

## Антибиотик широкого спектра действия



### АВИМЕЦИН

Антибактериальное лекарственное средство в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 100 мг азитромицина (в форме дигидрата), а также вспомогательные компоненты: 110 мг пропиленгликоля, 35 мг цитрата натрия, 10 мг бензилового спирта, лимонной кислоты до pH=5,8; воду для инъекций до 1 мл.

#### ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Азитромицин, входящий в состав «Авимецина», относится к антибиотикам 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.*). Азитромицин проявляет постантбиотический эффект – персистирующее ингибирование жизнедеятельности бактерий после их кратковременного контакта с антибактериальным препаратом. За счет этого общее антибактериальное действие препарата усиливается и пролонгируется, сохраняясь в течение срока, необходимого для ресинтеза новых функциональных белков микробной клетки. «Авимецин» хорошо всасывается и быстро распределяется в тканях организма, достигая высоких концентраций, во много раз превышающих концентрацию в плазме крови. По степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007–76).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Авимецин» назначают КРС и МРС, свиньям 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 инъекционно путем введения в шею в следующей дозировке: 1 мл/10 кг веса тела (2,5 мг азитромицина/кг веса тела). Однократно. Перед применением тщательно встряхнуть.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат не рекомендуется использовать в случае гиперчувствительности целевых животных к макролидным антибиотикам.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Убой на мясо КРС и свиней разрешается не ранее, чем через 40 суток после последнего применения препарата, для мелкого рогатого скота срок составляет 35 суток.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 3 года с даты производства, после открытия – не более 28 дней. Хранят препарат в закрытой упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



**Эффективен против всех инфекционных заболеваний**

## МАРБОВИТРИЛ 100

Инъекционный раствор марбофлоксацина в качестве действующего вещества в 1 мл содержит марбофлоксацин – 100 мг, а также вспомогательные компоненты: фенилкарбинол – 10 мг, двунатриевый этилендиаминетраацетат – 0,1 мг, пропиленгликоль – до 1мл.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальное средство.

Марбофлоксацин – соединение группы фторхинолонов, обладающее широким спектром antimикробного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных микрорганизмов. Механизм действия заключается в ингибировании синтеза ДНК бактерий. Он эффективен в отношении широкого диапазона грамположительных бактерий (особенно *Staphylococcus*) и грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica* и *Actinobacillus pleuropneumoniae*), а также микоплазмы (*Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*). Может наступить устойчивость к *Streptococcus*. После введения крупному рогатому скоту или свиньям марбофлоксацин быстро всасывается и достигает максимальной концентрации в плазме меньше чем за 1 час. Его биодоступность близка к 100 %.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

“Марбовитрил 100” применяют крупному рогатому скоту, свиньям, овцам, козам и сельскохозяйственной птице для лечения

мастита, метрита, воспаления копыт, гнойных бактериальных инфекций, сальмонеллеза, пастереллеза, белой водянистой диареи, вызванной *E.coli*, синдрома опухшей головы, у молодых животных – пневмонии, энтерита, диареи. Эффективно предотвращает вторичные инфекции при вирусных заболеваниях.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

“Марбовитрил 100” – раствор для инъекций, вводится подкожно или внутримышечно, применяется в течение 3–5 дней.

Крупному рогатому скоту и свиньям: 1 мл препарата на 40–60 кг живого веса тела в день; овцам и козам: 1 мл препарата на 40–48 кг живого веса тела в день; сельскохозяйственной птице: 1 мл препарата на 20 кг живого веса тела в день.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная гиперчувствительность к марбофлоксацину. При применении препарата в соответствии с инструкцией побочных явлений не наблюдается.

### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток после последнего введения препарата для телят и молодого скота и 4 суток для свиней, молоко не ранее 36 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года с момента изготовления. После вскрытия флакона не более 30 дней. Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



**ЭваВет**

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com

## Антибиотик широкого спектра действия



### ОКСИТЕТРАЦИКЛИН ЛА

«Окситетрациклин ЛА» относится к группе комбинированных антибактериальных лекарственных средств, содержащий в 1 мл в качестве действующего вещества окситетрациклин дигидрат – 200 мг и кетопрофен – 30 мг, а также вспомогательные вещества. Представляет собой стерильную водную супензию для инъекций.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Окситетрациклин является антибиотиком широкого спектра действия и 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, входящий в состав препарата, является нестероидным противовоспалительным средством, обладающим ярко выраженным обезболивающим и жаропонижающим действием. Болеутоляющие свойства кетопрофена объясняются его влиянием на центральную и периферическую нервную систему, подавление действие брадикинина, вазодилататора и медиатора боли. После однократной инъекции максимальная концентрация кетопрофена в плазме крови животного отмечается менее чем через 1 час.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Окситетрациклин ЛА» назначают с/х животным при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания,

мочеполовой системы и кожи, которые вызваны чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами, таких как пневмония, бронхит, бронхопневмония, энтерит, сальмонеллез, эндометрит, синдром MMA (метрит–мастит–агалактия).

Препарат эффективен при лечении воспалительных процессов, вызванных острыми и хроническими заболеваниями опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, вывихи, отеки, травмы), болевого синдрома различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики), в качестве жаропонижающего средства у КРС, свиней и спортивных лошадей.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Однократная инъекция в дозе 1 мл на 10 кг массы тела, но не более 10 мл для КРС и 5 мл для свиней и МРС. При необходимости повторное применение препарата назначают через 48 часов после первого применения.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не рекомендуется применять препарат при повышенной чувствительности животного к кетопрофену или тетрациклинами в сочетании с другими антибактериальными средствами.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 21 сутки, молоко – 7 суток.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года. Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при комнатной температуре (25°C).

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Комплексный антибактериальный препарат

### АМОГЕН

Антибактериальное лекарственное средство, в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 150 мг амоксициллина тригидрата, гентамицина сульфат 40 мг, а также вспомогательные компоненты до 1 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинация амоксициллина с гентамицином обладает мощным синергидным действием. Амоксициллин оказывает бактерицидное действие в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий, ингибирует синтез бактериальной клеточной оболочки. Гентамицин является наиболее активным аминогликозидом с широким спектром и быстрым бактерицидным действием. Он препятствует синтезу протеинов в бактериальной клетке. Оба антибиотика действуют последовательно на разные стадии развития бактерии, усиливая действие друг друга. Кроме того, амоксициллин, нарушает клеточную стенку, способствуя этим проникновению гентамицина в бактерии, многократно усиливая бактерицидный эффект.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Амоген» назначают с лечебной целью лошадям, крупному рогатому скоту, овцам, свиньям, собакам и кошкам при

инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей и кожи, в том числе при некробактериозе, пупочном сепсисе, атрофическом рините свиней, синдроме мастит–метрит–агалактии и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к пенициллину и аминогликозидам.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутримышечных инъекций. Ввести 1 мл/10 кг веса тела/день 1 раз в сутки в течение 3 дней. При введении больших объемов, например скоту, необходимо ввести объем в два места, чтобы улучшить абсорбцию.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать при гиперчувствительности животных к ингредиентам. Только для ветеринарного использования.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 30 дней. Молоко: 2 дня (4 дойки).

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы объемом 100 мл.

## Антибиотик широкого спектра действия



### АМОКСИ LA

«Амокси LA» – инъекционный раствор амоксициллина пролонгированного действия, содержащий в качестве действующего вещества триgidрат амоксициллина – 20 % (200 мг амоксициллина в 1 мл раствора) и вспомогательные компоненты: спирт бензиловый – 0,3 мл, бутилгидрокситолуен – 0,4 г и миндальное масло – до 100 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Амоксициллина триgidрат, входящий в состав препарата, является полуисинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда и обладает широким спектром antimикробного действия; активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микрорганизмов, таких как *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus antracis*, *Listeria monocytogenes*, *Actinobacillus* spp., *Fusobacterium* spp., *Proteus mirabilis*, *Leptospira* spp., *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Shigella* spp., *Klebsiella* spp. Максимальная концентрация антибиотика в крови отмечается через 2 часа и сохраняется на терапевтическом уровне не менее 48 часов.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Назначают свиньям, КРС, телятам, овцам и козам при лечении инфекций, поражающих органы дыхания (включая пневмонии и бронхопневмонии у молодняка), желудочно-кишечного тракта (включая энтериты), мочеполовой системы (включая циститы и метриты), болезнях суставов, мягких тканей, кожи, атрофическом рините и синдрома мастит–метрит–агалактия, а также для профилактики послеоперационных инфекций.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Амокси LA» применяют животным однократно внутримышечно или подкожно в дозе 1 мл на 20 кг массы животного. Максимальный объем суспензии для введения в одно место не должен превышать 20 мл. При необходимости препарат вводят повторно через 48 часов. Перед применением содержимое флакона необходимо тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к антибиотикам пенициллиновой группы и развитии аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата.

Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях не ранее, чем через 72 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года с момента изготовления, после вскрытия флакона – не более 28 суток.

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 8°C до 25°C.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Антибактериальный препарат широкого спектра действия

### ВИМЕЦЕФ 250

«Вимецеф 250» – антибактериальный лекарственный препарат широкого спектра действия. В 1 мл в качестве действующего вещества содержит цефкином (в форме сульфата) – 25 мг, а также вспомогательные вещества. Представляет собой стерильную супензию для инъекций.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальный препарат.

Цефкином, входящий в состав препарата – это цефалоспорин четвертого поколения широкого спектра действия, который действует путем подавления синтеза клеточной стенки.

Препарат отличается высокой стабильностью против пенициллиаз и бета-лактамаз, активен против грамположительных и грамотрицательных бактерий, включающих *Escherichia coli*, *Citrobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Proteus* app., *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. КРС: респираторные заболевания, вызванные *Pasteurella multocida* и *Mannheimia haemolytica*; дерматит, инфекционный яремный некроз и острый некробактериоз; острый мастит, вызванный *E.coli*. Телята: септицемия, вызван-

ная *E.coli*. Свиньи: бактериальные инфекции легких и дыхательных путей, вызванных *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis* и другими организмами, чувствительными к цефкиному. Синдром Мастит–Метрит–Агалактия (ММА) с *E.coli*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. и другими организмами, чувствительными к цефкиному. Поросята: снижение смертности при менингите, вызванном *Streptococcus suis*. Для лечения артрита, вызванного *Streptococcus* spp., *E.coli* и другими организмами, чувствительными к цефкиному. Эпидермиты (или умеренные высыпания), вызванные *Staphylococcus hyicus*.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно. Многократное введение. Перед применением тщательно встряхнуть.

КРС: 1 мл на 25 кг живого веса один раз в день в течение 3–5 дней. Телята: 1 мл на 12.5 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней. Свиньи: 1–2 мл на 25 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней. Поросята: 1–2 мл на 25 кг живого веса один раз в день в течение 5 дней.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать при гиперчувствительности к β-лактамным антибиотикам.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: КРС – 5 дней, свиньи – 3 дня. Молоко: 24 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона – 28 дней, в холодильнике.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы по 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Антибактериальный препарат широкого спектра действия

### ЦЕФТИ ЛА 100

«Цефти Ла 100» – антибактериальный лекарственный препарат для лечения крупного рогатого скота и свиней при заболеваниях бактериальной этиологии. В качестве действующего вещества в своем составе содержит: цефтиофур (в форме кристаллической свободной цефтиофуровой кислоты) – 100 мг, а так же вспомогательные вещества.

«Цефти Ла 100» представляет собой суспензию от серо–белого до серокоричневого цвета. При длительном хранении возможно ее расслоение, которое исчезает при встряхивании.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат относится к антибактериальным лекарственным средствам группы цефалоспоринов третьего поколения.

Цефтиофур, входящий в состав препарата, активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие бета-лактамазу. Механизм бактерицидного действия цефтиофура заключается в подавлении синтеза клеточной стенки бактерий.

После парентерального введения препарата цефтиофур быстро резорбируется с места инъекции и метаболизируется с образованием дефурилцефтиофура, который обладает эквивалентной цефтиофуру антибактериальной активностью, обратимо связывается с белками плазмы и концентрируется в местах воспаления. Связывание с белками цефтиофура и его основного метаболита составляет примерно 70%. Максимальная концентрация антибиотика в плазме крови достигается примерно через 22 часа после введения и сохраняется на терапевтическом уровне не менее 7 суток. Выводится цефтиофур из организма, главным образом, с мочой (около 60%) и частично с фекалиями (около 15 % от введенной дозы) в течение 10 суток после введения.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Цефти Ла 100» применяют для лечения крупного рогатого скота и свиней 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

Однократно, подкожно/внутримышечно. Перед применением флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхнуть.

Дозы: крупному рогатому скоту – подкожно у основания уха в дозе 2 мл препарата на 30 кг живого веса (эквивалентно 6,6 мг цефтиофура / кг массы тела животного); свиньям – внутримышечно в область шеи в дозе 1 мл препарата на 20 кг массы тела животного (эквивалентно 5,0 мг цефтиофура / кг массы тела животного). Максимальный объем препарата для введения в одно место инъекции не должен превышать 5 мл для свиней и 20 мл для крупного рогатого скота.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность животного к бета-лактамным антибиотикам и/или другим компонентам препарата

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: КРС – 20 дней, свиньи – 71 день. Молоко можно использовать для пищевых целей без ограничений.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 2 года с даты производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток при соблюдении условий хранения.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы по 100 мл.



## Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия

### ЦЕФТИОФЕН

«Цефтиоfen» – комплексный антибактериальный лекарственный препарат. В 1 мл в качестве действующего вещества содержит цефтиофур (как гидрохлорид) – 50 мг, кетопрофен – 100 мг, вспомогательные вещества – до 1 мл. Представляет собой стерильную суспензию для инъекций.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: комплексный антибактериальный препарат.

Цефтиофур является цефалоспориновым антибиотиком третьего поколения, он активен в отношении различных грам-положительных и грамотрицательных бактерий. Кетопрофен проявляет действия, аналогичные таковым у других нестероидных противовоспалительных средств, он обладает противовоспалительным, обезболивающим действием.

Антибиотик широкого спектра, в сочетании с нестероидным противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим препаратом, убивает грамположительные и грамотрицательные бактерии и бактериальные штаммы, продуцирующие бета-лактамазы. Цептикеят активен против *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.*

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

КРС, овцы, козы: респираторные заболевания КРС (BRD), лихорадка при перевозке или коровья пневмония, острый межпальцевый некробактериоз (копытная гниль). Лечение и профилактика инфекций репродуктивных органов (метрит).

Свиньи: бактериальные респираторные заболевания. Лечение и профилактика инфекций репродуктивных органов (метрит). Сочетание препаратов в этом продукте является эффективным в лечении инфекционных или потенциально инфекционных процессов, связанных с болями и воспалением. Такие процессы включают: острый и хронический ламинит, острые инфекционные маститы, дистоции. Это также продукт, который используется в послеоперационный период (каесарево сечение и другие операции, такие как удаление рогов у взрослых телят).

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно. Перед применением тщательно встряхнуть.

КРС: препарат применяют в дозе 1–2 мл на 50 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней. Предпочтительное место для введения – задняя конечность.

Свиньи: препарат применяют в дозе 1–2 мл на 16 кг живого веса один раз в день в течение 3 дней. Предпочтительное место для введения – шея, для маленьких поросят – задняя конечность.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к цефтиофуру или бета-лактамным антибиотикам.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: КРС, МРС – 4 дня; свиньи – 5 дней.

Молоко: без ограничений.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона препарат следует хранить в холодильнике в течение 28 дней. Хранить продукт при температуре 0°C до +25°C.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы по 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Мощное противовоспалительное, противоаллергенное и антистрессовое средство

### ДЕКСА ВМД

«Декса ВМД» – гормональное лекарственное средство, содержащее в 1 мл препарата в качестве действующего вещества 2,64 мг дексаметазона натрия фосфата, а также вспомогательные компоненты – до 1 мл. Представляет собой стерильную водную суспензию для инъекций белого цвета.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дексаметазон, входящий в состав препарата, является синтетическим глюокортикоидом, который обладает сильным противовоспалительным, противоаллергическим, десенсибилизирующим эффектом и иммунодепрессивной активностью.

Дексаметазон действует на все этапы воспалительного процесса: ингибирует синтез простагландинов на уровне арахидоновой кислоты, синтез «проводниковых цитокинов», также повышает устойчивость клеточной мембранны к действию различных повреждающих факторов. После внутримышечного введения препарата дексаметазон натрий фосфат начинает быстро всасываться из места введения. Максимальная концентрация препарата в плазме крови обнаруживается через 60 минут. Терапевтическая концентрация в сыворотке крови сохраняется до 96 часов в зависимости от вида животного. Биодоступность при внутримышечном введении составляет 100 %. Биотрансформация дексаметазона происходит в печени и частично в фибробластах, участвующих в процессе метаболизма. Метаболиты в основном выводятся с фекалиями и мочой.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Назначают крупному рогатому скоту, лошадям, свиньям, овцам, козам, собакам и кошкам для лечения воспалительных

процессов и заболеваний (посттравматические отеки, заболевания суставов, острые маститы и кетоз, аллергические дерматиты, экзема).

