***ООО «Инга Фарм»***

***г.Калининград***

***тел.факс: 8 4012 505 170***

***E-mail: ingafarm@mail.ru***

*прайс лист 2019*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование препарата | Форма | Состав | Упаковка /кол-во в коробке | Цена в у.е. | | | Краткое описание | |
| **Антибактериальные препараты**  **инъекционные** | | | | | | | | | |
| **1** | Бактил 5% инъекционный  («Vetanco S.A.» Аргентина) | Раствор для инъекций. | В 1 мл. в качестве действующего вещества содержится 50 мг. энрофлоксацина.  Вспомогательные вещества: пропиленгликоль-50 мг, гидроксид калия-10 мг, бензиловый спирт-10 мг, метилпарабен-1 мг, вода для инъекций до 1 мл. | Фл. 100мл/  72 фл. | **6,50** | | | Бактил 5% инъекционный назначают с лечебной целью крупному рогатому скоту, свиньям для лечения бронхопневмонии, энзоотической пневмонии, колибактериоза, сальмонеллеза, стрептококкоза, септицимии, мочеполовых и других болезней, вызванных микроорганизмами чувствительными к фторхинолонам, а также смешанных и вторичных инфекций при вирусных болезнях. Свиньям применяется для лечения энзоотической пневмонии, атрофического ринита, синдрома мастит-метрит-агалактии.  Дозировка. Внутримышечно  КРС: 1 мл на 10 кг массы животного.  Свиньи: 1 мл на 10 кг массы животного. | |
| **2** | Иноксел  («Vetanco S.A.» Аргентина) | Порошок для инъекций. | В качестве действующего вещества содержит цефтиофур натрия – 1,06 г (что эквивалентно 1 г цефтиофура) или 4,2 г (что эквивалентно 4 г цефтиофура), а в качестве вспомогательного вещества (растворителя) – воду для инъекций). | Фл. 4гр./ 60 фл | **45,00** | | | Препарат применяют для лечения инфекций органов дыхания у КРС и свиней, для терапии некробактериоза КРС, ассоциированного с Fusobacterium necrophorum и Porphiromonas assacharolytica (Bacteroides melaninogenicus).  Дозировка.Внутримышечно, подкожно.  КРС: 1 мл на 50 кг массы животного.  Свиньи: 1 мл на 16 кг массы животного.  Суточные цыплята: однократно, под кожу в область шеи в дозе 0,1 мл - 0,12 мл/голову. | |
| **3** | Иноксел RTU  («Vetanco S.A.» Аргентина) | Суспензия для инъекций. | В качестве действующего вещества содержит цефтиофура гидрохлорид - 50 мг/мл и вспомогательные компоненты: стеарат алюминия и триглицериды. | Фл. 90мл.  /60 фл. | **39,00** | | | Иноксел RTU назначают крупному рогатому скоту и свиньям при респираторных заболеваниях, межпальцевом некробактериозе, остром послеродовом метрите и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру.  Дозировка. Внутримышечно, подкожно.  Свиньи:1мл на 16 кг массы животного.  КРС: подкожно в дозе 1 мл на 50 кг массы животного. | |
| **4** | Иноуксин ЛА  (Ceva Santé Animale Франция) | Раствор для инъекций. | В 1 мл. в качестве действующего вещества содержится 150 мг. Амоксициллина тригидрат. Вспомогательные вещества: 15 мг алюминия стеарат, 5 мг бензилового спирта, пропилен гликоль (миглиол 84) до 1 мл. | Фл. 100мл/  40 фл. | **8,00** | | | Иноуксин ЛА применяют крупному рогатому скоту, овцам, свиньям и козам для лечения бактериальных инфекций дыхательных путей, мочеполовой системы, заболеваний кожи и мягких тканей, вызванных микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину.  Дозировка. Внутримышечно.  КРС, овцы, свиньи, козы: 1 мл на 10 кг массы животного. | |
| **5** | Окситетра 20% L.A.  (Ceva Santé Animale Франция) | Инъекционный раствор. | В качестве действующего вещества, в 1 мл раствора содержится 200 мг окситетрациклина. | Фл. 100мл/  40 фл. | **4,50** | | | Для лечения крупного рогатого скота при респираторных инфекциях, некробактериозе, абсцессах, раневых инфекциях, послеоперационных и послеродовых инфекциях, маститах, кератоконьюктивитах, пастереллезе, актинобациллезе, анаплазмозе, инфекционном гидроперикардите. Мелкому рогатому скоту препарат назначают при энзоотических абортах, пневмонии и перитонитах, копытной гнили, маститах, метритах, пупочном сепсисе, гнойном артрите, послеоперационных, раневых и послеродовых инфекциях. Свиньям препарат применяют при респираторных инфекциях бактериального происхождения, маститах, синдроме ММА, пупочном сепсисе, гнойном артрите, атрофическом рините, абсцессах, послеоперационных, раневых и послеродовых инфекциях.  Дозировка. Внутримышечно.  КРС: 20 мл.  Свиньи: 10 мл.  Мелкий рогатый скот: 5 мл. | |
| **6** | Пен-стреп  («ImmCont»  GmbH,  Германия) | Суспензия для инъекций. | В качестве действующего в 1,0 см3 препарата содержится 200 000 МЕ бензилпенициллин-прокаина (бензил-пенециллин новокаина) и 200 мг дигидрострептоцимин сульфата, а также нейтральные составляющие- стабилизаторы, консерванты и вода для инъекций. | Фл.100см3/  60фл. | **7,00** | | | Пен-стреп применяют крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам и кошкам при инфекции дыхательных путей (пневмония, бронхит, трахеит), желудочно-кишечного тракта (энтерит, перитонит, сальмонелёз, диарея), мочеполовой системы (циститы, метриты), инфекционных заболеваний кожи и мягких тканей (раны, абсцессы, инфекции копыт, гнойное воспаление суставов, пупочный сепсис), мытье лошадей, маститах, роже свиней, клостридиозе, с целью предотвращения вторичных бактериальных инфекций, в том числе в послеоперационный период.  Дозировка. Внутримышечно, подкожно или внутрибрюшинно.  Всем видам животных из расчета 1,0 мл на 10-20 кг массы тела животного. | |
| **7** | **Интертрим ЛА** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций | В 1 мл содержится сульфадоксин 200 мг, триметоприм 40 мг | Фл 100 мл | **По запросу** | | | Показания к применению: грипп свиней, колибактериоз, отечная болезнь свиней, сальмонеллез, пастереллез, диспепсия, гастроэнтерит. в/м 1 мл на 10-15 кг м.т. в течении 3-5 дней | |
