (на 1 кг) составляет: витамин А – 1100000 МЕ, витамин Д – 2500 МЕ, витамин Е – 2500 МЕ, цинк – 500 мг, железо – 200 мг, магний – 200 мг, бета-каротин – 200 мг, белок – 48 г, натрий – 47 г, формиат кальция – 7 г, пропионат кальция – 3,4 г, селен – 2 мг, а также наполнитель – до 1 кг.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Использование кормовой добавки «ЛактоБуст» позволяет нормализовать обмен веществ у новотельных коров за счет восполнения дефицита энергии, витаминов, макро- и микроэлементов. Глюкоза и органические кислоты компенсируют недостаток энергии в рационе коров, стимулируют аппетит, препятствуют развитию кетозов. Наличие электролитов позволяет быстро нормализовать водно-электролитный баланс, нарушенный из-за потери большого объема жидкости во время родов. Также «ЛактоБуст» является дополнительным источником кальция, недостаток которого в послеродовой период может привести к развитию пареза и задержанию последа. Комбинация витаминов А, D3 и Е участвует в регуляции основных метаболических процессов, оказывает влияние на состояние репродуктивной функции, костной и эпителиальной тканей, стимулирует иммунитет, способствует быстрому восстановлению коров после отела. Микроэлементы регулируют многие физиологические процессы в организме, благотворно влияют на ферментативную деятельность и эффективность рубцового пищеварения, репродуктивную функцию, иммунитет, а их недостаток может привести к развитию ряда заболеваний и послеродовых осложнений.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«ЛактоБуст» применяют для нормализации обмена веществ, быстрого восстановления организма коров после отела и профилактики послеродовых осложнений (родильного пареза, задержания последа, смещения сычуга, кетоза), а также для начала своевременной и полноценной лактации.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку «ЛактоБуст» выпаивают коровам однократно сразу после отела в дозировке 1 кг на голову, предварительно растворив в 20 литрах питьевой воды комнатной температуры. Ослабленным животным кормовую добавку дают в течение 2-3 дней один раз в сутки.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Металлизированные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 1 кг.

ЛАКТАБУСТ



«ЛАКТАБУСТ» – витаминно-минеральная кормовая добавка для нормализации обмена веществ у коров в период отела, а также профилактики послеродовых осложнений.

В 1 л «ЛАКТАБУСТ» содержится: витамин А – 1468448-1908808 МЕ, витамин D3 – 112075-157985 МЕ, витамин Е – 5137-6951 мг, витамин В1 – 380-558 мг, витамин В2 – 193-267 мг, витамин В6 – 526-696 мг, витамин С – 7786-9516 мг, ниацин – 16741-22191 мг, витамин В5 – 1845-2445 мг, медь – 46-70 мг, цинк – 384-576 мг, марганец – 358-536 мг, натрия хлорид – 24429-33363 мг, бетаин – 15431-23146 мг, а также вспомогательные компоненты: до 1 л.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка «ЛАКТАБУСТ» нормализует обмен веществ у новотельных коров за счет восполнения дефицита витаминов и микроэлементов, потребность в которых в начале лактации значительно возрастает. Это связано с тем, что интенсивность обменных процессов, в которых они участвуют, резко увеличивается в начале лактации. Исключительно важное значение в начале лактации имеют витамины: каротин, витамины Д, Е, витамины группы В. Их недостаток резко снижает интенсивность белкового, углеводного, жирового обмена ведет к перерасходу кормов, нарушениям воспроизводительного цикла, снижению продуктивности. Недостаток микроэлементов резко снижает активность многих ферментов, ведет к нарушениям обмена веществ, воспроизводительных функций, снижению молочной продуктивности, развитию ряда заболеваний и послеродовых осложнений. Недостаток микроэлементов в рационах коров усугубляет течение кетоза. Витамины и микроэлементы способствуют нормализации обмена веществ, повышению защитных функций организма, сведению к минимуму послеродовых осложнений и негативного влияния стресса, повышению надоев и качества получаемого молока.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«ЛАКТАБУСТ» применяют для нормализации обмена веществ и быстрого восстановления организма коров после отела, а также для успешной подготовки новотельных животных к последующей лактации.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«ЛАКТАБУСТ» выпаивают коровам однократно в растворе с теплой водой через 2 часа после отела из расчета на 1 голову: 250 мл добавки (1 флакон) на 20 л теплой воды. После применения кормовой добавки выпаивание чистой теплой воды (минимум 20 л) продолжают до утоления животным жажды.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые флаконы объемом 250 мл.



ТУРБО-КОЛОСТРУМ

«Турбо Колострум» – специализированный заменитель молозива для выпаивания новорожденных телят.

Состав: молозиво, подвергнутое сухой распылительной сушке, концентрат сывороточного белка, сухая молочная сыворотка, растительное масло, гидролизованный пшеничный глютен, стенки дрожжевых клеток, пробиотик (*Enterococcus Faecium* – 3*10¹⁰КОЕ), витамины, минералы, аминокислоты, карнитин, бета-каротин, хелатные соединения меди и цинка. Питательная ценность: сырой протеин – 50%, сырой жир – 14%, сырая клетчатка – 0,1%, зола – 4%, фосфор – 0,4%, кальций – 0,65%, натрий – 0,3%, лизин – 5%, метионин – 1,2%, треонин – 3,5%, лейцин – 5,6%, изолейцин – 3,3%, глутаминовая кислота – 10%, серин – 2,5%, валин – 3,1%, аргинин – 1,2%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Турбо Колострум» по своему составу и действию является полным аналогом молозива коровы, обладая при этом такими преимуществами перед натуральным продуктом как гарантированный уровень питательности и безопасность. «Турбо Колострум» обеспечивает становление и поддержание пассивного иммунитета у новорожденных телят за счет содержания специального иммунного комплекса, включающего в себя: иммуноглобулины молозива, цитокины, лактоферрин. Пробиотик (*Enterococcus Faecium*) формирует местную защиту пищеварительного тракта за счет развития полезной микрофлоры в кишечнике и поддержания низкого значения pH. Входящие в состав аминокислоты отвечают за энергетический обмен и регулирование уровня сахара в крови, за развитие и регуляцию иммунной системы, выработку гормона роста.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Турбо Колострум» применяется в качестве натуральной замены молозива при отсутствии или недостатке его у коровы, в случае его низкого качества, а также если существует риск передачи с молозивом возбудителей инфекционных заболеваний (маститов, лейкоза, сальмонеллеза и др.).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При полной замене молозива «Турбо Колострумом» содержимое пакетика (450 г) добавляют в 0,5 л воды (около 40°C), тщательно перемешивают до однородного состояния, и затем разводят еще 1,3 л теплой воды. Готовую смесь выпаивают теленку в полном объеме сразу после рождения. При использовании «Турбо Колострума» в качестве биологически активной добавки к молозиву коровы дозировка составляет 225 г на 0,5 л теплой воды (40°C). После разведения к смеси доливают еще 1 л воды и выпаивают готовую смесь теленку.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Фольгированные пакеты по 450 г.