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Декса ВМД» применяют животным однократно внутримышечно в следующих дозах: КРС: 1 мл на 40 кг веса тела; свиньи, МРС: 1 мл на 20 кг веса тела; собакам: 0,5 – 1 мл.; кошкам: 0,25 – 0,5 мл. При необходимости препарат применяют повторно через 7 дней.

При лечении воспалений осложненных патогенной и условно патогенной бактериальной микрофлорой «Декса ВМД» назначают только в сочетании с антибактериальными лекарственными средствами широкого спектра действия.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Запрещается применять препарат беременным животным. Не назначать препарат одновременно с вакцинами из-за иммуносупрессивного действия кортикоидов.

Не применять у животных с вирусными и грибковыми заболеваниями, диабетом, остеопорозом, гиперадренокортицизмом, болезнями почек и сердечной недостаточностью.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 0 дней. Молоко: 2 дня.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. Хранят в сухом, в защищенном от света месте при температуре от 5 до 25°С.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Мощный нестероидный противовоспалительный препарат

### КЕТОВЕТ 100

Инъекционный раствор кетопрофена, содержащий в качестве действующего вещества на 1 мл препарата кетопрофен – 100 мг, а также вспомогательные компоненты: L-Аргинин – 72 мг, бензиловый спирт – 0,01 мл, дистиллированную воду – до 1 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: нестероидное противовоспалительное средство, оказывающее противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действие. Кетопрофен, входящий в состав “Кетовета 100”, является производным пропионовой кислоты из группы карбоновых кислот, в терапевтических дозах ингибитирует преимущественно цикло-оксигеназу-II, обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, и не влияет на циклооксигеназу-I, сводя к минимуму развитие побочных эффектов, таких, как кровотечения, образование язв и нарушение функции почек. Обезболивающее действие кетопрофена связано с ингибированием непосредственно брадикинина, возбуждающего болевые нервные окончания и тем самым провоцирующего боль. Кетопрофен оказывает воздействие на центральную нервную систему, подавляя восприятие боли. В рекомендуемых дозах “Кетовет 100” не оказывает местнораздражающего, мутагенного, канцерогенного, эмбриотоксического и тератогенного действия.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

“Кетовет 100” назначают свиньям, крупному рогатому скоту, лошадям, овцам и козам для лечения воспалительных процессов

при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, болевого синдрома различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики, грыжи межпозвоночных дисков), а также в качестве жаропонижающего средства при болезнях, сопровождающихся повышением температуры.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Свиньям, крупному рогатому скоту, овцам и козам: 1 мл на 30–50 кг веса тела в день, внутримышечно 1 раз в день – 3 дня; лошадям: 1 мл на 50 кг веса тела в день, внутримышечно или внутривенно 1 раз в день в течение 3 дней.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, язва желудка и 12-перстной кишки, геморрагический синдром, а также выраженная почечная и печеночная недостаточность. Не применять “Кетовет 100” на беременных лошадях и лошадях с аллергией к аспирину.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо: 5 суток. Молоко: без ограничений.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года. После вскрытия флакона – 30 дней. Хранить от попадания прямых солнечных лучей ( $t$  от 5 °C до 25 °C).

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Лечение и профилактика респираторных заболеваний

### ЛОКСИК 2%

«Локсик 2%» – лекарственный препарат, предназначенный для лечения воспалительных процессов различной этиологии у животных. В 1 мл «Локсик» в качестве действующего вещества содержит 20 мг мелоксикама, а в качестве вспомогательных веществ – 150 мг этанола, воду для инъекций до 1 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа: нестероидные противовоспалительные лекарственные средства. Мелоксикам, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью. Механизм действия мелоксикама заключается в блокировании рецепторов, ответственных за выработку простагландина Е, участвующего в воспалительном процессе.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Локсик 2%» используют в качестве противовоспалительного и анальгетического лекарственного средства крупному рогатому скоту при диарее в сочетании с регидратационной терапией, при острых респираторных инфекциях, гноино-катаральном мастите в комплексе с соответствующей антибактериальной терапией, а также при воспалительных процессах опорно-двигательного аппарата. Свиньям при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, связанного с воспалительными процессами не инфекционной этиологии, при терапии послеродового сепсиса и синдрома мастит–метрит–агалактия в комплексе с соответствующими антибактериальными препаратами.

Лошадям при хронических и острых болезнях опорно-двигательного аппарата и коликах в качестве противовоспалительного и анальгетического средства.

#### ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

«Локсик 2%» вводят крупному рогатому скоту однократно подкожно или внутривенно в дозе 2,5 мл на 100 кг массы животного;

свиньям однократно внутримышечно в дозе 2,0 мл на 100 кг массы животного, что соответствует 0,4 мг мелоксикама на 1 кг массы животного. По показаниям возможно повторное введение свиньям лекарственного препарата через 24 часа. Лошадям применяют препарат однократно внутривенно в дозе 3,0 мл на 100 кг массы животного, что соответствует 0,6 мг мелоксикама на 1 кг массы животного.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не разрешается применение препарата телятам, не достигшим недельного возраста, жеребятам, не достигшим 6 недельного возраста, жеребым или лактирующим кобылам, животным с поражениями печени, сердечно-сосудистой системы, нарушениями функции почек и геморрагических проявлениях, при повышенной чувствительности к действующему веществу. Запрещается одновременное применение лекарственного препарата «Локсик 2%» с глюкокортикоидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, а также антикоагулянтами.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток, свиней и лошадей – через 5 суток после применения препарата. Молоко можно использовать в пищевых целях не ранее, чем через 5 дней после применения препарата.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года с момента изготовления, после вскрытия флакона – не более 30 суток.

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



## Для стимулирования неспецифического иммунного у крупного рогатого скота

### ФОРТИМУНЕ БОВ

«Фортимун БОВ» – лекарственный препарат общего действия, иммуномодулятор для КРС. В качестве действующего вещества в 1 мл препарата содержится: липосахарид *Ochrobactrum intermedium LMG 3306* – 6 мкг, а также вспомогательные вещества – до 1 мл.

#### ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: 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. Он модулирует иммунный ответ, взаимодействуя главным образом с TLR4 и, в меньшей степени, с TLR2, что приводит к индукции IL-12 и умеренной непатогенной индукции TNF-альфа и неопределяемые уровни IL-10. Следовательно, LPS Липосахарид *Ochrobactrum intermedium LMG 3306* является частичным агонистом TLR, который непосредственно взаимодействует с теми же рецепторами, что и патогенные липосахариды от инвазивных организмов. Однако Липосахарид *Ochrobactrum intermedium LMG 3306* в 100–1000 раз менее биологически активен, чем патогенный липосахарид, и, следовательно, не вызывает и не усиливает иммунный ответ в той же степени. Тем не менее, частичного агонизма липосахарида в отношении TLR2 / 4 достаточно для стимулирования развития врожденного иммунного ответа Th1, что, в свою очередь, приводит к

иммуномодулирующим эффектам вследствие активации макрофагов, а также индукции и секреции провоспалительных цитокинов, таких как TNF-альфа.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Фортимун БОВ назначают КРС для стимулирования неспецифического иммунного ответа для уменьшения симптомов мастита, вызванных *Staphylococcus aureus* и уменьшение количества соматических клеток. После введения Фортимун БОВ стимулирующий эффект наступает через 4 часа.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно. Однократно. Перед применением тщательно встряхнуть.

КРС препарат применяют в дозе 5 мл на голову. Повторное введение препарата через 15 дней после первой инъекции.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не выявлено.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 3 года с даты производства, после вскрытия флакона – 10 часов. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от +2°C до +8°C. Хранить в недоступном для детей месте.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

«Фортимун БОВ» выпускают в стеклянных флаконах объемом 50 и 100 мл.