| **8** | **Интерспектин –L** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций | В 1 мл содержится спектиномицин 100 мг, линкомицин 50 мг | Фл 100 мл | **По запросу** | | | Телята: лечение животных, больных пневмонией и энтерит ( пневмоэнтеритом ), вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицина и спектиномицину.  Овцы: лечение животных, больных некробацильоз, а также при заболеваниях органов дыхания, вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицина и спектиномицину.  Свиньи: лечение животных, больных энзоотической пневмонией, дизентерией, энтерит, артрит, чумы свиней и вторичные бактериальные инфекции при заболеваниях вирусной природы, вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицина и спектиномицину.  в/м1 мл на 10 кг м.т. В течении 3-7 дней, телята 4 дня. | |
| **9** | **Макролан 200** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций | В 1 мл содержится тилозин 200 мг | Фл 100 мл | **5,3** | | | Крупный рогатый скот, телята: пневмония, мастит, энтерит, вторичные инфекции при вирусных заболеваниях.  Свиньи: энзоотическая пневмония, артрит, дизентерия, вторичные инфекции при вирусных болезнях, атрофический ринит, рожа свиней и др.  Овцы, козы: инфекционная агалактия овец и коз, пневмония коз и т.д.  в/м 1 мл на 10-20 кг м.т. в течение 3-5 дней | |
| **Порошки** | | | | | | | | | |
| **10** | Амоксифарм  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Порошок для перорального применения. | В 1 г в качестве действующего вещества препарат содержит: 800 мг амоксициллина тригидрат, а в качестве вспомогательных веществ: безводный коллоидный кремний – 10 мг, карбонат натрия – 100 мг, декстроза – 90 мг. | Пакет 1430гр/  6шт | 110,00 | | | АМОКСИФАРМ показан бройлерам, индюкам и свиньям при инфекциях, поддерживаемых грамположительными и грамотрицательными бактериями, чувствительных к амоксициллину, в частности, Pasteurella multocida, Ornithobacterium rhinotracheale, Bordetella avium, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Erysipelothrix rhusiopathiae: при колибациллезах, сальмонеллезах и стрептококкозах, краснухе и синдроме ММА у свиней, при инфекциях респираторного, желудочно-кишечного и мочеполового тракта, кожных инфекциях, инфекциях суставов; при лечении клостридиозов, вызванных Clostridium perfringens.  Дозировка. Перорально.  Бройлеры и индюки: в течение первых 4 недель жизни: 6-12 г/100 литров потребляемой воды.  Старше 4 недель: 10-20 г/100 потребляемой воды в день  Свиньи: до 6-месячного возраста: 10-20 г/100 литров.  Старше 6 месяцев: 15-30 г/100 литров. | |
| **11** | Доксифарм 50%)  (Chemifarma S.p.A. Италия) | Порошок для перорального применения. | В 1 г в качестве действующего вещества препарат содержит: доксициклин (в форме доксициклина гиклата) – 500 мг, а также вспомогательные вещества: безводный коллоидный кремний, декстроза, лактоза. | Белая полиэтиленовая банка с предохранительной пробкой. 1 кг. | **81,00** | | | ДОКСИФАРМ 50% применяют свиньям для лечения хронических респираторных заболеваний и других респираторных заболеваний, вызываемых в основном Pasteurella spp., Mycoplasma spp., Haemophilus gallinarum., Bordetella avium и Chlamydia psittaci. Так же применяют свиньям для лечения атрофического ринита и респираторных заболеваний, вызываемых в основном Actinobacillus spp,. Bordetella bronchiseptica, Mycoplasma spp., Pasteurella multocida, Streptococcus suis.  Дозировка. Перорально.  Бройлеры: 4,0 г на 100 кг массы животного.  Свиньи: 2,0 г на 100 кг массы животного | |
| **12** | Ингафлор 10%  Юнайтед фарма, Венгрия) | Порошок для перорального применения. | В качестве действующего вещества препарат содержит: флорфеникол 100 г. и два вспомогательных вещества тиксозил 1,0 г. и декстроза моногидрат до 1000 г. | Мешок 10 кг. | **550,00** | | | Препарат предназначен для лечения у птицы инфекций, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами, такими как Chlamydia, Е. coli, Pasteurella, и Mycoplasma (при хламидиозе, микоплазмозе, CRD, некротическом энтерите, колибактериозе, холере), у свиней для лечения инфекций вызванных Actinobacillus pleuropneumoniae, видов Pasteurella (P. multocida, P. haemolytica) и для лечения респираторных заболеваний, вызванных видами Haemophylus..  Дозировка Перорально.  Цыплята в возрасте до 4-х недель: 150 мл препарата на 100 л. воды.  Птицы старше 4 недель: 200 мл препарата на 100 л воды.  Свиньи: 10 мг на 1 кг массы тела. | |
| **13** | Окситетра 50% W.S.  (Ceva Santé Animale Франция) | Порошок для перорального применения. | В 1 г в качестве действующего вещества препарат содержит: окситетрациклина гидрохлорид - 500 мг, а в качестве вспомогательного вещества лактозу. | Упак. 1кг/ 10 шт. | **30,00** | | | Препарат применяют с лечебно-профилактической целью при респираторных инфекциях и заболеваниях желудочно-кишечного тракта, а также инфекций мочеполовых путей молодняка крупного и мелкого рогатого скота, поросят и цыплят, в т.ч. у телят при: секундарных инфекциях при вирусной пневмонии, колибациллезе, транспортной лихорадке; у ягнят, козлят при: бактерийных энтеритах, инфекциях дыхательных путей; у свиней при: энзоотической пневмонии, гемофилезе, ММА комплексе, атрофическом рините, плевропневмонии, бактерийном энтерите; у бройлеров и племенной птицы при: колиинфекциях, холере, стрептококкозе, стафилакоккозе, псевдотуберкулезе, микоплазмах, инфекционном синусите, секундарных инфекциях при вирусных заболеваниях.  Дозировка. Орально.  Телята, поросята, ягнята и козлята:  0,4—0,6 г. на 10 кг массы животного с кормом или питьевой водой.  Цыплята: 20-40г л на 100 л воды или 0,2- 0,6 кг на тонну корма. | |