ФИЗИО ЛИК ДРАЙ



«ФИЗИО ЛИК ДРАЙ» – высокоэффективная сбалансированная кормовая добавка в форме лизунца для нормализации обмена веществ у коров и коз в сухостойный период. Лизунцы «ФИЗИО ЛИК» производятся на основе свекловичной патоки и пшеничных отрубей, обладают стойкой текстурой и отличными вкусовыми качествами благодаря использованию специальной технологии заливки, во время которой они не подвергаются нагреванию и воздействию высокого давления.

Содержание витаминов, макро- и микроэлементов в 1 кг:

Минералы: фосфор – 3,5%, кальций – 7%, магний – 6%, натрий – 4%;

Витамины: витамин А – 300000 МЕ, витамин D3 – 60000 МЕ, витамин Е – 3000 МЕ;

Микроэлементы: цинк – 5 680 мг, марганец – 3 870 мг, медь – 1000 мг, йод – 79 мг, кобальт – 30 мг, селен – 36 мг.

ПОКАЗАНИЯ К ПРЕМИНЕНИЮ

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК ДРАЙ» применяют для нормализации обмена веществ у коров и коз в последние месяцы стельности, восполнения дефицита микро-, макроэлементов, витаминов и энергии в рационе, а также для обеспечения нормального развития плода и подготовки животных к отелу, снижению риска развития послеродовых осложнений (парез, эклампсия, кетоз, эндометриоз, мастит и др.), в том числе связанных с нарушением минерального обмена, а также для повышения молочной продуктивности в последующую лактацию.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК ДРАЙ» рекомендуется применять в течение всего сухостойного периода. Суточная норма потребления для крупного рогатого скота составляет 100-150 г на голову в сутки (1 брикет 25 кг на 10 коров на 16 дней), а для коз – 25 г на голову в сутки (1 брикет 25 кг на 25 коз на 40 дней). Брикет должен находиться в свободном доступе.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые ведра по 25 кг.

ФИЗИО ЛИК ТРАЙЛ



«ФИЗИО ЛИК ТРАЙЛ» – высокоэффективная сбалансированная кормовая добавка в форме лизунца для повышения продуктивности коров и коз в период лактации.

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК» производятся на основе свекловичной патоки и пшеничных отрубей, обладают стойкой текстурой и отличными вкусовыми качествами благодаря использованию специальной технологии заливки, во время которой они не подвергаются нагреванию и воздействию высокого давления.

Содержание витаминов, макро- и микроэлементов в 1 кг:

Минералы: фосфор – 4%, кальций – 12%, магний – 4%, натрий – 4%;

Витамины: витамин А – 100000 МЕ, витамин D3 – 20000 МЕ, витамин Е – 600 МЕ;

Микроэлементы: цинк – 4 535 мг, марганец – 3 090 мг, медь – 850 мг, йод – 63 мг, кобальт – 24 мг, селен – 29 мг.

ПОКАЗАНИЯ К ПРЕМИНЕНИЮ

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК ТРАЙЛ» применяют для восполнения дефицита микро-, макроэлементов, витаминов, энергии и протеина в рационах лактирующих коров и коз с целью профилактики метаболических расстройств, быстрого восстановления после отела, успешного старта лактации и поддержания высокого уровня молочной продуктивности в течение всего лактационного периода.

Использование «ФИЗИО ЛИК ТРАЙЛ» положительно влияет на общее состояние здоровья животных, иммунитет, резистентность к факторам окружающей среды, стимулирует репродуктивную функцию, а также способствует лучшей поедаемости и усвояемости кормов.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК ТРАЙЛ» применяют на протяжении всего периода лактации коров и коз. Суточная норма потребления для крупного рогатого скота составляет 100-150 г на голову в сутки (1 брикет на 10 коров на 16 дней), а для коз – 25 г на голову в сутки, (1 брикет на 25 коз на 40 дней). Брикеты должны находиться в свободном доступе.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые ведра по 25 кг.

ФИЗИО ЛИК ЭКВИЛИБРИУМ



«ФИЗИО ЛИК ЭКВИЛИБРИУМ» – высокоэффективная сбалансированная кормовая добавка в форме лизунца для нормализации обмена веществ, повышения сохранности телят и продуктивности взрослого поголовья крупного и мелкого рогатого скота. Лизунцы "ФИЗИО ЛИК" производятся на основе свекловичной патоки и пшеничных отрубей, обладают стойкой текстурой и отличными вкусовыми качествами благодаря использованию специальной технологии заливки, во время которой они не подвергаются нагреванию и воздействию высокого давления.

Содержание витаминов, макро- и микроэлементов в 1 кг:

Минералы: фосфор – 2,5%, кальций – 25%, магний – 7%, натрий – 11%;

Витамины: витамин А – 334000 МЕ, витамин D3 – 66800 МЕ, витамин Е – 440 МЕ;

Микроэлементы: цинк – 5 000 мг, марганец – 4 200 мг, медь – 1 000 мг, йод – 175 мг, кобальт – 30 мг, селен – 42 мг.

ПОКАЗАНИЯ К ПРЕМИНЕНИЮ

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК Эквilibриум» предназначены для обеспечения потребностей телят, ремонтных телок и бычков на откорме в витаминах, макро-, микроэлементах и энергии с целью получения крепкого, здорового ремонтного молодняка с высокой молочной продуктивностью и хорошими репродуктивными показателями, а также для достижения максимальной эффективности на этапе откорма за счет снижения затрат корма на единицу продукции.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лизунцы «ФИЗИО ЛИК ЭКВИЛИБРИУМ» применяют на протяжении всего периода выращивания животных. Суточная норма потребления составляет: для коров, бычков на откорме – 100-150 г на голову в сутки (ведро 25 кг на 10 голов); для телят начиная с 2-месячного возраста – 60-100 г на голову в сутки (1 брикет 25 кг на 5-10 голов); для коз – 25 г на голову в сутки (1 брикет 25 кг на 25 голов). Брикеты должны находиться в свободном доступе.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые ведра по 25 кг.



АСПИТОП

«АСПИТОП» – аспириновый болюс, предназначен для снятия болевого синдрома, воспаления и симптомов лихорадки. В состав болюса входит в качестве действующего вещества: оксид магния (35-50%), витамин С (0,01-1,0%), экстракты белой ивы («натуральный» аспирин) (15-21%), цитрусовых (2,5-5,5%) и прополиса (1,-3,0%), а также вспомогательные вещества: рапсовое масло, стеарат кальция и диоксид кремния.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Болюс «АСПИТОП» обладает ярко выраженным анальгезирующим, противовоспалительным, жаропонижающим, антиоксидантным, иммуностимулирующим и антибактериальным действием благодаря входящим в его состав компонентам. Экстракт белой ивы за счет содержания ацетилсалициловой кислоты обладает обезболивающим, жаропонижающим и противовоспалительным эффектом. Цитрусовый экстракт является мощным антиоксидантом, обладает иммуностимулирующими, противовоспалительными и гепатопротекторными свойствами, снижает негативное воздействие стресса на организм. Прополис – продукт жизнедеятельности пчел, который обладает сильным антибактериальным и противовоспалительным эффектом. Магний, входящий в состав болюсов, участвует в обменных процессах в организме, обеспечивает нормальное функционирование нервной и мышечной систем.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«АСПИТОП» болюс применяют сразу после отела, а также в случае, если у коровы наблюдаются признаки мастита, метрита, хромоты и другие состояния, сопровождающиеся воспалением, лихорадкой и болевым синдромом.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «АСПИТОП» предназначен для интрарумinalного (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода для коров составляет 1 болюс на голову сразу после отела; при необходимости возможно повторное введение через 3 дня.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 100 г, расфасованные по 12 штук в упаковке.