## Нестероидный противовоспалительный препарат нового поколения

### ФОРТИС

Фортис – лекарственный препарат, предназначенный для повышения эффективности антибиотикотерапии, сокращения сроков выздоровления и сохранения продуктивных качеств у свиней и КРС за счет снятия воспаления и болевого синдрома. В 1 мл Фортис в качестве действующих веществ содержится флуниксин меглумин – 83.0 мг (эквивалентно 50 мг Флунексина), а также вспомогательные вещества до 1 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: нестероидное противовоспалительное лекарственное средство. Флунексин, 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. Препарат аккумулируется в очаге воспаления, обеспечивая терапевтический эффект продолжительностью до 24 часов.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат назначают в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства при акушерско-гинекологических, желудочно-кишечных, респираторных заболеваниях, как индивидуально, так и комплексно с антибактериальными средствами; при заболеваниях опорно-двигательного аппарата для купирования воспалительных процессов; для снятия болевого синдрома различной этиологии у свиней, лошадей, крупного рогатого скота.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лошадям Фортис применяют внутривенно: при заболеваниях опорно-двигательного аппарата – в дозе 1 мл на 45 кг массы животного один раз в сутки до улучшения клинического состояния животного, но не более 5 дней подряд.

КРС применяют один раз в сутки внутривенно или внутримышечно при респираторных заболеваниях, острый маститах, других заболеваниях, сопровождающихся острым воспалением, в дозе 2 мл на 45 кг массы животного в зависимости от тяжести воспалительного процесса, до улучшения клинического состояния животного, но не более 5 дней подряд.

Свиньям Фортис применяют однократно глубоко внутримышечно в область шеи при ММА-синдроме и респираторных заболеваниях в дозе 2 мл на 45 кг массы животного.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Длительное лечение нестероидно-противовоспалительными препаратами может привести к образованию кишечно-желудочных язв. У лошадей, в редких случаях наблюдаются анафилактические реакции сразу после внутривенного введения и потеря аппетита.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Молоко – 24 часа после последнего применения. Мясо КРС, Лошадей – 4 суток, у свиней – 18 суток.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 3 года. После вскрытия флакона – не более 28 суток. Хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей и животных месте при температуре от 5 до 25°C.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускают в стеклянных флаконах объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Быстрое действие против кокцидий

### ТОЛТРА ВИМ

“Толтра Вим” для профилактики и лечения кокцидиоза у сельскохозяйственной птицы, поросят, телят, козлят и ягнят. Лекарственная форма: суспензия для орального применения. “Толтра Вим” в качестве действующего вещества на 1 л препарата содержит: толтразурил – 50 г, вспомогательные компоненты: глицерин – 100 мл, миндалевое масло – 150 мл, пропиленгликоль – 100 мл, дистиллированную воду – до 1 л.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: противококцидное средство. Толтразурил, входящий в состав, обладает широким спектром антикокцидийного действия на стадиях внутриклеточного развития разнообразных паразитов, таких как *Isospora* и *Eimeria* spp. Его часто применяют при кокцидиозе *Isospora suis* у новорожденных поросят. Также эффективен в отношении всех видов паразитирующих кокцидий у птиц, включая *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. mitis*, *E. praecox*, *E. adenoides*, *E. meleagrinitis*, *E. anceris*, *E. truncata*, в том числе устойчивых к другим антикокцидийным препаратам. После перорального введения лекарственного средства толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта. Выводится толтразурил из организма животных в основном в неизмененном виде.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

“Толтра Вим” назначают при кокцидиозе с лечебно-профилактической целью сельскохозяйственной птице, поросятам, телятам, козлятам и ягнятам.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для сельскохозяйственной птицы: 1 мл/2 литра питьевой воды в течение двух последовательных дней; поросятам: 0,5 мл на поросенка возрастом от 3 до 5 дней, только пероральное применение; поросятам старше одной недели: 1 мл на 2,5 кг массы тела, пероральное применение; телятам: 4 мл на 10 кг массы тела в клинических случаях; козлятам/ягнятам: 4 мл на 10 кг массы тела, принимается на 7–10 день после выведения животных на пастбище. Примечание: лечебная вода должна быть единственным источником питьевой воды.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать препарат одновременно с другими антикокцидиями средствами. Запрещается применение “Толтра Вим” курам-несушкам ввиду накопления препарата в яйцах.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо – 4 дня после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года с момента изготовления. После вскрытия флакона не более 28 дней. Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от 3°C до 25°C.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускают в пластиковых бутылках вместимостью 120 мл, 250 мл, 500 мл и 1 л.



## Лечение и профилактика заболеваний, вызываемых эндо- и эктопаразитами

### ДОРАСУЛЕС 1%

«Дорасулеc 1%» – раствор для инъекций против эндо и экто- паразитов у КРС, овец и свиней. Препарат в 1 мл содержит: дорамектин – 10 мг, вспомогательные вещества.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дорамектин, входящий в состав препарата, 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

«Дорасулеc 1%» назначают КРС, овцам и свиньям для лечения и профилактики заболеваний, вызываемых нематодами желудочно-кишечного тракта, легких, подкожной клетчатки, слезных протоков, личинками подкожных и носоглоточных оводов, личинками мух, блохами, вшами, чесоточными и иксодовыми клещами.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Крупному рогатому скоту и овцам применяют подкожно или внутримышечно (в область шеи) однократно в дозе 1 мл на 50 кг живого веса (эквив. 200 мг дорамектина на кг живого веса). При необходимости повторить.

Свиньям применяют только внутримышечно однократно в дозе

1 мл на 33 кг живого веса (эквивалентно 300 мг дорамектина на кг живого веса).

Для лечения клеща *Psoroptes ovis* у овец применять в дозе 1 мл на 30 кг живого веса (эквививалентно 333 мг дорамектина на кг живого веса) двукратно с перерывом в 1 неделю.

Для устранения клеща *Boophilus microplus* на ферме, необходимо применять «Дорасулеc 1%» каждые 21 день.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Убой крупного рогатого скота и овец на мясо после применения «Дорасулеc 1%» разрешается не ранее, чем через 49 суток после последнего применения.

Убой свиней на мясо после применения «Дорасулеc 1%» разрешается не ранее, чем через 28 суток после введения.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять на животных, чье молоко предназначено для производства и потребления человеком.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке 2 года со дня производства. Хранят лекарственный препарат в сухом помещении при температуре от 5 до 25°C, защищенном от прямых солнечных лучей, в закрытой упаковке. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускают препарат расфасованным по 10, 50, 100, 250, 500 и 1000 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, упакованных по штуке в картонные коробки.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Гормональный препарат для профилактики и лечения послеродовых осложнений

### БИОЛАКТИН

«Биолактин» – гормональный препарат в 20 г вещества содержит: пролактин животный – 1000 МЕ, а также вспомогательные компоненты: маннитол – 6,0 мг, натрий фосфорнокислый двузамещенный – 14,4 мг, консервант – 3 мг.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат «Биолактин» содержит пролактин – гормон, который секретируется передней долей гипофиза. Пролактин регулирует в организме синтез составных частей молока, а также стимулирует молочную железу и лактацию. Гормон принимает так же участие в регулировании биосинтеза белков и жиров. Является так же фактором, усиливающим сопротивляемость организма и уменьшающим стресс.

Применение «Биолактина» свиноматкам с признаками первичной агалактии, также как в случае агалактии, вызванной эндотоксинами *Escherichia coli*, стимулирует образование молока (лактацию) в течение 1–2 часов после инъекции. Пролактин, примененный у первородящих свиноматок 24 часа после родов, существенно увеличивает лактацию.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется при первичной агалактии у свиноматок, агалактии, сопутствующей воспалительным процессом молочной железы и матки (ММА), одновременно с принятым способом лечения, как профилактика агалактии у первородящих свиноматок, как профилактика агалактии у свиноматок, у которых имело место нарушение молокоотделения в предыдущий лактационный период.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно. Однократно. Содержимое флакона растворить в 50 мл растворителя.

Препарат применяют в дозе 5,0 мл раствора на 1 животное (эквивалентно 100 МЕ на животное) сразу после первых признаков агалактии у свиноматок. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний не выявлено.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

Предупреждение и особые меры осторожности, касающиеся применения в рекомендуемых дозах неизвестны и не требуются. Побочное действие не выявлено, в случае применения рекомендуемых доз.

В период беременности и лактации нет противопоказаний к применению препарата в рекомендуемых дозах. При пониженной лактации и агалактии синдром MMA препарат является необходимым средством. При применении препарата согласно инструкции, не известны случаи передозировки.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 2 года с даты производства. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре 2–8°C. Хранить в недоступном для детей месте.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускают в стеклянных флаконах по 50 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Лечение и регуляция воспроизводительной функции у самок сельскохозяйственных животных

ДИНОПЛЮС

«Диноплюс» – гормональный препарат, содержащий в 1 мл в качестве действующего вещества клопростенол 250 мкг.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Диноплюс» оказывает лютеолитическое действие на желтые и персистентные желтые тела яичников, нормализует функциональное состояние яичников, вызывая течку и овуляцию фолликулов. Кроме того, клопростенол оказывает сокращающее действие на гладкую мускулатуру матки, желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей и на сосудистую систему. Время введения препарата до появления первых признаков половой охоты составляет 48–60 часов. Наиболее подходящим сроком для искусственного осеменения является 76-ой час с момента введения препарата (у кобыл на 24 часа позже).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Назначают для регуляции воспроизводительных функций у коров и свиноматок, родовспоможения, лечения функциональных нарушений яичников, а также при эндометриите (в комплексе с антибактериальными лекарственными средствами). «Диноплюс» используется для прерывания беременности при патологии плода (до 120 дня беременности).