| **14** | Тетраколивит  («Laprovet» Франция) | Порошок для перорального применения. | в 100 г в качестве действующего вещества содержит: окситетрациклин - 10 г, колистин – 7 ММЕ и вспом. компоненты: Витамин А - 100 000 МЕ, Витамин D3 - 20 000 МЕ, Витамин К3 - 40 мг, Витамин Е - 30 МЕ, Витамин В12 - 0,4 мг, Рибофлавин - 100 мг, Никотинамид - 600 мг, Кальция пантотенат - 200 мг, лактозы моногидрат - необходимое кол-во на 100 г. | Пласт. банка 1 кг/  6 шт. | **35,00** | | | ТЕТРАКОЛИВИТ применяют сельскохозяйственной птице для лечения инфекций, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к окситетрациклину и колистину. Профилактика и терапия респираторных заболеваний и заболеваний пищеварительного тракта (колибактериоз, сальмонеллез, пастереллез, насморк, хронические респираторные заболевания) и ситуации стресса (начальный период жизни, вакцинация, периоды высокой яйценоскости).  Дозировка. Перорально.  Птица: суточная доза 1,0 г на 10 кг массы тела (100 г на 100 литров воды).  Цыплята: 0,5 г на 10 кг массы тела (100 г на 200 литров воды). | |
| **15** | Тиам-Окси  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Порошок для перорального применения. | В 1,0 г препарата содержится тиамулина фумарата 40 мг, окситетрациклина - 300 мг и наполнитель (отруби кукурузы).) | Мешок 25 кг. | **650,00** | | | Тиам-окси применяют свиньям с лечебной целью при дизентерии, микоплазменной бронхопневмонии, инфекционном атрофическом рините, отечной болезни, колибакте- риозе. сальмонеллезе, актинобациллярной плевропневмонии, гемофилезе и других забо леваниях, вызванных чувствительными к тиамулину и окситетрациклину микроорга-низмами.  Дозировка. Перорально.  Свиньи: 300-500 г на 100 кг корма. | |
| **Оральные растворы** | | | | | | | | | |
| **16** | **Ампросид (AMPROSID)**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения. | В качестве действующего вещества препарат содержит: ампролиум гидрохлорид – 250-мг и воду для инъекций до 1 мл. | Фл.1л./ 12 фл. | **25.00** | | | Препарат предназначен для лечения кокцидиоза, вызванного бактерией Eimeria Acervulina у бройлеров и кур-несушек.  Дозировка. Орально.  Бройлеры: 2.0 мл/литр воды - 7 дней.  Куры-несушки: 0.24 - 1.0 мл/литр воды -7 дней.  Индюки: 10/20мл на 100 литров воды - 3-5 дней. | |
| **17** | **Ингафлор 10%**  (Юнайтед фарма, Венгрия) | Раствор для перорального применения | В качестве действующего вещества препарат содержит: 100 мг/мл флорфеникола, а также вспомогательный компонент — полиэтилен гликоль 400 до 1,00 мл. | Фл.1л./ 12 фл. | **60,00** | | | Препарат предназначен для лечения у птицы инфекций, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами, такими как Chlamydia, Е. coli, Pasteurella, и Mycoplasma (при хламидиозе, микоплазмозе, CRD, некротическом энтерите, колибактериозе, холере), у свиней для лечения инфекций вызванных Actinobacillus pleuropneumoniae, видов Pasteurella (P. multocida, P. haemolytica) и для лечения респираторных заболеваний, вызванных видами Haemophylus..  Дозировка. Перорально.  Цыплята в возрасте до 4-х недель: 150 мл препарата на 100 л. воды  Птицы старше 4 недель: 200 мл препарата на 100 л воды.  Свиньи: 10 мг на 1 кг массы тела. | |
| **18** | Колисид  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения | 1 мл раствора содержит: активные вещества: колистин сульфат 120 мг и вспомогательные вещества: в достаточном количестве до 1,0 мл | Фл.1л./ 12 фл. | **22,50** | | | Препарат предназначен для лечения телят, свиней, цыплят, индеек, кроликов, кур-несушек.  Дозировка. Перорально.  В воде или жидких кормах для всех видов животных: 4,2 - 5,0 мл / 100 кг массы животного. | |
| **19** | **Кемисоль 20%**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения | В каждом мл продукта содержится:  активные вещества:  левамизол 200мг  Вспомогательные вещества:  натрия метабисульфит 2мг  пропиленгликоль 100мг  Вода для пероральных препаратов QS 1.00мл | Фл.1л./ 12 фл. | **53,50** | | | Препарат назначают для лечения инфекций у бройлеров и индеек, вызванных взрослыми и личиночными формами Heterakis gallinarum, Capillaria SPP., Syngamus трахеи и Ascaridia Галли.  Дозировка. Перорально.  Бройлеры, индейки: 1 мл на 8-10 кг веса, птицы что составляет около 50.0-100.0 мл на 100 л воды. | |
| **20** | **Таф 25%**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения. | Каждый мл содержит:  Активный ингредиент: *тиамфеникол 250 мг*  Вспомогательные вещества: N, N-Диметилацетамид  Пропиленгликоль QS до 1,00 мл. | Фл.1л./ 12 фл. | **58,00** | | | Препарат назначают при лечении бактериальных заболеваний органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, при хронических заболеваниях дыхательных путей, а также с птичьим насморком, вызванным в частности, грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, ricketsiae, микоплазм и хламидий (Mycoplasma SPP, Pasteurella SPP, стафилокока, SPP., сальмонелла. Ornithobacterium rhinotracheale, Clostridium perfrigens).  Индейки: инфекции вызванных сальмонелла, Pasteurella multocida,  Ornithobacterium rhinotracheale, золотистого стафилококка, Clostridium перфрингенс, Болезнь Марека, Mycoplasma synoviae, Mycoplasma meleagridis.  Дозировка. Орально.  Бройлеры, индейки:1,6-2,0 мл на 10 кг веса, что составляет около 80-125 мл на 100 литров воды. | |
| **21** | **Тиамулин 10%**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения | Препарат содержит в 1 мл в качестве действующего вещества тиамулин  гидрофумарат 125 мг, а в качестве вспомогательных веществ: этоклисированное касторовое масло | Фл.1л./ 12 фл. | **45,00** | | | Тиамулин – антибиотик.  Бройлеры: микоплазмоз, хронические респираторные заболевания, инфекционные артриты, поддерживается бактериями чувствительными к тиамулину.  Свиньи: микоплазмоз, энзоотическая пневмония, некротический энтерит (свинной дизентерии), поддерживается бактериями чувствительными к тиамулину.  Дозировка. Перорально.  Бройлер: 200,0 - 400,0 мг на 1 кг массы тела  Свиньи: 50,0 - 100,0 мг п на 1 кг массы тела. | |