ДРАЙ ПЛЮС



«ДРАЙ ПЛЮС» – это высокоэффективная кормовая добавка (в форме болюса), применяемая с целью восполнения дефицита витаминов А, D3, Е и микроэлементов у коров в сухостойный период и нетелей в последние 2 месяца стельности. В состав «ДРАЙ ПЛЮС» болюс входит в качестве действующего вещества – витаминно-минеральный комплекс, вспомогательные компоненты – рапсовое масло, стеарат кальция, а также наполнитель: железо (в форме измельченного порошка) – до 1 кг.

Гарантированные показатели в 1 кг: витамин А – 23520000-32480000 МЕ, витамин D3 – 2661000-3751000 МЕ, витамин Е – 53000-73000 мг, цинк – 135-203 г, марганец – 128-192 г, медь – 127-191 г, йод – 6,8-10,2 г, кобальт – 2,2-3,2 г, селен – 2,1-3,1 г.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комплекс витаминов А, D3, Е и микроэлементов, входящий в состав болюсов «ДРАЙ ПЛЮС», участвует во всех обменных процессах в организме коров, нормализует обмен веществ в последние месяцы стельности, укрепляет иммунитет животных, стимулирует рубцовое пищеварение и повышает усвояемость кормов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«ДРАЙ ПЛЮС» болюс применяют в последние месяцы стельности с целью гарантированного обеспечения сухостойных коров и нетелей необходимыми витаминами и микроэлементами на период до 10 недель, предупреждая развитие гиповитаминозов, дефицита микроэлементов и связанных с ними метаболических расстройств. Использование болюсов в рационах способствует подготовке коров к отелам, снижению риска развития послеродовых осложнений, рождению здорового приплода, повышению молочной продуктивности в последующую лактацию, а также положительно сказывается на воспроизводительной способности животных.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «ДРАЙ ПЛЮС» предназначен для интрарумinalного (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода для нетелей и сухостойных коров весом более 250 кг составляет 1 болюс на голову в начале сухостойного периода или за 8 недель до отела.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 110 г, расфасованные по 12 штук в упаковке.



ХАЙ ТРЕЙС

«ХАЙ ТРЕЙС» – это кормовая добавка (в форме болюса) для гарантированного обеспечения мясного скота и коров необходимыми витаминами и микроэлементами на срок до 6 месяцев. В состав болюса «ХАЙ ТРЕЙС» входит в качестве действующего вещества « витаминно-минеральный комплекс, а также вспомогательные компоненты – оксид магния, рапсовое масло, стеарат магния и железо (в форме измельченного порошка).

Гарантированные показатели в 1 кг: витамин А – 4140000-5060000 МЕ, витамин Д3 – 810000-990000 МЕ, витамин Е – 15750-18700 мг, цинк – 130603-195904 мг, марганец – 835-1107 мг, медь – 90700-136100 мг, йод – 22878-27962 мг, кобальт – 5491-8237 мг, селен – 4347-5313 мг.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Биологически активные компоненты (витамины и микроэлементы), входящие в состав болюсов «ХАЙ ТРЕЙС», участвуют во всех обменных процессах в организме жвачных животных. Они необходимы для формирования различных тканей, синтеза ферментов, гормонов и клеток крови, а также для нормального функционирования всех систем и органов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Болюсы «ХАЙ ТРЕЙС» применяют для профилактики дефицита необходимых витаминов и микроэлементов у мясного скота и коров в течение всего периода их действия. Использование болюсов в рационе коров благоприятно влияет на общее состояние здоровья, иммунитет животных, устойчивость к стрессам, репродуктивную функцию, эффективность использования кормов, молочную и мясную продуктивность.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «ХАЙ ТРЕЙС» предназначен для интраруминального (внутрируцкого) введения при помощи специального аппликатора.

Норма ввода составляет: 1 болюс на одну голову (живым весом более 260 кг). Повторное применение болюса можно осуществить через 180 дней.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 110 г, расфасованные по 12 штук в упаковке.

КАЛЬЦИТОП



«КАЛЬЦИТОП» – это высокоэффективная кормовая добавка (в форме болюса) для профилактики гипокальцемии и других метаболических нарушений, связанных с дефицитом минеральных веществ у коров до и после отела. Болюс в своем составе содержит в качестве действующих веществ: формиат кальция – 450-540 г/кг, дикальция фосфат – 270-330 г/кг, оксид магния – 14-21 г/кг, витамин D3 – 180000-220000 МЕ/кг и вспомогательный компонент: сорбитол – 105-125 г/кг. Гарантированное содержание: кальция – 200-300 г/кг, фосфора – 16,5-23,5 г/кг.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Гипокальцемия (родильный парез, молочная лихорадка) – это патология послеродового периода коров, проявляющаяся в резком снижении концентрации ионов кальция в крови. На фоне дефицита кальция у коров замедляется родовая активность, возрастает вероятность развития послеродовых осложнений, наступает парез мышц, происходит залеживание новотельных коров, наблюдается гипотония рубца, снижение аппетита и молочной продуктивности. Применение болюса «КАЛЬЦИТОП» позволяет полностью исключить риск развития послеродового пареза, в том числе субклинического, за счет быстрого восполнения уровня кальция в организме коров после отела. Помимо легкоусвояемого кальция в болюсе содержится фосфор, магний и витамин D3, которые непосредственно влияют на эффективность всасывания ионов кальция и благоприятно влияют на состояние здоровья и продуктивность коров.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Болюс «КАЛЬЦИТОП» применяют для подготовки коров к отелу и быстрого восстановления после него, нормализации обмена веществ у новотельных животных с целью профилактики гипокальцемии и других нарушений минерального обмена, а также для эффективного начала лактации и последующего успешного осеменения.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «КАЛЬЦИТОП» предназначен для интрарумinalного (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Курс введения кормовой добавки коровам в период отела выглядит следующим образом: за 12-24 часа до отела – 1-2 болюса на голову; непосредственно перед отелом – 1-2 болюса на голову; через 6-12 часов после отела – 1-2 болюса на голову; через 24 часа после отела (при необходимости) – 1-2 болюса на голову.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 85 г, расфасованные по 12 штук в упаковке.



