

УТВЕРЖДЕНО  
Председатель Комитета  
ветеринарного контроля и надзора  
МСХ РК



Абдураманов Б.К.

28 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 фольгированные - ламинированные пакеты по 1 кг упаковывают в картонные ящики по ГОСТ 9142 и ГОСТ 11354.

Масса брутто ящиков не должна превышать 25 кг. 1.6.

Препарат хранят в упаковке изготовителя при температуре от 5 °С до 25 °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

## 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., *Clostridium* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Cornebacterium* spp., *Actinomyces* spp., *Bacillus 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.

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.

#### 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 потребителей