| **22** | **Тилозин 24%**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения | Каждый мл продукта содержит:  Тилозин 200мг  (равно тилозин тартрата 240мг) | Фл.1л./ 12 фл. | **40,00** | | | Препарат назначают при лечении бактериальных заболеваний органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, при хронических заболеваниях дыхательных путей, а также с птичьим насморком, вызванным в частности, грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, ricketsiae, микоплазм и хламидий (Mycoplasma SPP, Pasteurella SPP, стафилокока, SPP., сальмонелла. Ornithobacterium rhinotracheale, Clostridium perfrigens).  Индейки: инфекции вызванных сальмонелла, Pasteurella multocida,  Ornithobacterium rhinotracheale, золотистого стафилококка, Clostridium перфрингенс, Болезнь Марека, Mycoplasma synoviae, Mycoplasma meleagridis.  Дозировка. Орально.  Бройлеры, индейки и куры: 12.5 мл (равный 2,5 г тилозина) / 100 кг веса тела; соответствующий прибл. 50.0 - 100.0 мл продукта / 100 литров воды. | |
| **23** | **Флумекин 50%**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Раствор для перорального применения | Каждый мл продукта содержит: действующее вещество:  Флумекин 500 мг  Вспомогательные вещества: QS в 1 мл | Фл.1л./ 12 фл. | **60,00** | | | Антибиотик. Препарат применяют для лечения бройлеров и свиней.  Бройлеры: колибактериоз, сальмонеллез и пастереллез.  Свиньи: колибактериоз, сальмонеллез, инфекции, вызванные микроорганизмами, чувствительными к Флумекину.  Дозировка. Перорально  Свиньи, бройлеры:2,4 мл на 100 кг живого веса, т.е. 12 мг препарата на 1 кг живого веса, в зависимости от возраста, веса и потребления воды животных. | |
| **Витамины** | | | | | | | | | |
| **24** | Мультивит + Минералы.  («ImmCont»  GmbH,  Германия) | Раствор для инъекций. | В 1 мл препарата содержится:  Ретинол пропионат(Вит.A) 50.000 И.E.;  Холекальциферол (вит.D3) 25.000 И.E.;  α-Токоферол ацетат (Вит.E) 4,0 мг.  Тиамин гидрохлорид (вит. B1) 10,0 мг.  Рибофлавин (Вит.B2) 0,04 мг; Пиридоксин гидрохлорид вит.B6) 1,0 мг; Цианокобаламин (вит.B12) 0,01 мг;  Декспантенол 2,0 мг;  Никотинамид 5,0 мг.  Инозитол 2,0 мг;  Mетионин 5,0 мг;  Холин цитрат 5,0 мг;  Магний гипофосфит •6Н2О 1,0 мг.  Кобальт(II) хлорид 6Н2О 0,02 мг;  Сульфат меди(II)•6Н2О 0,1 мг;  Сульфат цинка 7Н2О 0,1 мг.  Сульфат марганца (II) 1Н2О 0,1 мг;  Бензил алкоголь 15,0мг. | Фл. 100 мл / 60 фл.  Фл. 250 мл /48 фл | **100 мл**  **6,05** | **250 мл**  **11,00** | | Применяют для лечения и профилактики заболеваний животных и птиц, связанных с недостатком витаминов и микроэлементов при несбалансированном кормлении, стрессовых состояниях, в качестве поддерживающей терапии и в период реконвалесценции. В период подготовки к плановой вакцинации и дегельминтизации. При стрессовых состояниях, особенно перед транспортировкой.  Дозировка. Внутримышечно и орально,  КРС, лошади: 2,0 -6,0 cм3/100 кг живого веса  Овцы, свиньи, козы: 1,5 – 2,5 cм3/ 50 кг живого веса.  Поросята, козлята, ягнята: 1,0 - 1,5 cм3/ 10 кг живого веса.  Собаки, псовые: 0,5 – 1,0 cм3/ 10 кг живого веса. | |
| **25** | Мультивит + Минералы с Se.  («ImmCont»  GmbH,  Германия) | Раствор для инъекций. | В 1 мл препарата содержится:  Ретинол пропионат(Вит.A) 50.000 И.E.;  Холекальциферол (вит.D3) 25.000 И.E.;  α-Токоферол ацетат (Вит.E) 4,0 мг.  Тиамин гидрохлорид (вит. B1) 10,0 мг.  Рибофлавин (Вит.B2) 0,04 мг; Пиридоксин гидрохлорид вит.B6) 1,0 мг; Цианокобаламин (вит.B12) 0,01 мг;  Декспантенол 2,0 мг;  Никотинамид 5,0 мг.  Инозитол 2,0 мг;  Mетионин 5,0 мг;  Холин цитрат 5,0 мг;  Магний гипофосфит •6Н2О 1,0 мг.  Кобальт(II) хлорид 6Н2О 0,02 мг;  Сульфат меди(II)•6Н2О 0,1 мг;  Сульфат цинка 7Н2О 0,1 мг.  Сульфат марганца (II) 1Н2О 0,1 мг; Селен 0,76 мг Бензил алкоголь 15,0мг. | Фл. 100 мл / 60 фл. | **6,9** |  | | Применяют для профилактики нарушений обмена веществ и витаминно-минеральной недостаточности, повышения сопротивляемости организма к инфекционным и инвазионным болезням. Для профилактики стресса в период вакцинации, дегельминтизации, транспортировки, переводе в другое помещение, смене рациона. В восстановительном периоде после перенесенных инфекционных заболеваний, после химиотерапии и отравлениях. КРС, лошади 2-6 мл на 100 кг м.т. МРС, свиньи 5-8 мл на 50 кг м. т. Козлята, ягнята и поросята (в т. ч. новорожденные, начиная со 2 недели жизни) 1-1,5 мл на 10 кг м.т. | |
| **26** | **Интрафер-200-В12** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций. | Декстран Железа 200 мг, Витамин В12 - 200 мкг | Фл. 100 мл | **По запросу** | | | Применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии у поросят и телят. в/м или п/к 2-4 мл в первую неделю жизни | |
| **27** | **Катозия Б** («Hang Dong., Ltd», Корея) | Раствор для инъекций. | Бутофосфан - 100 мг, В12- 50 мкг | Фл. 100 мл | **450 руб./ 6,15 евро** | | | при нарушениях обмена веществ, снижении иммунитета. в/в, п/к, в/м КРС 5-25 мл на животное, Лошади 5-25 мл на животное, телята, жеребята 5-12 мл на животное, МРС 2,5-5,0 мл на животное. Свиньи 5-10 мл на гол., поросята 1- 2,5 мл на животное. Куры несушки 2,5 мл на 1 питьевой воды 5-7 дней, бройлерам 2-5 мл на 1 л питьевой воды 5 дней. | |
| **Кормовые добавки** | | | | | | | | | |
| **28** | Анпросол Аминобета  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Кормовая добавка. | В качестве действующего вещества в 1 литре препарата содержится: витамин B1 — 10 000 мг, витамин В2 - 4 ООО мг, витамин В6 — 4 000 мг, витамин B12 - 20 мг, витамин Н - 10 мг, D-пантотеновая кислота - 22 000 мг, витамин РР - 45 000 мг, инозит (витамин В8) - 5 500 мг, холин-хлорид - 200 000 мг и незаменимые аминокислоты - 8 530 мг в сумме. | Кан 1л. 10л/12 кан. | **1л.**  **13,40** | **10л.**  **128,00** | | | АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА применяют для нормализации работы печени, обмена веществ и повышения естественной резистентности у сельскохозяйственных животных и птицы в период интенсивного роста, а также в качестве антистрессового средства при вакцинации, восстановления кишечной микрофлоры.  Дозировка. Перорально из расчёта 5-10 дней.  Птица: 100-200 мл на 100 литров воды в сутки.  КРС, свиньи, лошади: 20-30 мл на голову в сутки.  Овцы, козы, поросята, телята и жеребята: 5 мл на голову в сутки. |