МАСТИТОП

«МАСТИТОП» – это специализированная кормовая добавка в форме болюса, предназначенная для поддержания физиологического статуса коров при субклинических маститах. В состав болюса входит в качестве действующего вещества: оксид магния – 72,5%, а также вспомогательные компоненты: стеарат кальция – 2,5%, рапсовый жир – 10%, смесь натуральных эфирных масел гвоздики, эвкалипта, пальмарозы и экстракт чеснока – 15%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Действие болюса «МАСТИТОП» обусловлено свойствами входящих в него компонентов. Магний депонируется в костной и зубной ткани, принимает участие в обменных процессах, входит в состав различных ферментов, необходим для нервно-мышечной деятельности и нормального рубцового пищеварения, а также он оказывает положительное влияние на молочную продуктивность и воспроизводительные качества животных. Дефицит магния чаще всего наблюдается в период лактации, и может привести к развитию тетании. Экстракт чеснока и растительные эфирные масла, входящие в состав болюсов, являются фитонцидами (растительными антибактериальными средствами) и обладают мощным бактерицидным и противовоспалительным действием, подавляют синтез и активность бактериальных токсинов, не вызывая резистентность. Кроме того, растительные компоненты, входящие в состав «МАСТИТОПА», являются биостимуляторами: активизируют обмен веществ, процессы пищеварения и улучшают аппетит.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«МАСТИТОП» болюс применяют для нормализации обмена веществ и поддержания физиологического статуса коров при проявлениях субклинического мастита, а также с целью профилактики данного заболевания, способствует снятию воспаления и снижению количества соматических клеток в молоке.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «МАСТИТОП» предназначен для интраруминального (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода для коров составляет: 1 болюс на голову при повышении количества соматических клеток в молоке; 1 болюс на голову за две недели до отела с целью профилактики заболеваний молочной железы. Активность болюса сохраняется в течение 3 недель. Ограничением для применения болюсов является живая масса животного менее 400 кг.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 100 г, расфасованные по 4 штук в упаковке.

ОВИТОП



«ОВИТОП» – это кормовая добавка (в форме болюса) для нормализации обмена веществ и повышения продуктивности у овец и коз. В состав болюса «ОВИТОП» входит в качестве действующего вещества – витаминно-минеральный комплекс, а также вспомогательные компоненты и наполнитель: стеарат кальция, рапсовое масло и железо (в форме порошка). Гарантированные показатели составляют: кобальт – 1,26-1,83%, медь – 2,7-3,9%, марганец – 10,44-15,08%, цинк – 25,5-40,2%, селен – 1,2-1,73%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинация микроэлементов (кобальт, медь, марганец, цинк и селен) в болюсе «ОВИТОП» обладает высокой биодоступностью и усвояемостью. Кобальт необходим для выработки витамина B12, который влияет на энергетический обмен (неоглюкогенез) и деятельность флоры рубца. Медь – незаменимый микроэлемент, участвующий в большом числе процессов, в том числе: биосинтезе костной ткани и волосяного покрова, синтезе меланина. Марганец необходим для развития костей, свертывания крови, жирового и углеводного обмена, фертильности. Цинк участвует в метаболизме белков, углеводов, жиров, витамина А, ферментов, гормонов, таких как инсулин, снижении уровня стресса. Селен отвечает за работу иммунной системы и антиоксидантную защиту организма.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«ОВИТОП» применяют для гарантированного обеспечения овец и коз необходимыми микроэлементами с целью профилактики их дефицита и повышения продуктивности. Использование болюсов в рационе овец и коз способствует нормализации обмена веществ и поддержанию физиологического статуса животных, повышает иммунитет и устойчивость к стрессовым нагрузкам, обеспечивает высокие темпы роста и правильное развитие молодняка, стимулирует пищеварение и улучшает усвояемость кормов, повышает продуктивность и репродуктивные качества мелкого рогатого скота.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «ОВИТОП» предназначен для интраруминального (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода составляет: для овец и коз массой более 40 кг – 2 болюса на голову один раз в 4 месяца; для молодняка овец и коз – 1 болюс на голову один раз в 4 месяца.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 5 г, расфасованные по 50 штук в полипропиленовом контейнере.



ФЕРТИТОП

«ФЕРТИТОП» – это высокоэффективная кормовая добавка (в форме болюса) для повышения репродуктивных показателей коров. В состав болюса «ФЕРТИТОП» входят в качестве действующего вещества: витаминно-минеральный

комплекс, вспомогательные компоненты и наполнители: рапсовое масло, стеарат кальция и железо (в форме измельченного порошка).

Гарантированные показатели в 1 кг: цинк – 123-185 г, марганец – 107-161 г, медь – 47-71 г, йод – 5,58-7,44 г, кобальт – 0,8-1,4 г, селен – 0,41-0,81 г, витамин А – 450000-5500000 МЕ, витамин Е – 32,67-44,21 г, бета-каротин – 20,4-27,6 г.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комплекс микроэлементов, витаминов и бета-каротина, входящий в состав болюса «ФЕРТИТОП», оказывает существенное влияние на общее состояние здоровья и репродуктивные качества коров. Витамин Е проявляет мощные антиоксидантные свойства, а также участвует в поддержании иммунитета у животных в период его резкого снижения (перед и после отела). Витамин А играет важную роль в эмбриогенезе, его дефицит вызывает нарушение репродуктивной функции. Бета-каротин считается «витамином фертильности» у коров, дефицит которого приводит к слабому или бессимптомному (тихому) эструсу, задержке овуляции, низкой концентрации прогестерона, низкому коэффициенту фертильности, абсорбции эмбрионов, рождению слабых телят.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«ФЕРТИТОП» применяют лакирующим коровам с целью подготовки к успешному осеменению, за счет улучшения показателей фертильности и оплодотворяемости коров, а также для снижения количества абортосов и рождения крепких и жизнеспособных телят; а стельным – для подготовки к легкому отелу, профилактики послеродовых осложнений (метритов, задержания последа и др.) и быстрого восстановления репродуктивных функций коров после отела (сокращения времени отделения последа, инволюции матки и прихода животного в охоту после отела).

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «ФЕРТИТОП» предназначен для интратруминального (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода составляет: для лактирующих коров – 1 болюс на голову за 8-10 дней до осеменения; для сухостойных коров – 1 болюс на голову за 8-10 дней до отела. Ограничением для применения болюсов является живая масса животного менее 260 кг.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 100 г, расфасованные по 12 штук в упаковке.

БОВИПАРТУМ



«БОВИПАРТУМ» – это специализированная кормовая добавка (в форме болюса) для быстрого восстановления коров после отела и профилактики послеродовых осложнений. В состав болюса «БОВИПАРТУМ» в качестве действующего вещества входит витаминно-минеральный комплекс: витамин РР – 27-37%, фосфат кальция – 10-14%, стеарин – 5-8%, хелат марганца – 1,5-3,0%, биотин – 0,25-0,5%, витамин D3 – 0,1-0,3%; вспомогательные вещества: инактивированные пивные дрожжи, сахароза, а также наполнители: бентонит и карбонат кальция - до 1 кг. Гарантированные показатели в 1 кг: сырой жир – 5-8%, витамин D3 – 700000-1000000 МЕ/кг, витамин РР – 270000-370000 мг/кг, марганец – 4943-7415 мг/кг, биотин – 45-70 мг/кг, кальций – 7-10,4%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комплекс витаминов D3, РР, биотина, макро-, микроэлементов и жирных кислот, входящий в состав болюса «БОВИПАРТУМ», участвует во многих обменных процессах в организме новотельных коров и гарантирует нормальное течение послеотельного периода. Витамин РР снижает распад жира в организме и предотвращает кетоз. Витамин D3 влияет на общий обмен веществ и регулирует фосфорно-кальциевый обмен. Стеарин является источником жира, который необходим для воспроизводительной функции у коров. Кальций входит в состав костной ткани, участвуют в работе мышечной, нервной, иммунной и репродуктивной систем. Марганец обеспечивает нормальное функционирование нервной и мышечной систем. Биотин у отелившихся коров снижает концентрацию кетоновых тел в крови, а также улучшает энергетический статус животного.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Болюс «БОВИПАРТУМ» применяют для быстрого восстановления коров после отела и профилактики послеродовых осложнений. Использование болюса стимулирует родовую активность и облегчает процесс отела, помогает восстановить энергетический баланс у новотельных коров, а также положительно сказывается на воспроизводительной способности животных.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «БОВИПАРТУМ» предназначен для интраруминального (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода для коров составляет: 1 болюс на голову непосредственно во время отела или сразу после него; 1 болюс на голову за 2-3 дня до отела в случае набора коровами слишком большого веса в транзитный период (3 недели до отела) с целью предотвратить более серьезные метаболические нарушения.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Болюсы массой 160 г, расфасованные по 10 штук в упаковке.

