УТВЕРЖДЕНО

И Председатель Комитета ветеринарного контроля и надзора

MCX PK

2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата «НаноМоксАктив 60%(80%)»

Организация-разработчик: ООО «ВЕТАФАРМ», 308009, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Пугачева, д,7

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Торговое наименование лекарственного препарата: НаноМоксАктив 60% (80%) (Nanomoxactiv 60% (80%).
- 1.2. Международное непатентованное наименование действующего вещества: амоксициллина тригидрат.
- 1.3. По внешнему виду НаноМоксАктив 60% (80%) представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета, хорошо растворимый в воде.
- 1.4. В 1 г препарата содержится 600 мг (800 мг) амоксициллина тригидрата и вспомогательные вещества.
 - 1.5. Выпускают НаноМоксАктив 60% (80%) расфасованным:
 - в фольгировано ламинированные пакеты по ГОСТ 12302 и массой нетто 100 г, 1 кг герметически запаивают; в пластиковые банки, вместимостью 1 кг
 - в пластмассовые ведра, вместимостью 1, 5, 10 кг, которые герметично укупоривают.
 - в полиэтиленовые мешки вместимостью 10 кг.

Расфасованный порошок в ведра по 1, 5, 10 кг без упаковки, и банки по 1 кг, и фальгированные - ламинированные пакеты по 1 кг упаковывают в картонные ящики по ГОСТ 9142 я ГОСТ 11354.

Масса брутто ящиков не должна превышать 25 кг.

- 1.6. Препарат хранят в упаковке изготовителя при температуре от 5 $^{\circ}$ С до 25 $^{\circ}$ С в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов.
- 1.7. Срок годности 2 (два) года со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения. Срок годности препарата после первого вскрытия составляет 6 месяцев

San Jub. Buhox Jub. Buhox Jub.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Действующее вещество препарата амоксициллина тригидрат полусинтетический антибиотик пенициллинового ряда, обладает широким спектром действия. Представляет собой 4-гидроксильный аналог ампициллина. оказывает бактерицидное действие. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий: Escherichia coli, Salmonella spp., Pasteurella spp.\$ Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Haemophilus spp., oostridium spp., spp., Actinomyces spp., Bacillus corinebacterium anthracis, Erysipelothrix rhusiopathiae, Listeria monocytogenes, Proteus mirabilis, Leptospira spp., Moraxella

Actinobacillus spp. К амоксициллину устойчивы микроорганизмы, продуцирующие пенициллиназу.

- 2.2. Механизм действия антибиотика заключается в нарушении синтеза мукопептида. Входящего в состав клеточной стенки микроорганизмов, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса бактериальной клетки.
- 2.3. После приёма внутрь быстро и практически полностью абсорбируется из ЖКТ. Максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 1.5-2 часа и удерживается на терапевтическом уровне не менее 12 часов после применения. Выводится антибиотик из организма преимущественно с мочой.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. Препарат применяют свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной целью при острых и хронических заболеваниях органов дыхания, Мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта и других первичных и вторичных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину. 3au jup But A

93

- 3.2. Препарат применяют внутрь индивидуально или групповым способом, в смеси с кормом, водой, один раз в сутки, в течение 3-5 дней, в следующих дозах:
- Свиньям и сельскохозяйственной птице с водой для поения в дозе 330 г (60%)
- 250 г (80%) на 1000 л воды (10-20 мг амоксициллина на 1 кг массы или животного). Лечебный раствор в период лечения готовят ежедневно. В период лечения свиньи и птица должна получать только воду, которая содержит препарат.
- 3.3. В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений, В редких случаях, у животных с повышенной индивидуальной чувствительностью, возможно возникновение рвоты и диареи. В этом случае применение препарата необходимо отменить и провести симптоматическое лечение.
- 3.4. Противопоказано применение препарата животным с тяжелыми К, нарушениями функций печени и почек.
 - 3.5. Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением препарата в яйцах.
- 3.6. Эффективность препарата снижается при совместном использовании с антибиотиками тетрациклинового ряда, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.
- 3.7. Убой свиней на мясо допускается не ранее, чем через 10 суток, птицы не ранее, чем через 4 суток после последнего применения антибиотика. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

San Jup. Buf Super State of the State of the San San Super State of the San Super State of

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты.
 - 4.2. Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.
- 4.3. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.
 - 4.4. НаноМоксАктив 60% (80%) хранить в местах недоступных для детей.
- 4.5. Пустую тару из-под НаноМоксАктив 60% (80%) запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации.

Организация - разработчик.

ООО «ВЕТАФАРМ», 308009, Белгородская обл., г. Бедгород, ул. Пугачева, д.7, оф.3

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «ЗВП», 601508, Владимирская обл., г. Гусь- Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2

Организация- разработчик уполномочена на принятие претензий от потребителя

Sau Jup. But