| **29** | Анпросол Аминопан  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Кормовая добавка. | В качестве действующего вещества в 1 литре препарат содержит: витамин А - 20 000000 ME, витамин Д3 - 200 000 ME, витамина Е - 10 000 мг, витамин B1 - 2 500 мг, витамин В2- 2 500 мг, витамин В6 - 500 мг, витамин B12 -5 мг, витамин К3 -500 мг, витамин Н - 15 мг, Д-пантотеновая кислота - 2 500 мг, холин-хлорид - 70 000 мг и незаменимые аминокислоты - 12 920 мг в сумме. | Кан 1л. 10л/12 кан | **1л.**  **13,60** | **10л.**  **124,00** | | | АНПРОСОЛ АМИНОПАН применяют для нормализации обмена веществ и повышения естественной резистентности у с/х животных и птицы в период интенсивного роста, а также в качестве антистрессового средства при вакцинации, лечении - для восстановления кишечной микрофлоры, смене рациона, транспортировке, для улучшения усвоения корма.  Дозировка. Перорально в течении 5-7 дней.  Птица: 25-50 мл на 100 литров питьевой воды в сутки.  КРС, свиньи, лошади: 20-30 мл на голову в сутки.  Козы, овцы, поросята, телята и жеребята: 5 мл на голову в сутки. |
| **30** | **Метафизиол**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Кормовая добавка. | В 1000 мл препарата, в качестве действующего вещества содержится: L-карнитин - 5000 мг, витамин В6 - 500 мг, витамин В12 - 15 мг, никотинамид - 150 мг, кальция пантетонат (D-пантенол) - 1000 мг, DL-метионин - 10000 мг, сорбит - 100 мг, L- аргинин - 3000 мг, L-орнитин - 2000 мг, L-цитрулин - 2 000 мг, L-лизин - 1000 мг, L-глицин - 2000 мг, L-глутаминовая кислота - 1500 мг, L-аспарагиновая кислота - 1500 мг. | Кан 1л 10л/12 кан | **1л.**  **11,50** | **10л.**  **91,70** | | | МЕТАФИЗИОЛ оказывает детоксицирующее действие у с/х животных и птицы, повышает энергоспособность, устраняет токсический эффект аммиака в период интенсивного роста, выполняет желчегонное и витаминизирующее действия.  Дозировка. Перорально.  Птица: 100 мл на 100 литров воды  КРС, свиньи, лошади: 50 мл на голову  Овцы, козы, поросята, телята и жеребята: 15 мл на голову. |
| **31** | **Пантосал НЬЮ**  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Кормовая добавка. | В 1000 мл препарата содержится: марганец 12500 мг, медь-3500 мг, цинк-7000 мг, кальций-30000 мг и фосфор-30000 мг, наполнитель– вода очищенная – до 1000 мл. | Фл.1л./ 12 фл | **10,00** | | | | ПАНТОСАЛ НЬЮ применяется для улучшения обмена веществ и обогащения рационов сельскохозяйственных животных и птиц макро и микроэлементами в легкоусвояемой форме. Применение кормовой добавки рекомендовано в стрессовых ситуациях.  Дозировка. Орально.  Птица: 50 - 100 мл на 100 литров воды  КРС, свиньи, лошади: 30 мл на голову  Овцы, козы, поросята, телята и жеребята: 10 мл на голову. |
| **32** | Фортипан  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Кормовая добавка | В 1000 мл препарата, в качестве действующего вещества содержится: витамин D3 - 200 000 М.Е., витамин К1 - 350 мг, витамин Н (биотин) - 20 мг, L- гистидин - 2000 мг, цинк - 10000 мг, марганца -5000 мг, магний - 800 мг | Кан 1л 10л/12 кан | 1л.  10,00 | | 10л.  90,00 | | ФОРТИПАН применяют для регуляции метаболических и физиологических процессов укрепления костной системы у сельскохозяйственной птицы.  Дозировка. Перорально.  Птица:100-200 мл на 100 литров воды в сутки. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лекарственные средства для наружного применения** | | | | | | | | | | | | |
| **33** | Аподерм спрей  («Laboratorios Ovejero S.A.” Испания) | | Антибактериальный спрей | | 100 мл раствора содержит: хлортетрациклина гидрохлорид – 2,15 г (эквивалентно 2 г хлортетрациклина) хлорида магния - 4,0 г этанола 96% до 100 мл красителя Е131 (синий) - 0,2 г | Фл.335 мл/32фл | | **Цена по запросу** | | Аподерм применяют сельскохозяйственным и мелким домашним животным при различных поражениях кожи, таких как ссадины, дерматиты, экземы, медленно заживающие раны, а также при заболеваниях когтей и копыт (в том числе при нагноении роговой стрелки), межпальцевые инфекции, язвы. | | |
| **34** | **Йодофоам,** («Pernix Pharma Ltd» Венгрия) | | Аэрозоль | | йод - 0,42 г, йодид калия - 0,9 г, а в качестве вспомогательных веществ: цетостеариловый спирт - 0,42 г, лаурилсульфат натрия • 0, 12 г, пропиленгликоль - 92,0 г, пропано-бутановая смесь - до l00 г | Фл. по 45,2 г | | **450 руб/фл** | | для лечения эндометрита (острый катаральный, хронический гнойно-катаральный, хронический гнойный) у коров и пиометры. применяют внутриматочно после предварительного исследования и массажа матки через прямую кишку. При лечении пиометры препарат вводят после удаления гноя из матки. Одной рукой фиксируют шейку матки, другой - вводят в полость матки пластиковый аппликатор, затем нажимают на кнопку, присоединенную к баллону. Все содержимое баллона впрыскивают в течение 10 - 15 секунд. Лекарственный препарат применяют в зависимости от степени тяжести эндометрита 2-З раза с интервалом 7 дней. | | |
| **35** | Мастисепт крем  («ImmCont»  GmbH,  Германия) | | мазь для лечения местных воспалительных процессов  . | | В 1,0 гр. препарата содержится:  0,05 гр. камфоры,  0,02 гр. метилсалицитат | Банка, 450 гр/36шт. | | **8,05** | | Препарат применяют для лечения и профилактики маститов, абсцессов, острых и хронических артритах, бурситах, тендинитах, суставного и мышечного ревматизма, остеохондроза. люмбаго, лимфаденита, ушибов.  Дозировка. Наружно  Мастисепт наносят ежедневно (2-3 раза в сутки), толстым слоем на кожные покровы в зоне патологического процесса с последующим интенсивным ее втиранием. При маститах производят массаж вымени. | | |