АЛФАВИТ АЛЬФАЛИВЕР



«Алфавит Альфаливер» – комплексная кормовая добавка для повышения продуктивности КРС и МРС, нормализации обмена веществ и поддержания функций печени (в виде раствора для перорального применения).

В 1 л кормовой добавки «Алфавит Альфаливер» содержится: сорбитол – 180000-220000 мг, холин хлорид – 180000-220000 мг, бетаин – 54000-66000 мг, метионин – 36000-44000 мг, натрия хлорид – 45000- 55000 мг, магния хлорид – 2687-3284 мг, никотинамид – 18000-22000 мг, карнитин – 45000-55000 мг, экстракты растений – артишок, дистиллированная вода до 100%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Биологические свойства добавки «Алфавит Альфаливер» обусловлены наличием в оптимальном сочетании входящих в ее состав компонентов. Сорбитол стимулирует пищеварительные и панкреатические ферменты. Метионин и холин способствуют окислению жирных кислот. Бетаин является регулятором метаболизма липидов. Магний и натрия улучшают моторику кишечника. Карнитин играет важную роль в процессах утилизации излишков жирных кислот, оказывает содействие ускорению роста и увеличению массы тела. Никотинамид принимает участие в окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход различных видов обмена, в том числе и энергетического. Цинарин (из экстракта артишока) нормализует функцию печени. Болдин (из экстракта болдо) обладает антиоксидантным и гепатопротекторным свойствами.

Таким образом, все компоненты кормовой добавки способствуют нормализации обмена веществ, снижению последствий стрессового воздействия и повышению защитных функций организма.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Алфавит Альфаливер» рекомендуется применять для нормализации обмена веществ, снижения влияния стрессовых факторов и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы за счет улучшения аппетита и усвояемости кормов. Кормовая добавка положительно влияет на работу печени и почек и повышает резистентность организма.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Алфавит Альфаливер» применяют перорально с питьевой водой или в смеси с кормом. При снижении продуктивности, несбалансированном кормлении, стрессах (смена рациона, транспортировка, вакцинация, применение антибиотиков) рекомендуемая норма ввода в зависимости от вида животных составляет: дойные коровы – 50-100 мл на голову в сутки с кормом в течение 5 дней; овцы, козы – 5 мл на голову в сутки с кормом в течение 5 дней;

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые канистры объемом 5 л.

АЦИКЕТ

«АЦИКЕТ» – это специализированная кормовая добавка (в форме болюса) для профилактики кетоза и других метаболических нарушений у крупного рогатого скота. Доза для однократного применения состоит из двух болюсов – красного и белого цветов. В болюсе красного цвета содержится: холин хлорид – 5,8%, бетаин – 1,74%, витамин В2 – 0,0556%, витамин В12 – 0,0008%, ДЛ-Метионин – 12,76%, растительные экстракты (куркумы, фенхеля, болдо, артишока, чертополоха), а также вспомогательные вещества. В болюсе белого цвета содержится: пропионат натрия – 15%, ниацин – 40%, кобальт – 0,03%, инактивированные дрожжи; а также вспомогательные компоненты.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кетоз - это патология обмена веществ у высокопродуктивных коров, характеризующаяся дефицитом глюкозы в крови и образованием большого количества кетоновых тел. Действие болюса направлено на борьбу с причинами и ликвидацию последствий кетоза:

Защита печени: метионин, холин, бетаин, витамин В2 и В12, сорбитол обладают гепатопротекторными, антиоксидантными и желчегонными свойствами. Эти компоненты присутствуют в болюсах в защищенном от распада в рубце состоянии. Экстракты трав (куркумы, фенхеля, болдо, артишока и чертополоха) также предназначены для защиты печени, активной выработки желчи и повышения аппетита. Стимуляция рубцового пищеварения: кобальт, ниацин и дрожжи благоприятно воздействует на микрофлору преджелудков, стимулирует ферментативную деятельность и позволяет оптимизировать рубцовое пищеварение. Дополнительный источник энергии: пропионат, будучи предшественником глюкозы у жвачных животных, восполняет дефицит энергии и является эффективным антикетозным средством.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«АЦИКЕТ» болюс применяют для нормализации обмена веществ и профилактики кетоза у крупного рогатого скота.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Болюс «АЦИКЕТ» предназначен для интрарумinalного (внутрирубцового) введения при помощи специального аппликатора. Норма ввода для коров составляет: одна доза (1 белый болюс + 1 красный болюс) на голову за 10 дней до отела; одна доза (1 белый болюс + 1 красный болюс) на голову сразу после отела. Активность болюса сохраняется в течение 3 недель. Ограничением для применения болюсов является живая масса животного менее 400 кг.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

12 болюсов в упаковке: по 6 болюсов каждого вида.



САКРОЛИТ

«Сакролит» – полноценный диетический корм, предназначенный для стабилизации водно-электролитного баланса у телят при пищеварительных расстройствах.

В 100 г кормовой добавки «Сакролит» содержится: натрия хлорид – 5,2-7,8 г, натрия цитрат – 3,6-5,4 г, калия хлорид – 2-3 г, монокальция фосфат – 1-1,56 г, витамин В1 – 67,5-82,5 мг, витамин В2 – 99-121 мг, витамин В6 – 36-44 мг, кальция пантотенат – 135-165 мг, декстроза – 59,7-94,6 г, а также желатинизирующий компонент (гидроксипропилметилцеллюлоза Е464) – 6,4-9,6 г, кремния диоксид коллоидный – 128-192 мг, среднецепочечные триглицериды (кокосовое масло) – 1,6-2,4 г.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Биологические свойства кормовой добавки «Сакролит» обусловлены наличием входящих в ее состав компонентов: легкоусвояемых углеводов, электролитов и витаминов группы В. Декстроза является источником энергии, улучшает абсорбцию воды и электролитов. Витамины группы В принимают участие в водном, углеводном, белково-фосфорном обменах. Модифицированная клетчатка, входящая в состав кормовой добавки, способствует увеличению роста кислотообразующих бактерий, формирует защитную пленку на поверхности кишечника, тем самым препятствуя воздействию патогенных бактерий на слизистую оболочку кишечника. Использование кормовой добавки «Сакролит» позволяет нормализовать обмен веществ, активировать защитные функции организма, повысить эффективность пищеварения и темпы роста молодняка.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Сакролит» применяется при первых признаках нарушения деятельности желудочно-кишечного тракта у новорожденных телят, которые характеризуются интоксикацией и обезвоживанием организма с выраженной диареей. Рекомендован для применения ослабленным, отстающим в росте и отказывающимся от приема корма животным.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Сакролит» применяют телятам перорально в смеси с питьевой водой. Для приготовления раствора 100 г (1 мерная ложка) препарата растворяют в 2,5 л теплой воды (35-40°C), тщательно перемешивают. Готовый раствор выпаивают теленку 2 раза в день до исчезновения клинических признаков, рекомендованный курс составляет 3 дня.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полипропиленовые ведра массой 5 кг с мерной ложкой в комплекте.