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Коровам вводят внутримышечно или подкожно в дозе 2 мл на голову. Для синхронизации половой охоты у коров «Диноплюс»

используют в той же дозе два раза с интервалом 11 дней. Свиноматкам вводят внутримышечно в дозе 0,7 мл на голову для стимуляции родов, а также с целью профилактики эндометритов и синдрома ММА.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Не допускается применение до 113-го дня беременности.

Совместное введение с окситоцинами усиливает эффективность последних.

Не рекомендуется вводить совместно с другими лекарственными средствами, кроме окситоцина.

### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Мясо крупного рогатого скота и свиней разрешается к употреблению через 1 день после окончания лечения. Молоко от коров, которым вводили «Диноплюс», можно использовать для пищевых целей без ограничений.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 2 года с момента изготовления.

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 8°C до 25°C.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 10 и 20 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Лечение мастита у коров в период лактации

### УЛЬТРАМИК

«Ультрамик» – антибактериальный препарат предназначенный для лечения клинического и субклинического маститов у коров в период лактации. В 10 мл препарата (1 шприц–дозатор) содержится: спирамицина адипинат – 300 мг, неомицина сульфат – 370 мг (соответствует 250 мг неомицина), флуметазон – 2,5 мг, витамин Д3 – 0,1 мг. Вспомогательные вещества – до 10 мл.

«Ультрамик» представляет собой суспензию от светло–желтого до желтого цвета. Упаковка – пластиковый шприц–дозатор объемом 10 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальный препарат. Ультрамик – это противомаститный препарат широкого спектра действия. Комбинация спирамицина, неомицина, флуметазона и витамина Д3 представляют собой синергичную формулу для лечения клинического и субклинического маститов у крупного рогатого скота 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, которые ингибируют синтез белка, является бактериостатическим препаратом. Неомицин – аминогликозидный антибиотик, обладающий бактерицидным действием, действуя более чем на 30 S субъединиц рибосомы и останавливая бактериальный синтез

белка. Флуметазон – глюкокортикоид, обладающий противовоспалительным, противоаллергическим действием. Резорбтивного действия не оказывает, поскольку через неповрежденную кожу и слизистые практически не всасывается.

#### 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

Интрацистернально. Многократно. Препарат назначают в дозе 1 шприц–дозатор в каждую пораженную долю вымени 1 раз в сутки в течение двух дней. Перед применением препарата пораженную четверть вымени полностью освобождают от молока, дезинфицируют сосок. С наконечника шприца снимают колпачок и вводят наконечник в молочный канал вымени. Содержимое шприца полностью выдавливают в пораженную четверть, после чего удаляют шприц, пережимают верхушку соска и массируют четверть.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Мясо – 8 дней, молоко – 96 часов.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять стельным животным.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 3 года с даты производства.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Шприцы–дозаторы объемом 10 мл.



## Спрей для местной обработки экзем, язв, порезов, царапин, ссадин у домашних и с/х животных и птиц

АЛЮСОЛ

«Алюсол» – препарат для защиты порезов, царапин, ссадин у домашних и сельскохозяйственных животных и птиц от инфицирования, попадания раздражающих веществ и воды. В 1 г содержится: алюминий (в виде порошка) – 40 мг, жидкий парафин – 120 мг и вспомогательные вещества. «Алюсол» представляет собой суспензию серебристо–серого цвета.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Алюсол относится к местным защитным средствам.

Фармакотерапевтическая группа лекарственного средства: дерматологические, антисептические и дезинфицирующие средства, алюминиевые агенты. Микронизированный алюминий используется для заживления ран. Обладает противомикробным действием за счет устранения микрорганизмов из покрытых им тканей. Алюсол при распылении образует мелкодисперсный туман, полностью покрывающий раны. Полученная таким образом пленка обеспечивает хорошую защиту от загрязнений и насекомых, ускоряет заживление ран и обладает противомикробным действием.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Препарат назначается с целью защиты порезов, царапин, ссадин у домашних и сельскохозяйственных животных и птиц от инфицирования, попадания раздражающих веществ и воды. Препарат применяется для местной обработки экзем, язв и небольшого воспалительного высыпания на коже. Также препарат является вспомогательным средством для защиты операционных ран.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

Хорошо встряхнуть перед использованием.

Перед применением препарата необходимо удалить с обрабатываемой поверхности загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Перед использованием баллон с препаратом следует хорошо встряхнуть и распылять на расстоянии 10 – 20 см от пораженного участка в течение 1 – 2 секунд. Препаратуре дают впитаться в течение 3 минут, не позволяя животному слизывать образовавшуюся пленку. «Алюсол» применяют 1 – 2 раза в сутки. Курс лечения зависит от тяжести раны и скорости ее заживления, но не должен превышать 10 дней.

### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Ограничений по срокам убоя сельскохозяйственных животных на мясо и использованию молока в пищевых целях нет. В случаях вынужденного убоя необходимо удалить и утилизировать участок тела, подвергавшийся лечению препаратом.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года с даты производства. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до +30°C.

### ФОРМА ВЫПУСКА:

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



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Антибактериальный препарат в форме аэрозоля для наружного применения

### АПОДЕРМ

«Аподерм» – антибактериальный препарат в форме спрея для наружного применения. В качестве действующего вещества содержит хлортетрациклина гидрохлорид – 21,5 мг (эквивалентно 20 мг хлортетрациклина), и вспомогательные вещества.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа: антибактериальные лекарственные препараты группы тетрацикличес.

Входящий в состав препарата хлортетрациклина гидрохлорид обладает выраженными антибактериальными свойствами в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вызывающих инфекции кожи и копыт у животных, включая сальмонелл, стафилококков, стрептококков, а также риккетсий, хламидий, некоторых видов микоплазм. Механизм антибактериального действия хлортетрациклина основан на нарушении доступа tRNA- к mRNA-рибосомному комплексу, прекращении синтеза белка и гибели микробной клетки.

«Аподерм» по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности), в рекомендуемых дозах не обладает тератогенным и фетотоксическим действиями.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Аподерм» применяют КРС, МРС, свиньям, лошадям, сельскохозяйственной птице, собакам и кошкам для обработки случайных или вызванных хирургическим вмешательством поверхностных ран на коже, загрязненных микроорганизмами, чувствительными к хлортетрациклину, а также в качестве вспомогательного средства при обработке копыт, когтей и кожи

в случае накожных инфекций, в особенности таких, как межпальцевой дерматит, которые вызваны микроорганизмами, чувствительными к хлортетрациклину.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением препарата с пораженной поверхности удалить загрязнения, шерсть, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Баллон тщательно встряхнуть и, нажимая на распылительную головку, распылить препарат на пораженный участок с расстояния 15–20 см в течение 2–3 секунд до достижения равномерного распределения препарата. Обработки проводят 1–2 раза в сутки до полного заживления пораженной поверхности, но не более 10–14 суток. При лечении поражений в области головы следует предотвращать попадание препарата в глаза.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к одному из компонентов препарата

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений. В случае вынужденного убоя животного, обработанные препаратом участки туши зачищают и утилизируют.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства. Хранят лекарственный препарат при температуре от +15 °C до +30 °C.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Баллон 250 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com

# Антибактериальный препарат в форме спрея для лечения воспалительных заболеваний кожи и копыт

## СУПЕРС СПРЕЙ

«Суперс Спрей» – антибактериальный препарат в форме спрея для лечения воспалительных заболеваний кожи и копыт бактериальной этиологии у КРС, лошадей, свиней, овец, коз, собак, и птицы. В качестве действующего вещества в 1 баллоне (200 мл) содержится хлортетрациклин – 3,56 г, а так же вспомогательные вещества.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Суперс Спрей» относится к группе антибактериальных препаратов группы тетрациклинов. Хлортетрациклина гидрохlorид, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Clostridium spp.*, *Fusobacterium spp.*, а также *Rickettsia*, *Chlamidia spp.*, *Protozoa spp.*.