| **36** | **Вторая кожа VET, ветеринарная повязка,** (ООО Фарм-Х, Россия) | | аэрозоль для обработки раневой поверхности | | Состав: краситель, пропеллент (бутан-пропан), метиленхлорид, вода очищенная, сополимер. | флакон с распылителем, 150 мл | | **По запросу** | | Образует защитную пленку. Применяют для наружного нанесения при незначительных повреждениях кожи животного. Способствует заживлению ран, ссадин, царапин и порезов. Используется в качестве вспомогательного средства при перевязках. Спрей наносят на обработанную антисептическими средствами кожу с расстояния 15-20 см. При необходимости нанести 2-3 слоя средства с интервалом 2-3 минуты. Также наносится на кончик бинта и через 2-3 секунды приклеивают на уже нанесенный бинт для фиксации. | | |
| **37** | **ВТОРАЯ КОЖА БЕРЕСТОВАЯ СПРЕЙ** (ООО Фарм-Х, Россия) | | аэрозоль для обработки раневой поверхности | | **Состав**: деготь березовый, метиленхлорид, пропан, дибутил фтолат, бутан, касторовое масло, полимерная смола акриловая кислота, этилацетат, БМК 5. | СПРЕЙ 150 МЛ, 335 МЛ | | **По запросу** | | Эффективное средство для лечения ран, вызванных каннибализмом домашней птицы и свиней. обладает красящими свойствами и используется для закрытия дефектов кожи (пигментации, шрамы), уменьшает пигментацию и обладает отбеливающим эффектом. равномерно распыляют аэрозоль с расстояния 15 – 20 см в течение 2 – 3 сек. Спрей наносят в 2 – 3 слоя с интервалом 2 – 3 мин. между обработками. Затем животное фиксируют на 1 – 3 мин. до полного высыхания средства. Аэрозоль применяют по мере необходимости, но не более 14 суток. | | |
| **38** | **Вторая кожа супер с алюминием** (ООО Фарм-Х, Россия) | | аэрозоль для обработки раневой поверхности | | **Состав**: активированный порошок алюминия, водный экстракт чистотела и подорожника, а также вспомогательные компоненты | спрей, 335 мл | | **По запросу** | | Для заживления ран (обладает антимикробным, противовоспалительным, антигистаминным, обезболивающим свойствами). Абсолютно не токсичен; Для защиты микротравм от попадания инфекций, раздражающих веществ и воды (используется как перевязочный материал и вспомогательное средство для защиты операционного поля, образует эластичную пленку со стягивающим рану эффектом); Для местной обработки небольших воспалительных высыпаний на коже, экзем, язв. Флакон активно встряхнуть 10–12 секунд, после чего 2–3 секунды равномерно распылить с расстояния 15–20 см. Спрей нужно нанести в 2-3 слоя, с промежутком в 2-3 минуты. После нанесения, животное нужно зафиксировать на 1-3 минуты до полного высыхания спрея. «Вторую кожу супер с алюминием» можно применять по мере необходимости, не более 14 дней. | | |
| **39** | **Вторая кожа Малахит** (ООО Фарм-Х, Россия) | | аэрозоль для обработки раневой поверхности | | **Состав**: бриллиантовый зеленый, пропеллент (пропан-бутан), растворитель, вода очищенная, сополимер | спрей, 335 мл | | **По запросу** | | Для наружного нанесения на наложенный бинт или пластырь, для фиксации, без нанесения на ткани животного. Для фиксации лангет и иного перевязочного материала. Образует защитную пленку. Перед использованием средства, обрабатываемое место необходимо очистить от загрязнений, экссудата и крови. Флакон активно встряхнуть 10–12 секунд, после чего 2–3 секунды равномерно распылить с расстояния 15–20 см. Спрей нужно нанести в 2-3 слоя, с промежутком в 2-3 минуты. После нанесения, нужно зафиксировать на 1-3 минуты до полного высыхания спрея, не более 14 дней. | | |
| **Препараты "скорой помощи"** | | | | | | | | | | | | |
| **40** | Антитокс  («ImmCont»  GmbH,  Германия) | | Инъекцион ный раствор | | В 1,0 см3 препарата содержится натрия тиосульфата пяти водного 0,2 г; натрия гяутамата 0,022 г, хлоркрезола 0,001 г; натрия бисульфита 0,0005 г; воды для инъекций до 1,0 см3. | Фл. 100мл/ 60 фл. | | **5,45** | | Препарат используется в качестве антидота к гепатоиротектора при отравлени¬ях соединениями тяжелых металлов, мышьяка, цианидами, нитратами, нитритами, соля¬ми йода и брома, а также при микотоксикозах и токсикозе беременных. Препарат при¬меняют в комплексной терапии при лечении нарушений обмена веществ, нарушениях функций печени, (печеночная кома), уремическом синдроме, аллергических дерматитах экземах, ацетонурии, ацидозе, агалактии, анорексии, нододерматнте, невритах.  Дозировка. Внутривенно, внутримышечно, подкожно или внутрибрюшинно.  КРС, лошади: 30,0-40,0 мл  Свиньи, овцы, козы: 20,0-30,0 мл  Собаки: 5,0-15 мл  кошки, кролики, норки: 3,0-5,0 мл  морские свинки, шиншиллы, хомяки: 0,5-1,5 мл. | | |
| **41** | Лауритин-С  («ImmCont»  GmbH,  Германия) | | Инъекцион ный раствор | | В 1,0 см3 препарата содержится основные действующие вещества: аскорбиновая кислота- 10,0 мг; камфора-1,0 мг; бутафосфан- 32,0 мг и вспомогательные вещества - глюкоза моногидрат- 110,0 мг; магния хлорид - 0,13 мг; кальция хлорид - 0,9мг/мл; магния сульфат- 0,08 мг; нейтральные составляющие: - стабилизаторы, консерванты и вода для инъекций. | Фл100 см3/60фл. | | **9.90** | | Лауритин-С” применяют для всех видов продуктивных и не продуктивных животных. Является эффективным средством при интенсивной терапии критических состояний (шок) с полиорганной недостаточностью. При лечении различных болезней, связанных с угнетением дыхательной, сердечно-сосудистой и печеночно-почечной деятельности организма, острой и хронической интоксикации, в том числе при инфекционных болезнях, сопровождающихся лихорадкой. Разжижает мокроту, способствуя улучшению вентиляции в лёгочной системе. За счёт стабилизации гормонального фона и энергетического обмена, эффективен при нарушениях обмена веществ и для активации общей резистентности организма с целью сокращения сроков восстановления после болезни, тяжелых родов, гиперреактивности, стрессовых воздействий и.т.д. Применяется для премедикации и в посленаркозный период.  Дозировка. Внутривенно, внутримышечно или подкожно (на одно животное)  КРС, лошади :10 - 20 мл.  жеребята, телята :5 - 10 мл.  свиньи, овцы, козы: 2-5 мл.  собаки, кошки :1,0-5,0 мл.  кролики, норки:0,2 -0,5мл. | | |