РЕСОРБ



«Ресорб» – водорастворимый энергетический комплекс для стабилизации водно-электролитного баланса у молочных телят. В состав кормовой добавки «Ресорб» входит: натрия хлорид – 15%, калия фосфат – 6,6%, калия цитрат – 0,2%, лимонная кислота – 1%, глицин – 10%, а также глюкоза в качестве наполнителя.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Биологические свойства кормовой добавки «Ресорб» обусловлены наличием входящих в ее состав компонентов: легкоусвояемых углеводов и электролитов. Глюкоза является источником энергии, улучшает абсорбцию воды и электролитов. Электролиты в свою очередь способствуют быстрому восстановлению водно-электролитного баланса. «Ресорб» позволяет нормализовать обмен веществ, активировать защитные функции организма, повысить эффективность пищеварения и темпы роста молодняка.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Ресорб» применяется при первых признаках нарушения деятельности ЖКТ у новорожденных телят и поросят, которые характеризуются интоксикацией и обезвоживанием организма с выраженной диареей.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Ресорб» применяют телятам перорально в смеси с питьевой водой. Для приготовления раствора 60 г препарата смешивают с 2 л теплой воды. Готовый раствор выпаивают 2-3 раза в день до исчезновения клинических признаков, рекомендованный курс составляет 2-3 дня. На 3-й день давать 1 л раствора «Ресорба» вместе с 1 л молока или 3ЦМ. Далее кормить по схеме.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полипропиленовые ведра массой 5 кг с мерной ложкой в комплекте.



ЭФФЕРФИЗ

«Эфферфиз» – кормовая добавка (в форме шипучих таблеток) для нормализации процессов пищеварения, стабилизации водно-электролитного баланса у телят и повышения сохранности молодняка.

В состав кормовой добавки «Эфферфиз» входит: лактоза – 27-33%, декстроза – 16,2-19,8%, бикарбонат натрия – 19,8-24,2%, натрия хлорид – 7,2-8,8%, натрия хлорид – 6,3-7,7%, а также вспомогательные компоненты.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка «Эфферфиз» нормализует процесс пищеварения и повышает сохранность телят за счет восполнения дефицита ионов солей (калия, натрия и хлора) и энергии (лактоза, декстроза). Декстроза участвует в энергетическом обмене веществ, усиливает окислительно-восстановительные процессы. Лактоза является основным источником энергии для телят в молочный период. Катионы солей участвуют в регуляции водно-электролитного баланса. Натрия и калия хлорид являются важнейшими неорганическими компонентами внеклеточной жидкости. Натрия хлорид поддерживает осмотическое давление плазмы крови и внеклеточной жидкости, восполняет дефицит жидкости в организме. Калия хлорид оказывает влияние на водный и кислотно-щелочной баланс, играет важную роль в метаболизме углеводов. Бикарбонат натрия восстанавливает щелочное равновесие в организме телят, влияет на патогенную флору кишечника, оказывая противовоспалительное действие на слизистую кишечника, восполняя потерю жидкости.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Эфферфиз» применяют с целью нормализации процессов пищеварения и профилактики осложнений в период восстановления телят после кишечных расстройств (диареи): а именно, при обезвоживании организма, нарушении водно-электролитного баланса, ацидозе, потере аппетита. Наличие лактозы в кормовой добавке «Эфферфиз» облегчает возвращение телят на молочную диету, а также позволяет использовать в качестве замены молока при непереносимости.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Эфферфиз» применяют перорально в смеси с питьевой водой. Норма ввода: 1 шипучая таблетка на 2 литра теплой воды (37-38°C) и выпить теленку. Рекомендуется повторять выпойку в течение 3 дней, на второй и третий день 1 литр раствора «Эфферфиза» можно смешать с 1 литром молока или ЗЦМ.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Шипучие таблетки в индивидуальной алюминиевой упаковке, массой 60 г каждая, расфасованные в картонные коробки по 20 штук.

ПАДОБАЛЬ НЕО



«Падобаль Нео» – это концентрированное дезинфицирующее средство для обработки дистального отдела конечностей крупного и мелкого рогатого скота методом прогона через копытные ванны. В 1 л средства для копытных ванн «Падобаль Нео» содержится: цинка сульфат гептагидрат – 150 г, пентагидрат медного купороса – 50 г, лаурилсульфат натрия – 20 г, а также эвкалипт, хитозан, центелла азиатская, полиалюминий хлорид, цветовой индикатор, вода до 1 л.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Благодаря своему составу средство для копытных ванн «Падобаль Нео» обладает ярко выраженными антисептическими, фунгицидными, противовоспалительными и ранозаживляющими свойствами. Ионы меди и цинка обладают широким спектром антимикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов, в том числе против возбудителей дерматита коров и некробактериоза, повышают местный иммунитет кожных покровов и ускоряют заживление повреждений, а также благодаря их дубильному действию способствуют поддержанию упругости копытного рога и уплотнению структуры тканей копыта, препятствуя эрозии при трении и размягчению из-за длительного контакта с сыростью. Лаурилсульфат натрия, относящийся к ПАВ, очищает и размягчает загрязнения на поверхности конечностей, улучшая доступ активных компонентов к поверхности копыт. Хитозан, экстракты эвкалипта и центеллы азиатской оказывают антисептическое, противогрибковое и противовоспалительное действие.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Падобаль Нео» применяют для антисептической обработки копыт крупного, мелкого рогатого скота с целью профилактики заболеваний дистальных отделов конечностей бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, а также для ускорения ранозаживления и регенерации при повреждениях кожных покровов и копытного рога.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

«Падобаль Нео» используют для индивидуальной и групповой обработки животных методом прогона через копытные ванны. Для приготовления раствора 1 литр «Падобаль Нео» разводят в 200 литрах воды. Краситель синего цвета является индикатором активности раствора. При смене цвета на светло-голубой необходимо обновить раствор. При использовании ванн только с раствором «Падобаль Нео» эффективность раствора сохраняется при прохождении 250-300 коров. Средство «Падобаль Нео» также можно наносить непосредственно на копыта после гигиенической обработки.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковая бутылка объемом 1 л.



ХУФФГАРД

«ХуффГард» – это концентрированное дезинфицирующее средство для обработки дистального отдела конечностей крупного, мелкого рогатого скота и свиней методом прогона через копытные ванны.