Механизм антибактериального действия хлортетрациклина основан на подавлении белкового синтеза микробной клетки (блокада функции рибосом) и блокаде синтеза РНК.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Суперс Спрей» назначают крупному рогатому скоту, лошадям, свиньям, овцам, козам, собакам, птице для лечения воспалительных заболеваний, заболеваний кожи и копыт бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к тетрациклинами микроорганизмами.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и

нагревательных приборов. Перед применением препарата с пораженной поверхности удаляют загрязнения, шерсть, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат.

Баллон тщательно встряхнуть и, нажимая на распылительную головку, распылить препарат на пораженный участок с расстояния 18–20 см в течение 2–3 секунд до достижения равномерного распределения красителя.

Обработки проводят 1 раз в 5–7 дней, до полного заживления пораженной поверхности, но не более чем 4 раза. При лечении поражений в области головы следует предотвращать попадание препарата в глаза.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Лекарственный препарат запрещается применять животным с индивидуальной повышенной чувствительностью к антибиотикам тетрациклической группы.

Следует избегать попадания препарата в глаза животных.

### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Продукция животного происхождения при вынужденном убое во время и после применения «Суперс Спрея» используют без ограничений, за исключением обработанных препаратом участков, которые необходимо удалить с туши и утилизировать.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 3 года с момента изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 8°C до 25°C.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Баллон 200 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Профилактика и лечение дефицита витамина В1 у с/х животных

### АЛИПАМИН 100

Инъекционный раствор в качестве действующего вещества в 1 мл препарата содержится: тиамин тетрагидрофуруил дисульфид (фурсультиамин) – 5 мг, а так же вспомогательные вещества: глюкоза – 0,4 г. Вода для инъекций – д.о. 1 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: витаминный препарат.

В организме большинства животных витамин В1 не образуется и должен поступать в готовом виде с пищей. Витамин В1 (тиамин) регулирует углеводный обмен, улучшает работу ЦНС, необходим для нормальной работы нервов, мышц и сердца.

Витамин В1 необходим для окислительного декарбоксилирования кетокислот, (пировиноградной и молочной), синтеза ацетилхолина, он участвует в углеводном обмене и связанных с ним энергетическом, жировом, белковом, водно-солевом обмене, оказывает регулирующее воздействие на трофику и деятельность нервной системы. Тиамин улучшает циркуляцию крови и участвует в кроветворении. Он оказывает положительное действие на уровень энергии, рост, нормальный аппетит, способность к обучению и необходим для тонуса мышц пищеварительного тракта, желудка и сердца.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Алипамин-100 назначают свиньям, КРС, МРС, лошадям, собакам и кошкам для: профилактики и лечения дефицита витамина В1; профилактики и лечения вастинг синдрома с сопутствующим дефицитом витамина В1, в т.ч. большие физические нагрузки до и после родов, длительные перевозки морским транспортом, тепловой или солнечный удар; лечения нарушений нервной системы с сопутствующим дефицитом

витамина В1, в т.ч. паралич поясничного отдела, нарушение координации движений; лечения синдрома павших коров, а также кетоза, невралгии, мышечной боли, артрита и нарушений функций сердца, вызванных дефицитом витамина В1.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно, подкожно, внутривенно. Перед применением тщательно встряхнуть. При внутривенном применении, препарат вводить медленно.

КРС, лошади: препарат применяют животным внутривенно однократно в дозе 10–100 мл на животное в день. Свиньи, МРС: препарат применяют животным внутримышечно/внутривенно/подкожно однократно в дозе 2–50 мл на животное в день. Собаки, кошки: препарат применяют животным внутримышечно/внутривенно/подкожно однократно в дозе 2–20 мл на животное в день. Доза и количество инъекций зависят от веса животного и тяжести состояния.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Без ограничений.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При внутримышечном или подкожном введении возможен зуд в месте инъекции.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 2 года. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до +25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон объемом 100 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Для профилактики и лечения стрессов у с/х животных, и птицы

### ВИМЕ-ЛАЙТ IV

«Виме–лайт IV» – изотонический раствор комплексного соединения витаминов, аминокислот и электролитов, обладающий мощным тонизирующим и биостимулирующим действием. В качестве действующих веществ 1 мл препарата содержит: Витамины: 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-цистein – 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. Вспомогательные вещества: метилпарабен – 1,80 мг, пропил-парабен – 0,20 мг, динатрия эдэтат – 0,15 мг, фенол – 0,10 мг, лимонная кислота, вода для инъекций до 1,0 мл.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат «Виме–лайт IV», является комбинацией питательных веществ, электролитов, витаминов и аминокислот, которые нормализуют обмен веществ и оптимизирует физиологические функции организма животных в том числе птицы, а также кошек и собак . Декстроза – участвует в различных процессах обмена веществ в организме, усиливает окислительно–восстановительные процессы в организме, улучшает антитоксическую функцию печени. Вливание растворов декстрозы частично восполняет водный дефицит. Электролиты быстро восстанавливают водно–солевой баланс в организме животных и птицы, контролируя осмотический баланс клетки и выводя из клетки токсины и шлаки. Витамины, содержащиеся в препарате, профилактируют последствия стрессов, повышают защитные

функции организма животных и птицы. Входящие в состав «Виме–лайт IV» аминокислоты необходимы для ускорения синтеза белка в крови и тканях организма. Высоко усвояемая форма аминокислот отличает данный препарат от химически синтезированных аминокислот. Благодаря высокой степени усвоемости препарата значительно увеличивается продуктивность животных и птицы.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат назначают для лечения и как поддерживающая терапия при гиповитаминозе, нарушения обмена веществ, для повышения продуктивности и резистентности организма, для профилактики и лечения стрессов у с/х животных, в том числе птицы, а также кошек и собак.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят, используя следующие способы введения и дозы: свиньи, КРС: медленно внутривенно, подкожно, внутрибрюшинно до 100 мл на 50 кг массы животного; поросята, телята, жеребята: до 30 мл на 5 кг массы животного; лошади: медленно внутривенно до 100 мл на 50 кг массы животного; цыплята (возраст 1 день): подкожно 0,5–1 мл на цыпленка; собаки, кошки: медленно внутривенно, подкожно до 50 мл на 5 кг массы животного. Можно использовать при беременности и в период лактации.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений не отмечено.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре до 25°C. Срок годности – 2 года.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковые флаконы объемом 500 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Препарат на основе эфирных масел для обработки птицеводческих и животноводческих помещений методом «сухого аэрозоля»

ФУМИТЕ  
АРОМА

Препарат на основе эфирных масел для обработки птицеводческих и животноводческих помещений методом «сухого аэрозоля».

### СОСТАВ

В состав Фумите Арома входят эфирные масла каепутового дерева (*Melaleuca leucadendron*), листьев кубебы (*Litsea cubeba* ou *citrate*) и чайного дерева (*Melaleuca alternifolia*).

### СВОЙСТВА

Фумите Арома обладает антистрессовыми, успокаивающими и антисептическими свойствами благодаря маслам, входящим в его состав. Масло каепутового дерева применяют для лечения респираторных инфекций. Лечебные свойства масла чайного дерева базируются на его способности уничтожать бактерии.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Как отхаркивающее средство при заболеваниях дыхательных путей; противовирусная профилактика в птицеводческих и животноводческих помещениях; нормализация работы ЖКТ у с/х животных и птицы; улучшение аппетита и потребления корма; снижение уровня стресса; стимуляция развития иммунной системы у с/х животных и птицы.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 24 месяца с даты выпуска. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре до 25°C, вдали от источников нагревания и открытого огня. Хранить в недоступном для детей месте.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Используется в присутствии животных. Разместите банки с препаратом внутри птицеводческого/животноводческого помещения в недостижаемости для животных и вдали от горючих материалов. Остановите работу системы вентиляции, зажгите фитиль и оставьте на 15–60 минут.

По истечении времени использования проверьте температурные показатели помещения и запустите систему вентиляции. В случае возникновения респираторных проблем возможно трехкратное применение препарата с промежутками в 24 часа.

При необходимости повторите обработку.

Если симптомы заболевания не прекращаются, проконсультируйтесь с ветеринаром.

### ФОРМА ВЫПУСКА

1 банка 250 г – 800 м<sup>3</sup>.



## Присыпка для сельскохозяйственных животных и птицы

### ДРАЙКЛИН

Присыпка «Драйклин» в качестве действующих веществ содержит 0,3% активного хлора, соединения цинка, меди, кальция, кремния, минеральную основу и эфирные масла.