| **42** | **Биоветальгин,** BIOWET, Drwalew, Польша | | Инъекцион ный раствор | | В 1 мл содержится метамизол натрия 500 мг | Фл 100 мл | | **430 руб** | | с лечебной целью для симптоматической терапии боли, в том числе колик и спазматических болей, лихорадочных заболеваний (например: тяжелые случаи мастита, синдрома мастит-метрит-агалактии у свиней, свиной грипп), колик, вызванных инородными телами в пищеводе у лошадей, крупного рогатого скота, свиней, при острых и хронических заболеваниях, воспалении нервов, связок, мышц, суставов, сухожилий. лошадям только внутривенно: 20-60 мл на животное (т.е.20-50 мг/кг живой массы)  - крупный рогатый скот: 8 мл на каждые 100 кг массы животного (т.е.20-40 мг/кг живой массы);  - свиньи: 10-30 мл на животное (т.е.15-50 мг/кг живой массы). | | |
| **Дезинфицирующие вещества** | | | | | | | | | | | | |
| **43** | АБСОЛЮЦИД форте  (аналог Инакдеза)  (ООО «Химзавод «АЛ-ДЕЗ», г.Москва) | Дезинфицирующее средство | | алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 22,5±3,0% и глутаровый альдегид (ГА) - 10,0±2,5%. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства 4,5±1,0 | | канистра  1 л / 12 кан  5л / 4 кан | 1л.  874 руб. | | 5л.  4449 руб. | | «АБСОЛЮЦИД форте» — дезинфицирующее средство на основе комбинации четвертичных аммонийных соединений и глутарового альдегида. Препарат разработан как средство для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным и механизированным способами, дезинфекции высокого уровня и стерилизации. |
| **44** | Санайод  (Chemifarma S.p.A.  Италия) | Дезинфицирующее средство | | В 1,0 мл препарата содержится 0,023г активного йода и в качестве вспомогательного вещества 0,065 г фосфорной кислоты, растворитель до 1,0 мл. | | канистра  1 л / 12 кан | 1л.  20,00 | | | | Санайод применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции животноводческих, птицеводческих помещений, инкубаторов, помещений для убоя животных, средств ухода за животными, оборудования, транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения. Концентрация раствора Экспозиция  0,5%-1% 5 мин  0,25% 10 мин  0,2% 15 мин  0,05%-0,15% 30 мин |
| **45** | **Clearan Dez VR** (ГК Нувихим», Россия) | Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и комплексообразователей. | | **Состав**: четвертичные аммониевые основания, альдегид, изопропанол, кедровое масло | | **канистра, 10 кг** | 575,00 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | | | | дезинфекция животноводческих, птицеводческих помещений, предприятий перерабатывающей промышленности, транспортных средств и других объектов плановой или вынужденной дезинфекции. Заправка дезковриков и дезбарьеров. 25 мл. Clearan DEZ V на 10 литров воды. 1 литр раствора на 4 кв.м. Подождать 15 минут и после смыть раствор чистой водой. Длительность экспозиции: от 10 до 30 минут. Для применения в дезковриках использовать рабочий раствор в концентрации 0,5%. |
| **46** | **Санорил DEZ V** (ГК Нувихим», Россия) | дезинфицирующее средство на основе ЧАС и комплексообразователей | | **Состав**: Четверничные аммониевые соли, глутаровый альдегид, изопропанол, кедровое масло. | | **канистра, 10 кг** | 364 руб /кг с НДС 20% без учета доставки | | | | для дезинфицирования, очистки, дезодорирования, а также для обезараживания контаминированных вирусом АЧС поверхностей. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК: 25 мл Санорил DEZ V на 10 литров воды. Норма расхода- 0.25 л/м2. Экспозиция– 15 мин. ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВИРУСА АЧС на поверхности: 100 мл Санорил DEZ V на 10 литров воды. Норма расхода 0.3 л/м2 Экспозиция – 1 час. ДЛЯ ДЕЗКОВРИКОВ: 50 мл Санорил DEZ V на 10 литров воды. Норма расхода – по потребности. Экспозиция – не более 10 дней. |
| Противомаститные препараты | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **Мастинон Форте,** ООО ТД «БиоФармГарант», Россия | комбинированные антибактериальные лекарственные препараты для интрацистернального введения. | | **Состав**: окситетрациклина гидрохлорида 200 мг, неомицина сульфата 250 мг, бацитрацина 2000 МЕ, преднизолона 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ – вазелин, масло подсолнечное, могоглицерид дистиллированный. | | шприц-дозатор, 8 г | По запросу | | | | Для лечения клинических и субклинических форм мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации. Вводят в пораженную четверть вымени коровы в разовой дозе 8 г (содержимое 1 шприца-катетера) 3-4- кратно с интервалом 12 часов. Перед применением препарата молоко (секрет) из больных четвертей вымени сдаивают, обеззараживают и утилизируют, вымя и соски тщательно моют теплой водой и насухо вытирают. |
| **48** | **Мастилек,** ООО ТД «БиоФармГарант», Россия | комбинированные антибактериальные лекарственные препараты для интрацистернального введения. | | **Состав**: 100 мг бензилпенициллина (в форме натриевой соли), 80 мг стрептомицина (в форме сульфата), 250 мг неомицина (в форме сульфата) и 10 мг преднизолона, в качестве вспомогательных веществ – 0,045 г моноглицерида дистиллированного марки 1, масла подсолнечного и вазелина ветеринарного (медицинского) поровну до 10 г. | | шприц-дозатор, 10 г | По запросу | | | | Для лечения клинических и субклинических форм мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации. вводят в пораженную четверть вымени коровы в разовой дозе (содержимое 1 шприца-катетера). При необходимости введение повторяют через каждые 24 или 48 часов до полного исчезновения клинических признаков болезни.  Перед применением препарата необходимо: - полностью освободить пораженную четверть вымени от молока; молоко обеззараживают и утилизируют; - вымя и соски тщательно вымыть теплой водой и насухо вытереть. |
