Каталог ветеринарных препаратов АО Биовета для лошадей



Предназначено для ветеринарных врачей



Производитель ветеринарных иммунологических и фармацевтических препаратов

Акционерное общество Bioveta с местонахождением в Ивановицах на Гане, обладатель сертификатов, практика правильного производства (GMP), практика правильной лаборатории (GLP) и практика правильной дистрибьюции (GDP), сохраняет позицию крупнейшего производителя ветеринарных, иммунобиологических и фармацевтических препаратов в Чешской Республике. Смыслом его деятельности является предоставление специалистам в области ветеринарии и животноводства широкого ассортимента высококачественных ветеринарных препаратов. Благодаря огромным инвестициям в новые производственные и контрольные цеха, старанию менеджеров и надежности сотрудников АО Биовета соответствует основным стандартам европейского производителя ветеринарных препаратов, как в области надлежащей производственной практики, так и исследования и разработки, или торговой политики.









WErespectanimals

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Препараты для лошадей



Вакцины	ФЛУЭКВИН ФЛУЭКВИН Т БиоЭквин Н	4 5 6
Гормоны	ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	7
Дерматология	ПИКС-ФАГИ спрей АЛАПТИД	8 9
Седативные средства	Рометар	10
Антианемики и витамины	Мультивит-минерал	11

ВАКЦИНЫ

ФЛУЭКВИН

суспензия для инъекций для лошадей

Инактивированная вакцина для профилактики гриппа лошадей

1 доза (1 мл):

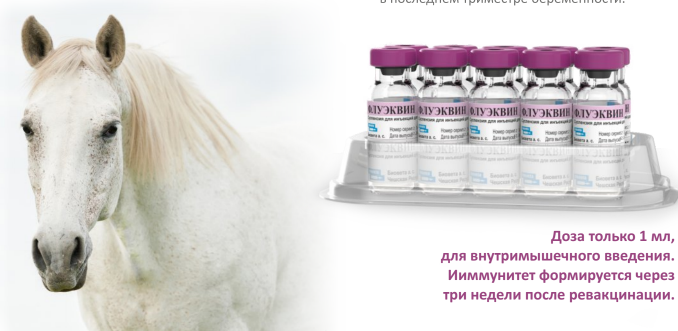
Вирус гриппа A/Equi 1/Praha 56 инактивированный, Вирус гриппа A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип) инактивированный, Вирус гриппа A/Equi 2/Brno 97 (американский тип) инактивированный.

Упаковка: 10 × 1 мл

Первая иммунизация в возрасте от 3 до 6 месяцев, вторая иммунизация через 4 — 6 недель.

Первую ревакцинацию (третья доза) проводят через 6 месяцев после основной вакцинации. Последующие ревакцинации проводят через каждые 6-12 месяцев в зависимости от эпизоотической ситуации.

Ревакцинацию жеребых кобыл проводят в последнем триместре беременности.



ВАКЦИНЫ

ФЛУЭКВИН Т

инъекционная суспензия, для лошадей

Вакцинация для профилактики гриппа и столбняка у лошадей

1 доза (1 мл):

Вирус гриппа A/Equi 1/Praha 56 инактивированный, Вирус гриппа A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип) инактивированный, Вирус гриппа A/Equi 2/Brno 97 (американский тип) инактивированный, Anatoxinum tetanicum purificatum

Упаковка: 10 × 1 мл

Напряженный иммунитет формируется через 14 – 21 день после основной вакцинации.

Продолжительность иммунитета против гриппа 6 месяцев после основной вакцинации и 12 месяцев после первой ревакцинации. Против столбняка 12 месяцев после основной вакцинации

Доза 1 мл, для внутримышечного введения Иммунитет формируется через 21 день после ревакцинации.



Надежная вакцина обеспечивает очень сильный иммунный ответ



ВАКЦИНЫ

БиоЭквин Н

Эмульсия для инъекций для лошадей

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

A/Equi 2/Brno 08 (американский тип), H₃N₈ мин. 6,0 log₂ HIT1 A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип), H₃N₈ мин. 6,0 log₂ HIT1 Герповирус (*Herpesvirus equorum*), инактивированный (EHV-1) мин. 2,1 log₁₀ VNI2

Адъювант: Масляный адъювант (Монтанид ISA 35 VG) 0,25 мл

Инъекционная эмульсия. Вакцина — белая, маслянистая жидкость с легко растворимым осадком.

Доза вакцины — 1 мл. Вакцину вводят глубоко внутримышечно. Перед использованием содержимое флакона следует подогреть до температуры 15—25 °C и тщательно взболтать.

Упаковка: 2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



- Вакцина служит для активной иммунизации лошадей для снижения частоты появления респираторных заболеваний и клинических признаков, вызванных вирусом лошадиного герпеса (EHV-1) и уменьшения количества абортов у жеребых кобыл, вызванных инфекцией вируса лошадиного герпеса (EHV-1).
- Доза вакцины 1 мл содержит инактивированный аботогенный штамм
- EHV-1, изолированный на территории Чехии
- Вакцинация является безопасной и для младших возрастных категорий и жеребых кобыл
- Современный адъювант вызывает быстрый ответ антител уже через 14 дней после проведения основной вакцинации и длится 6 месяцев после ревакцинации
- Вакцина предназначена для глубокого внутримышечного введения

гормоны

Эстрофан

inj. ad us. vet.