В состав «ХуффГард» входит: бензалкония хлорид – 10-25%, дидецилдиметиламмония хлорид – 2,5-10%, буферная стабилизирующая система – до 2,5%, бензойная кислота – до 2,5%, феноксиэтанол – до 2,5%, краситель, очищенная вода – до 1 литра.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Средство для копытных ванн «Хуфф Гард» благодаря входящим в его состав компонентам обладает ярко выраженными дезинфицирующими, чистящими и моющими свойствами, активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий и грибов. Активность препарата сохраняется после контакта с навозом и в условиях повышенной влажности. Благодаря многокомпонентной буферной системе сохраняет активные свойства в загрязненной воде.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Хуфф Гард» применяют для гигиенической обработки копыт у крупного, мелкого рогатого скота и свиней, а также в качестве вспомогательного средства при лечении воспалительных заболеваний копыт (язвы, фурункулы и пр.).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

«Хуфф Гард» используют для групповой и индивидуальной обработки животных методом приготовления копытных ванн. При первичном применении «Хуфф Гард» разводят в соотношении 2 литра на 200 литров воды. Для повторных обработок «Хуфф Гард» разводят в соотношении 1 литр на 200 литров воды. Краситель синего цвета является индикатором активности раствора. При смене цвета на светло-голубой необходимо обновить раствор. При использовании ванн только с раствором «ХуффГард» эффективность раствора сохраняется при прохождении 250-300 коров (зависит от степени загрязнения раствора).

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковая бутылка объемом 1 л.

ХЭППИ ХУФ



«Хэппи хуф» – это антисептическое средство на основе соединений цинка в форме порошка, предназначенное для обработки дистальных отделов конечностей крупного и мелкого рогатого скота.

В 100 г присыпки «Хэппи хуф» содержится: оксид цинка – 65 г, сульфат цинка – 11,7 г, тальк – 9,8 г, хлорид цинка – 5,75 г, диоксид кремния – 1,65 г, салициловая кислота – 1,475 г, тимол, карвакрол.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Присыпка «Хэппи хуф» является антисептическим, дерматопротекторным средством, действие которого обусловлено сочетанием входящих в ее состав компонентов: соединений цинка, экстрактов трав, эфирных масел и фармацевтического талька. Комплекс соединений цинка оказывает антисептическое, антибактериальное и противогрибковое действие, снижает выраженность процессов экссудации, снимает местные проявления раздражения и воспаления, ускоряет процесс регенерации, образует на обработанной поверхности защитное покрытие, которое уменьшает влияние на нее агрессивных факторов окружающей среды, обладает адсорбирующим и подсушивающим эффектом. Тимол является антисептиком, а также проявляет противовирусное, антибактериальное, противопаразитарное, противоклещевое и противопаразитарное действие. Карвакрол обладает мощным противогрибковым действием. Фармацевтический тальк оказывает адсорбирующее действие, впитывая излишнюю влагу.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Хэппи хуф» применяется для обработки дистальных отделов конечностей крупного и мелкого рогатого скота при повреждениях (в том числе с наличием экссудации), бактериальных, грибковых, воспалительных заболеваний копыт, экземах, дерматитах.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Присыпка «Хэппи хуф» предназначена для наружного применения. Небольшое количество порошка необходимо нанести на поврежденный участок кожи или копыта, предварительно подвергшийся гигиенической обработке, полностью покрыв его. При необходимости можно наложить повязку для лучшего терапевтического эффекта и защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Проводить обработку рекомендуется до полного заживления в течение нескольких дней с интервалом 24 часа.

СРОК ГОДНОСТИ

1 год с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Металлическая емкость объемом 200 мл (масса порошка - 200 г).



ВУЛКАН

«Вулкан» – дезинфицирующее средство в форме раствора, для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. В 1 л дезинфицирующего средства «Вулкан» содержится: алкилдиметилбензиламмония

хлорид – 238 г/л, дидецилдиметиламмония хлорид – 24,5 г/л, глутаровый альдегид – 151,5 г/л, а также вода очищенная – до 1 л.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вулкан обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов и грибов. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Вулкан» применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии, а именно: животноводческих помещений и находящегося в них оборудования и инвентаря, убойных пунктов, ветеринарных лабораторий, яйцескладов и инкубаториев, транспортных средств; а также для заправки дезбарьеров и дезковриков с целью дезинфекции колес и обуви.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования с использованием дезустановок или аэрозольно с использованием генераторов горячего или холодного тумана.

Профилактическая дезинфекция: методом орошения применяют 0,5% раствор, обработку проводят однократно при норме расхода раствора 0,2-0,4 л/м². Вынужденная дезинфекция: применяют 0,8% раствор методом мелкокапельного орошения, норма расхода – 0,2-0,4 л/м², экспозиция – 3 часа. Аэрозольная дезинфекция: проводится неразведенным средством «Вулкан» из расчета 1 мл/м³ и экспозиции 6 часов. Профилактическая дезинфекция методом термораспыления: проводят неразведенным Вулканом из расчета 1 мл/м³ и экспозиции 6 часов.

После окончания дезинфекции все поверхности помещений и оборудования тщательно промывают теплой водой для удаления остатков препарата, помещения проветривают и просушивают.

Для заправки дезбарьеров и дезковриков, а также дезинфекции колес используют 1% раствор «Вулкана» (1:100). Замену дезинфекционного раствора производят по мере необходимости, но не реже, чем 2 раза в 7 дней.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные канистры объемом 5 и 20 л.

ФАРМ КОНТРОЛ WP



«Фарм Контрол WP» – это дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

В 1 л «Фарм Контрол WP» содержится ксиленол – 20%, хлороксиленол – 5-10%, хлорокрезол – 5-10%, уксусная кислота – 25-30%, бензосульфоновая кислота – 1-3%, вспомогательные вещества – до 100%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Фарм Контрол WP» обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов и грибов, возбудителей паразитарных болезней (ооцисты кокцидий, яйца и личинки гельминтов). Парахлорметакрезол убивает РНК- и ДНК-содержащие вирусы, микоплазмы, вегетативные формы бактерий и их споры. Фенол денатурирует белки и нарушает структуру клеточной стенки. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не вызывает коррозии металлов, сохраняет свои свойства после цикла замораживания и оттаивания.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии в животноводческих, свиноводческих, птицеводческих, звероводческих помещениях и находящихся в них технологического оборудования, а также санитарно-убойных пунктов, ветеринарных клиник и лабораторий, яйцескладов и инкубаториев, транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствии животных, продуктов убоя и продукции животного происхождения. Раствор применяется при температуре выше 4 градусов. Первичная дезинфекция: раствор 0,5% «Фарм Контрол WP» распылить из расчета 300 мл на 1 м² на предварительно очищенную поверхность, экспозиция от 20 минут. Дезинфекция против ооцист кокцидий и яиц нематод: раствор 2-3% «Фарм Контрол WP» распылить из расчета 300-500 мл на 1 м² с экспозицией 2-3 часа. Дезинфекция оборудования: в раствор 0,5% «Фарм Контрол WP» опустить небольшое оборудование на 30 минут. Для дезовзвиков и колес: используйте 1% раствор «Фарм Контрол WP», сменяйте раствор по мере необходимости. После окончания дезинфекции все поверхности помещений и оборудования тщательно промывают теплой водой для удаления остатков препарата, помещения проветривают и просушивают.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные канистры объемом 5 и 20 л.