| **49** | **Маммиклокс DC** ООО ТД «БиоФармГарант», Россия | комбинированные антибактериальные лекарственные препараты для интрацистернального введения. | | 500мг клоксациллина (в форме бензатиновой кислоты), 250мг ампициллина (в форме тригидрата), в качестве вспомогательных веществ – 0,045г моноглицерида дистиллированного марки 1, масла подсолнечного и вазелина ветеринарного (медицинского) поровну до 10г. | | шприц-дозатор, 10 г | По запросу | | | | комбинированный антибактериальный препарат для профилактики и лечения различных форм мастита у коров в сухостойный период.Вводят однократно, интрацистернально во все четверти вымени сразу же по завершению лактационного периода (после последнего доения), но не позднее, чем за 42 дня до предполагаемого отела. Перед применением препарата необходимо: - вымя и соски тщательно вымыть теплой водой и насухо вытереть; - полностью освободить каждую четверть вымени от молока. |
| **50** | **Биолитьер** | гигиенический осушитель подстилки для с/х животных | | Бентонитовая глина, экстракты растений, карбонат кальция | | **мешки по 20-25 кг** | 41 руб/кг без учета доставки | | | | в свиноводстве на осеменении, для обработки свиноматок; для обработки поросят и тёплых ковриков; для санации помещений свинокомплексов, при отъёме;- при содержании КРС для обработки резиновых матов или под соломенную подстилку. При этом остигаются не только все выше перечисленные эффекты, но и происходит профилактика маститов у молочных коров;- при содержании лошадей: наносить осушитель под чистую солому; служит для профилактики заболевания копыт;- в птицеводстве: при напольном содержании птицы, в том числе для профилактики заболевания лап. **Куры**: 30 – 50 г / м2. **Утки, индейки, гуси**: 60 г / м2. Досыпать по мер необходимости. **Свиноматки на ожидании**: 50 г в день, присыпая заднюю часть бокса. **Свиноматки на осеменении**: 80 г в день. **Поросята**: по 80 г в день до и после опороса. Сразу после опороса густо присыпать поросёнка порошком. Дважды в день посыпать боксы для содержания поросят (50-80 г). В случае диарей рекомендуемую дозу увеличить вдвое, присыпая места испражнений. **КРС** - при беспривязном содержании для профилактики маститов 1-2 раза в день рассыпать по 50-60 г (горсть) на резиновые маты, особенно на площади, соприкасающейся с выменем;- для профилактики копытной гнили посыпать пол под подстилкой. **Лошади**: на бокс, на одну лошадь (под соломенную подстилку): 50-100 г в день. |
| **Средства гигиены животных после доения** | | | | | | | | | | | |
| **51** | **Санорил DIP M** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени после доения | | **средство для обработки вымени после доения, йодное** | | **канистра, 10 кг** | 102 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | | | | для наружной гигиены вымени крупного рогатого скота и профилактики маститных заболеваний на животноводческих и молочных фермах. Средство в готовой форме, не требует разведения. Готовое к применению средство наносится с помощью специального стакана сразу после доения. Обеспечивает надежную защиту кожи соска от  заражения и загрязнения. Обладает отличным увлажняющим эффектом, формирует видимую защиту соска до следующего доения. Хорошо заметно на коже соска до следующего доения. |
| **52** | **Санорил DIP I** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени после доения | | **Состав**: глицерин, комплекс йода, смягчающие компоненты, содержание йода: 2500ppm | | **канистра, 10 кг** | 129 ру/кг с НДС 20% без учета доставки | | | | жидкое средство на основе высокополимерного комплекса йода для обработки сосков вымени после доения, обладает дезинфицирующим  и смягчающим действием. средство применяется без разбавления водой методом окунания. Средство образует активную защитную пленку, предотвращая проникновение болезнетворных бактерий в сосковый канал. |
| **53** | **Санорил DIP Х** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени после доения с хлоргексидином. | | **Состав**: глицерин, ланолин, аллантоин, молочная кислота, хлоргекидина биглюконат, краситель | | **канистра, 10 кг** | 129 ру/кг с НДС 20% без учета доставки | | | | Для наружной гигиены вымени и профилактики маститных заболеваний с хлоргекседином. Готовое к применению средство наносится с помощью специального стакана сразу после доения. Обеспечивает надежную защиту кожи соска от заражения и загрязнения. Обладает отличным увлажняющим эффектом, формирует видимую защиту соска до следующего доения. Хорошо заметно на коже соска до следующего доения. |
| **Средства гигиены животных после доения** | | | | | | | | | | | |
| **54** | **Санорил PRE S** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени перед доением, для салфеток. | | **Состав:** смесь косметических ПАВ, молочная кислота, аллантоин, глицерин, биоцидная композиция, краситель, отдушка | | **канистра, 10 кг** | 126 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | | | | Концентрат для замачивания и дезинфекции салфеток, применяемых для гигиены вымени КРС  перед  доением.  Сбалансированная рецептура мягко очищает сосок вымени и не травмирует кожу рук доярок. Необходимо разбавить водой 1:50. Можно изменять дозировку в зависимости от степени загрязненности вымени. Замочить салфетки и выдержать период от 15 мин и более. |
| **55** | **Санорил PRE** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени перед доением, для пенных стаканов. | | **Состав:** cмесь косметических ПАВ, молочная кислота, аллантоин, глицерин, биоцидная композиция | | **канистра, 10 кг** | 126 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | | | | Концентрат для очистки и дезинфекции  вымени КРС перед  доением с ухаживающим эффектом. Сбалансированная рецептура мягко очищает сосок вымени и не травмирует кожу рук доярок. Необходимо разбавить водой в концентрации 1:4. Можно изменять дозировку в зависимости от загрязненности вымени. При необходимости следует осушить вымя перед надеванием доильного аппарата. |

1 у.е. = 1 евро по курсу ЦБ РФ. Цена указана без учета стоимости доставки. Возможны скидки в зависимости от объема заказа.