Лекарственное средство в форме инъекционного раствора для лечения и регуляции воспроизводительной функции у самок сельскохозяйственных животных.

Содержит в качестве действующего вещества синтетический аналог простагландина $\Pi\Gamma F2\alpha$ (клопростенол) – 250 мкг/мл.

Он оказывает лютеолитическое действие на жёлтое тело яичников, снимает тормозящее действие прогестерона на гипоталамо-гипофизарный комплекс,

способствует росту фолликулов в яичниках

Прерывание нормальной и патологической беременности (в первой половине)

Функциональные расстройства яичников, постпартальный и постсервисный анэструс (тихая течка у кобыл, персистирующий диэструс, эмбриональные выкидыши, лактационный анэструс, прекращение псевдобеременности), постпуэрперальные хронические эндометриты, пиометра, прекращение нормальной и патологической беременности - в первой половине, комбинированная терапия фолликулярных

Упаковка:

КИСТ

10 × 2 ml, 1 × 10 ml



Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

Эффективность была испытана многолетним применением

ДЕРМАТОЛОГИЯ

Пикс-фаги спрей

Для лечения заболеваний копыт, дерматитов и дерматомикозов у животных

Для лечения заболеваний копыт, дерматитов и дерматомикозов у животных

Спрей содержит в качестве действующего вещества пикс фаги (буковый деготь) – 20 % и вспомогательные комоненты

Для лечения заболеваний копыт бактериальной этиологии (гниль роговой ткани, поверхностный панариций), обработки копыт после хирургического вмешательства, при дерматитах и в комплексной терапии дерматомикозов

Обработку проводят 1 раз в день, вплоть до выздоровления. При обработке копыт спрей наносят в 2-3 слоя (каждый последующий слой после высыхания предыдущего).

Возможно использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии

Упаковка: 250 мл (160 г)

Раствор для наружного применения



Заменяет тканый бинт, после испарения растворителя образуется антиадгезийный бурый поверхностный водоотталкивающий слой. Деготь обладает высушивающими свойствами, благоприятно влияющими на течение заболевания.

АЛАПТИД[®]

мазь для ветеринарного применения

Оригинальное дерматологическое средство с ранозаживляющим эффектом

Способствует образованию грануляций Стимулирует и ускоряет заживление ран Грануляционная ткань при применении мази гладкая, отсутствуют гипергрануляции, что обеспечивает оптимальное заживление раны

Препятствует высыханию раны, не происходит присыхания повязки к раневой поверхности, благодаря чему возможна ее легкая замена без травматизации раны

Используется для обработки кожи и слизистых оболочек при мелких ранах, ожогах, ссадинах, обморожениях, пролежнях, и т. п.

Возможность использования у животных в беременности и лактации

В упаковке содержится 20 г препарата

ДЕРМАТОЛОГИЯ



АЛАПТИД — мазь для ветеринарного применения, стимулирующая и ускоряющая процесс заживления. Обычный период лечения составляет от 3 до 10 дней!



Рометар 20 мг/мл раствор для инъекций

СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

Седативное, миорелаксантное, обезболивающее, анестезирующее средство

В 1 мл раствора для инъекций содержится ксилазин 20 мг

Внутривенно струйно медленно, в зависимости от показаний и типа высшей нервной деятельности, в дозе 3-5 мл /100 кг массы животного (0,6-1,0 мг ксилазина гидрохлорида / 1 кг массы животного).

Упаковка:

100 мл, 250 мл



ПРЕИМУЩЕСТВА ксилазина

- Доза ксилазина определяется в зависимости от комбинации с другими препаратами для седации, аналгезии и общей мышечной релаксации.
- Широкой диапазон доз в зависимости от вида, индикации и выбранного протокола наркоза
- Возможность внутривенного, внутримышечного и подкожного применения.
- При внутривенном введении обеспечивает быстрое начало действия
- В организме быстро и полностью метаболизируется.
- Использование ксилазина у лошадей обеспечивает анальгезирующее действие
- Нормальные дозы не вызывают значительное угнетение дыхания и сердцебиения



МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ

инъекционный раствор витаминов, аминокислот и элементов

Состав в 1 мл:

ретинол – 50 000 МЕ, холекальцийферол – 25 000 МЕ, витамин Е – 4 мг, тиамин – 10 мг, рибофлавин – 0,04 мг, пиридоксин – 2 мг, цианокобаламин – 0,01 мг, декспантенол – 2 мг, никотиновая кислота – 5 мг. инозитол -2 мг, рацемический метионин – 5 мг, лимонный холин – 5 мг, гексагидрит гипофосфатаза магнезии – 1 мг, хлорид кобальта – 0,02 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка - 0,1 мг

Показания к применению:

проблемы с ростом и метаболизмом у молодых домашних животных, повышенная восприимчивость к инфекционным заболеваниям, усиление неспецифической защиты организма и положительное влияние на рост и репродуктивные функции.

АНТИАНЕМИКИ И ВИТАМИНЫ



Рекомендованная доза для перорального использования:

лошади 500 кг массы тела) — 2 мл / 1 животное / день





WErespectanimals

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

По всем техническим вопросам связанным с препаратами и по другим вопросам, пожалуйста обращайтесь к

Производитель Bioveta, a. s. Komenského 212 683 23 Ivanovice na Hané Czech Republic European Union Павел Рашка

Доктор ветеринарной медицины Консультант- специалист АО "Биовета"

e-mail: raska.pavel@bioveta.cz