ДОРАСЕПТ PW 300

«Дорасепт PW 300» – дезинфицирующее средство для обработки объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

В составе содержится калия перексомоносульфат – 55%, а также вспомогательные вещества – до 100%.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Дорасепт PW 300» обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также вирусов (включая возбудителя африканской чумы свиней) и грибов. Механизм действия дезинфекционного средства связан с окисляющими свойствами активного кислорода, выделяемого при взаимодействии входящих в состав препарата компонентов с водой. «Дорасепт PW 300» проявляет активность также в жесткой воде, в присутствии органических загрязнений и при низких температурах окружающей среды.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Дорасепт PW 300» применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора: животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещений, в том числе инкубаториев; помещений кормоцехов и кормокухонь; производственных помещений на мясо- и птицеперерабатывающих предприятиях, а также тары для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения; транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения; технологического оборудования и инвентаря и обеззараживания систем подачи воды для поения животных.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Дезинфекцию рабочими растворами препарата «Дорасепт PW 300» проводят влажным (орошение, протирание, погружение) или аэрозольным способом. Дезинфекцию помещений и технологического оборудования проводят в отсутствие животных и животноводческой продукции. Рабочий раствор готовят с учетом рекомендуемой концентрации и необходимого для проведения дезинфекции объема, в пластиковых емкостях.

Профилактическая и вынужденная дезинфекция: 1% раствор, расход 0,3-0,5 л/м², экспозиция: 30-60 мин. Дезинфекция технологического оборудования: 1% раствор, расход: 0,3 л/м², экспозиция 15-60 мин. Санация систем подачи воды: 1% раствор, экспозиция 4 часа. Дезинфекционные барьеры и коврики для обуви, копыт животных, колес транспортных средств: 1% раствор меняют каждые 4 дня. Аэрозольная дезинфекция: 1-4% раствор, в дозе 1 л/40 м² пола в течение 30-60 минут с помощью аэрозольного генератора.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластмассовые контейнеры объемом 1 кг, 5 кг и 10 кг.

ВАК-СУЛЕС ФИДЛОТ



«Вак-Сулес ФИДЛОТ» – это вакцина для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной инфекции, парагриппа-3, пастереллеза, гемофилеза, инфекционного кератоконъюнктивита КРС. Вакцина «Вак-Сулес ФИДЛОТ» содержит в своем составе культуральную жидкость перевиваемой линии клеток MDBK, инфицированной вирусами инфекционного ринотрахеита КРС типа 1 и типа 5, вирусной диареи КРС типа 1 и типа 2, респираторно-синцитиального вируса КРС, парагриппа-3, инаktivированных бинарным этиленимином (ВЕI), и бактериальные клетки *Pasteurella multocida multocida*, *Mannheimia haemolytica* серотип 1, *Haemophilus somnus*, *Moraxella bovis*, *Moraxella bovoculi*, инаktivированных формальдегидом, с добавлением тиомерсала в качестве консерванта и адъюванта в форме двойной эмульсионной системы на минеральном масле и воде до объема.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Вак-Сулес ФИДЛОТ» – иммунобиологический лекарственный препарат, вызывающий формирование иммунного ответа к возбудителям инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной инфекции, пастереллеза, гемофилеза, инфекционного кератоконъюнктивита КРС через 28 суток после повторного введения продолжительностью не менее 12 мес.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применяют для профилактики заболеваний, вызываемых вирусом инфекционного ринотрахеита (типа 1 и 5), вирусом диареи КРС (типа 1 и 2), вирусом респираторно-синцитиальной инфекции, вирусом парагриппа-3, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Moraxella bovis*, *Moraxella bovoculi* в хозяйствах неблагополучных по данным заболеваниям.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцину «Вак-Сулес ФИДЛОТ» применяют ранее не иммунизированным животным двукратно в дозе 5 мл. Ревакцинацию проводят один раз в год одной дозой вакцины. Вакцинацию животных проводят, начиная с месячного возраста. Телят вакцинируют на 30-й и 60-й дни. Быкам на откорме первую дозу вакцины вводят при постановке на откорм, вторую — через 3-4 недели. Стельных коров вакцинируют двукратно за 60 и 30 дней до отела (в последнюю треть стельности). Перед применением флакон с вакциной необходимо тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к компонентам вакцины.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца при соблюдении температурного режима от 2°С до 8°С.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полипропиленовые флаконы по 50, 100 и 250 мл.



ВАК-СУЛЕС ТРИВАК ФОРТЕ

«Вак-Сулес Тривак Форте» – это вакцина для профилактики ротавирусной, коронавирусной инфекции и эшерихиоза молодняка КРС. Вакцина, содержит в своем составе культуральную жидкость перевиваемой линии клеток МА 104, инфицированной Ротавирусом КРС (штамм В223 серотип G6 и штамм UK серотип G10), Коронавирусом КРС, и культуры *Escherichia coli* (адгезивный антиген K99 серотипы O8 и O9), инактивированных формальдегидом, с добавлением тимеросала в качестве консерванта, масляного адъюванта в двойной эмульсии, и раствора натрия хлорида.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Защита телят от рота-, коронавирусной инфекций и эшерихиоза обеспечивается за счет выпойки им молозива, полученного от вакцинированных коров, содержащего специфические антитела.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцину «Вак-Сулес Тривак Форте» применяют с профилактической целью в хозяйствах неблагополучных по рота-, коронавирусным инфекциям и эшерихиозу молодняка крупного рогатого скота.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцину «Вак-Сулес Премиум» применяют ранее не иммунизированным животным двукратно с интервалом 28-30 дней в дозе 5 мл, ревакцинацию проводят один раз в год одной дозой вакцины. Вакцинации подлежат животные с 3-х месячного возраста. Для профилактики у коров и нетелей абортос, вызываемых вирусом инфекционного ринотрахеита, и защиты плода от вирусной диареи, вакцину вводят однократно не позднее, чем за 1 месяц до осеменения.

Вакцину «Вак-Сулес Тривак Форте» применяют стельным коровам за 3-12 недель до предполагаемой даты отела. Вакцину вводят однократно, подкожно в область шеи в объеме 3 мл. Первые порции молозива после отела выпаивают новорожденным телятам не позднее 6 часов после рождения. Далее молозиво и молоко от вакцинированных коров, полученное в первые 6-8 доек после отела, рекомендуется собирать и хранить в охлажденном (при температуре 2-8°C) или замороженном состоянии. Подогрев или размораживание молозива осуществляют при температуре не выше 42°C. Сборное молоко и молозиво от вакцинированных новотельных коров рекомендуется добавлять каждому теленку по 2,5-3,5 л/сут в течение первых двух недель жизни.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к компонентам вакцины.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца при соблюдении температурного режима от 4°C до 8°C.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полипропиленовые флаконы по 50, 100 и 250 мл.