Способствует быстрому заживлению раневых поверхностей, обладает антисептическими свойствами и имеет различную область использования.

#### БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Драйклин» представляет собой сыпучий порошок от белого до серо-желтоватого цвета со специфическим запахом эфирных масел. Влаго-адсорбционная способность «Драйклин» составляет в среднем 1 : 100.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для проведения профилактических дезинфекций и санации производственных помещений в животноводческих и птицеводческих хозяйствах.

«Драйклин» применяется в присутствии животных:

- для заживления раневых поверхностей животных;
- как антисептическое средство;
- для профилактики заболеваний копыт, копытной гнили (прогон через сухие копытные ванны);
- для осушения новорожденных животных;
- для снижения уровня влаги и вредных газов в помещениях;
- активен в отношении личинок мух.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Направление применения	Норма расхода, г
Крупный рогатый скот	80–100 г/м <sup>2</sup>
Поросыта	100–200
Свиноматки	100–150
Санация помещений фермы	100 г/м <sup>2</sup>
Обработка подстилки для птицы напольного содержания	1,5–2% от основного объема подстилки, с увеличением расхода в местах повышенной влажности

#### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 2 года. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении при температуре от -25 до +30°C. После вскрытия мешки плотно перевязывать из-за высокой гигроскопичности продукта.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Бумажные многослойные или полипропиленовые мешки объемом 20–25 кг.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Болюсы для гарантированного обеспечения жвачных животных необходимыми микроэлементами в период сухостоя

### ДРАЙ ПЛЮС БОЛЮС

«Драй Плюс» болюс – кормовая добавка для внутреннего применения, предназначенное для гарантированного обеспечения жвачных животных в период сухостоя необходимыми микроэлементами с целью предупреждения гипомикроэлементозов.

В качестве действующих веществ содержит (в 1 кг): ангидридинный йодат кальция – 22,8 г, карбонатный моногидратный гидроксид кобальта – 5,7 г, оксид марганца – 314,9 г, оксид цинка – 276,3 г, селениннат натрия – 5,9 г; в качестве наполнителя содержит: железо (в форме порошка) – 374,4 г.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка «Драй Плюс» болюс с повышенным содержанием минералов способствует поддержанию нормального функционирования систем организма жвачных животных. Минеральные вещества необходимы для кроветворения, формирования различных тканей. Они необходимы для построения костяка, непосредственно участвуют в процессах пищеварения, регулируют осмотическое давление и поддерживают в организме кислотно-щелочное равновесие. Обмен белков, углеводов, жиров, водный режим и гормональное функционирование организма невозможны без активного участия минеральных веществ.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Драй Плюс» болюс применяют для гарантированного обеспечения жвачных животных в период сухостоя необходимыми

микроэлементами с целью предупреждения гипомикроэлементозов.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку «Драй Плюс» болюс применяют жвачным животным в период сухостоя. Перорально. Нормы ввода: период сухостоя – 1 болюс (110 г). Вводить при помощи соответствующего аппликатора.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний не установлено.

#### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Продукция от животных после применения «Драй Плюс» болюс может быть использована без ограничений.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 36 месяцев со дня изготовления. Не использовать препарат после даты окончания срока годности, указанной на упаковке. «Драй Плюс» болюс хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре до 30°C. «Драй Плюс» болюс следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

«Драй Плюс» болюс выпускают по 110 грамм и упаковывают по 12 единиц в коробку.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Болюсы для гарантированного обеспечения жвачных животных необходимыми микроэлементами

### ХАЙ ТРЕЙС БОЛЮС

«Хай Трейс» болюс – кормовая добавка для внутреннего применения, предназначенное для гарантированного обеспечения жвачных животных необходимыми микроэлементами с целью предупреждения гипомикроэлементозов. В 1 кг качестве действующих веществ содержит: ангидрийный йодат кальция 42,9 г, карбонатный моногидратный гидроксид кобальта – 9,5 г, оксид меди – 328,6 г, оксид цинка – 293,8 г, селенит натрия – 11,4 г, в качестве наполнителя: порошок железа – 313,8 г. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка «Хай Трейс» болюс с повышенным содержанием минералов способствует поддержанию нормального функционирования систем организма жвачных животных. Минеральные вещества необходимы для кроветворения, формирования различных тканей.

Они необходимы для построения костяка, непосредственно участвуют в процессах пищеварения, регулируют осмотическое давление и поддерживают в организме кислотно-щелочное равновесие. Обмен белков, углеводов, жиров, водный режим и гормональное функционирование организма невозможны без активного участия минеральных веществ.

«Хай Трейс» болюс предупреждает недостаток минералов в течение всей жизни жвачных животных.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Хай Трейс» болюс применяют для гарантированного обеспе-

чения жвачных животных необходимыми микроэлементами с целью предупреждения гипомикроэлементозов.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку «Хай Трейс» болюс применяют жвачным животным 2 раза в год, весной и осенью. Нормы ввода: весенний период 1 болюс (110 г), осенний период 1 болюс (110 г). Вводить при помощи соответствующего аппликатора 1 раз в 180 дней.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Продукция от животных после применения «Хай Трейс» болюс может быть использована без ограничений.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний не установлено.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 36 месяцев со дня изготовления. «Хай Трейс» болюс хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C. «Хай Трейс» болюс следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

«Хай Трейс» болюс выпускают по 110 грамм и упаковывают по 12 единиц в коробку.



## Болюсы для снижения возникновения послеродового пареза у всех видов жвачных животных

### КАЛЬЦИТОП

«Кальцитоп» болюс – кормовая добавка для внутреннего применения, предназначенное для снижения возникновения послеродового пареза у всех видов жвачных животных.

В качестве действующих веществ содержит (в кг): дикальция фосфат – 300 000 мг, сорбитол – 115 500 мг, оксид магния – 15 000 мг, формиат кальция – 569 000 мг, витамин Д3 – 200 000 МЕ. Содержание чистого кальция в одном болюсе (85 грамм) составляет 20 грамм.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«Кальцитоп» болюс в организме животных активизирует ретикулоэндотелиальную систему и фагоцитарную функцию лейкоцитов, повышает тонус симпатической иннервации, увеличивает выделение адреналина, ускоряет выработку многих ферментов. Ионы кальция необходимы для сокращения скелетных мышц и мышц сердца, формирования костной ткани, свертывания крови. Ионы кальция уплотняют стенки кровеносных сосудов, тем самым проявляют противовоспалительное действие и предупреждают развитие отеков. Кальций участвует в процессе свертывания крови, способствует превращению протромбина в тромбин. После попадания «Кальцитоп» болюса в рубец, быстро всасывается и распределяется в органах и тканях животного. «Кальцитоп» болюс предупреждает недостаток кальция в послеродовой период жвачных животных.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Кальцитоп» болюс применяют для снижения возникновения послеродового пареза у всех видов жвачных животных.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку «Кальцитоп» болюс применяют дойным животным при первых признаках отела до и в течении до двух дней после отела.

Нормы ввода: до отела – 2 болюса за 12–24 часа до отела; после отела – 2 болюса незамедлительно после отела, 1–2 болюса через 12 часов после отела, 1–2 болюса через 24 часа после отела.

Вводить при помощи соответствующего аппликатора.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Продукция от животных после применения «Кальцитоп» болюс может быть использована без ограничений.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний не установлено.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня изготовления. Не использовать препарат после даты окончания срока годности, указанной на упаковке. «Кальцитоп» болюс хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C. «Кальцитоп» болюс следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

«Кальцитоп» болюс выпускают по 85 г и упаковывают по 12 единиц в коробку.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Кормовая добавка в виде болюса для поддержания физиологического статуса коров

### МАСТИТОП БОЛЮС

«Маститоп» – кормовая добавка для поддержания физиологического статуса коров, в виде болюса бежевого цвета. В 100 г в качестве действующего вещества: оксид магния – 72,5 г, а также вспомогательные вещества: стеарат кальция – 2,5 г, рапсовый жир – 10 г, смесь натуральных ароматических компонентов эфирных масел – 15 г (в том числе: чеснока, гвоздики, эвкалипта, пальмарозы).

Аналитический состав: сырой жир – 15,4 %, сырая зола – 77,0 %, влага – 2,4 %, магний (Mg) – 37,2 %, кальций (Ca) – 3,6 %.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации. Добавка кормовая не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

#### БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Оксид магния участвует в синтезе нуклеиновых кислот, глутатиона и многих энзимов, регулирует обменные процессы, межнейрональную передачу и мышечную возбудимость восстанавливает ионное равновесие, стабилизирует клеточные мембранны. Эфирные масла чеснока, гвоздики, эвкалипта, пальмарозы обладают антимикробным действием, улучшают качества корма и его вкусовые свойства.

Комбинация компонентов кормовой добавки способствует нормализации обмена веществ, поддержанию физиологического статуса коров особенно в период стрессов, повышения количества соматических клеток в молоке, при отелях, в сухостойный период.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Поддержания физиологического статуса коров, при субклинических маститах.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку МАСТИТОП болюс применяют жвачным животным в период лактации и сухостоя. Вводить перорально в рукоятку, используя соответствующий аппликатор:

- 1 болюс при повышении количества соматических клеток в молоке;
- 1 болюс за 2 недели до отела;
- 1 болюс при профилактике заболеваний молочной железы.

Активность болюса сохраняется в течение 3 недель. Болюс выделяет ежедневно высокую дозу природных антибиотиков.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Продукция от животных после применения «Маститоп» болюс может быть использована без ограничений.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний к применению «Маститоп» болюс не установлено.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности 24 месяца со дня производства, при температуре от 5°C до 25°C, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте с относительной влажностью не более 80 %.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

«Маститоп» болюс выпускают по 100 гр, упакованных в картонную коробку по 4 штуки.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Кормовая добавка в форме болюсов для компенсации дефицита витаминов и микроэлементов у коров и телок

### ФЕРТИТОП БОЛЮС

«Фертитоп» болюс – кормовая добавка, предназначенная для гарантированного обеспечения жвачных животных необходимыми микроэлементами с целью предупреждения гипомикроэлементозов. В качестве действующих веществ в 1 кг «Фертитоп» болюса содержится: йод – 9,5 г, кобальт – 1,8 г, медь – 18,8 г (в форме оксида), медь – 100 г (в форме хелатного соединения глицин гидрата), марганец – 104 г (в форме оксида), марганец – 74,4 г (в форме хелатного соединения глицин гидрата), цинк – 100,9 г (в форме оксида цинка), цинк – 100 г (в форме хелатного соединения глицин гидрат), селен – 1,1 г, витамин А – 5 г, витамин Е – 96 г, бета-каротин – 24 г; наполнители: железо (в форме порошка) – 150 г, стеарат магния – 30 г; жиры растительного происхождения – 144,5 г, ароматическая композиция – 40 г.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

#### БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка «Фертитоп» в форме индивидуальных болюсов для компенсации дефицита витаминов и микроэлементов у коров и телок. Применение «Фертитоп» способствует улучшению воспроизводительного потенциала животных, который выражается в сокращении времени отделения последа, инволюции матки и прихода животного в охоту после отела.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Фертитоп» болюс применяют для профилактики метритов, задержания последа при тяжелых отелях, вызванных нехваткой

витаминов и микроэлементов; для компенсации дефицита витамина Е и микроэлементов; для быстрого восстановления репродуктивных функций после отела, вызванного нехваткой витаминов и микроэлементов.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перорально. Болюс вводят при помощи специального аппликатора. Молочным коровам в дозе 1 болюс на одну голову (более 260 кг живого веса) за 8–10 дней до искусственного осеменения. Стельным коровам в дозе 1 болюс на одну голову (более 260 кг живого веса) за 8–10 дней до отела.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Продукция от животных после применения «Фертитоп» болюс может быть использована без ограничений.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний к применению «Фертитоп» болюс не установлено.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности препарата – 2 года с даты производства. Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0° С до 30° С. Хранить в недоступном для детей месте.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

«Фертитоп» болюс выпускают по 100 грамм и упаковывают по 12 единиц в коробку.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Полноценный диетический корм предназначенным для стабилизации водно-электролитного баланса у молодых телят и поросят

САКРОЛИТ

«Сакролит» является полноценным диетическим кормом, предназначенным для стабилизации водно-электролитного баланса у молодых телят и поросят.

В качестве действующих веществ содержит: сырой протеин – 0,5%, сырая клетчатка – 0,3%, сырая зола – 12%, неочищенные масла и жиры – 2,4%, натрий – 2,7%, калий – 2,25%, кальций – 0,5%, магний – 0,5%, фосфор – 0,3%, декстроза – 74,6 г, этилцеллюлоза – 8 г, хлорид натрия – 6,5 г, хлорид калия – 2,5 г, цитрат натрия – 4,5 г, монокальцийфосфат – 1,3 г, кальций-D-пантотенат – 150 мг, витамин В1 – 75 мг, витамин В2 – 110 мг, витамин В6 – 40 мг.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основным действующим веществом «Сакролита» является уникальная, запатентованная клетчатка, которая способствует увеличению роста кислотообразующих бактерий, образует защитную пленку на поверхности кишечника, тем самым препятствуя воздействию патогенных бактерий на слизистую оболочку кишечника. Декстроза, входящая в состав препарата, является источником энергии; хлориды калия и натрия предотвращают потерю жидкости из организма животного; витамины группы В являются коферментами многих ферментов, необходимы для нормализации обмена веществ, принимают участие в водном, углеводном, белково-фосфорном обменах. Сакролит обладает приятным вкусом и запахом.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется при первых признаках нарушения деятельности желудочно-кишечного тракта у новорожденных телят и поросят, которые характеризуются интоксикацией и обезвоживанием

организма с выраженной диареей. Рекомендован для применения ослабленным и отстающим в росте животным и животным, отказывающимся от приема корма.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поросята – 100 г (1 мерная ложка) препарата растворяют в 2,5 л теплой воды (35–40 градусов) и тщательно перемешивают вручную или с помощью автоматических смесителей. Выпойка вволю 2–3 раза в день до исчезновения клинических признаков, рекомендованный курс – 2–3 дня, или до тех пор, пока поросята не начнут потреблять достаточное количество стандартного корма.

Телята – 100 г (1 мерная ложка) препарата растворяют в 2,5 л теплой воды (35–40 градусов) или ЗЦМ и тщательно перемешивают вручную или с помощью автоматических смесителей. Готовым раствором телят выпаивают 2–3 раза в день до исчезновения клинических признаков, рекомендованный курс – 2–3 дня или до тех пор, пока телята не начнут потреблять достаточное количество стандартного корма.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

### ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ

Без ограничений.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 3 года с даты изготовления. Готовый раствор использовать в течение 24 часов. Хранить в сухом, прохладном месте, недоступном для детей.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковое ведро, 5 кг.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com



## Крем-защита для копыт крупного рогатого скота

ДД-ДЕЛЕТ

«ДД-делет» – это крем предназначен для защиты копыт от вредного воздействия навоза и мочи в деннике, для предотвращения межпальцевого кожного воспаления, чрезмерного межпальцевого ороговения и наростов на копытах. Крем уплотняет роговые структуры, снижает риск бактериальной и грибковой инфекции копыт.

В состав крема входит смола, салициловая кислота, сульфат меди, обладающий дезинфицирующим и подсушивающим эффектом, с вяжущим свойством.

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Лечебные свойства «ДД-делет» определяются входящими в его состав веществами.

Дегтярная смола обладает рядом свойств: дезинфекция кожного покрова, стимуляция микроциркуляции крови и процесса регенерации кожи, восстанавливает пораженные участки кожи, регенерируя их структуру и восстанавливая функциональность, улучшает питание и кровоснабжение кожных тканей, восстанавливает процесс ороговения эпидермиса.

Салициловая кислота индуцирует выделение ингибиторов фосфолипазы, вместе с тем угнетает биосинтез медиаторов воспаления. Сужает сосуды, улучшая структуру их стенки, а также клеточных мембранны. Вызывает мягкое отшелушивание отжившего слоя кожи.

Сульфат меди оказывает прижигающее, антисептическое и эритропоэтическое местное действие.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением «ДД-Делет» необходимо очистить копыто от загрязнений.

Препарат наносится с помощью аппликатора на чистую поверхность копыта. Препарат наносят на поврежденный участок после чего накладывают повязку на 4–5 дней. При необходимости лечение можно повторить.

Препарат должен храниться при комнатной температуре и применяться в теплом состоянии во избежание затвердевания на морозе.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Может вызывать аллергическую кожную реакцию. При работе со средством используйте защитные перчатки.

Избегать проглатывая средства и попадания в глаза и на слизистые оболочки.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 3 года с даты производства при соблюдении условий хранения. Крем следует хранить при температуре от 0°C до 25°C.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Шприц туба 300 мл.



ЭваВет

ТОО «ЭваВет»  
3КО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28Б  
Телефон: 8 (711) 23-10-545  
e-mail: evavetkaz@gmail.com