

Вольвак®ND LaSotaMLV

Вакцина живая лиофилизированная против ньюкаслской болезни.

Одна доза вакцины содержит:

живой вирус ньюкаслской болезни, штамм Ла Сота: не менее 106,0 ЕИД50.

Показания к применению

Вакцина предназначена для прививки и ревакцинации клинически здоровой птицы начиная с суточного возраста и старше (бройлеры, ремонтный молодняк, куры-несушки и родительское поголовье птицы) с целью профилактики ньюкаслской болезни.

Способ применения и дозы

Вакцинация и ревакцинация предназначена для клинически здоровой птицы любого возраста.

Вакцину применяют следующими методами: выпойки, интраокулярной и методом спрея.

Приготовление вакцинного раствора: Для сохранения максимальной эффективности рекомендуется смешивать вакцину с растворителем (физиологический раствор) или питьевой водой перед вакцинацией.

Приготовление вакцинного раствора согласно инструкции.

1. Снять алюминиевый колпачок с флакона.
2. Осторожно удалить резиновую пробку из флакона и добавить растворитель или питьевую воду до уровня полузаполненного флакона.
3. Закрыть флакон резиновой пробкой. Следует тщательно встряхнуть флакон пока лиофилизированная вакцина полностью растворится.
4. В случае смешивания с питьевой водой ополоснуть флакон с вакциной 2-3 раза. При смешивании с растворителем в только приготовленной суспензии добавить остаток растворителя и тщательно взболтать еще раз.
5. Теперь вакцинный раствор готов к использованию. Использовать готовый вакцинный раствор в течение 4:00 после растворения.

Интраокулярных метод применения:

- Подключить дозирующий аппликатор (пипетку) к резиновой пробке флакона с вакцинным раствором.
- Держать птицу таким образом, чтобы один глаз был вверх. Нанести одну каплю вакцинного раствора (0,03 см³) на конъюнктиву глаза каждой птицы. Подождать пока капля растечется по конъюнктиве и полностью абсорбируется.

Вакцину необходимо растворить непосредственно перед применением. Для разведения 1000 доз лиофилизированной вакцины используйте 30 см³ растворителя, для флакона 2000 доз - соответственно 60 см³ растворителя.

Применение методом выпойки:

- Приостановить добавления каких-либо медицинских препаратов и дезинфектантов к питьевой воде за 24 часа до начала вакцинации.
- Разместить достаточное количество поилок для вакцинации всего стада цыплят одновременно.
- Чистые поилки мыть исключительно водой, избегая использования дезинфектантов и моющих средств, которые могут инактивировать вирус.
- не поить птицу в течение 2:00 до начала вакцинации для стимуляции жажды и потребления всего объема вакцинного раствора.
- Приготовить вакцинный раствор в соответствии с инструкцией.
- После растворения лиофилизата с водой вакцинный раствор переместить в емкость с чистой, свежей водой. Хорошо размешать.

- Рекомендуется применять любой стабилизатор воды для предотвращения негативного влияния жесткости воды, ионов хлора и йода, изменения уровня pH.
- Добавить вакцину к предварительно стабилизированной питьевой воде в течение 15 минут в соответствии с инструкцией представленной ниже.

Для вакцинации путем выпаивания, например, для 10 000 голов птицы в возрасте 1-4 недели до емкости 100 литров воды (или такой объем питьевой воды, который может быть полностью потреблен в течение 2:00) добавляют 10000 иммунизирующих доз вакцины и стабилизатора воды в соответствии с рекомендациями производителя, тщательно смешивают.

- Питьевая вода с вакцинным раствором должна быть равномерно распределена по поилкам. Убедитесь, что все цыплята выпили воду с вакцинным раствором. Защищайте вакцину от прямых солнечных лучей.

- После потребления всего вакцинного раствора в поилках обеспечьте птицу чистой, свежей водой.

Спрей метод (крупнокапельное распыление):

Вакцину растворить в чистой свежей воде, свободной от медицинских препаратов, ионов железа и хлора.

Используйте следующие рекомендации для приготовления вакцины:

Объем воды, используемой для вакцинации спрей методом зависит от некоторых факторов, а именно возраста цыплят, условий содержания, температуры, менеджмента и оборудование, применяемое для вакцинации аэрозольно. Обычно этот объем воды колеблется в пределах 250 - 500 мл на 1000 доз.

1000 доз на 0,25 литра для иммунизации суточных цыплят и 1000 доз на 0,5 литра для иммунизации цыплят старшего возраста.

Вакцинный раствор необходимо готовить непосредственно перед вакцинацией.

Распылитель должен быть свободен от посторонних частиц, коррозии, дезинфектантов и предназначен только для вакцинации.

Вакцину распылить над соответствующим количеством кур на расстоянии 30-40 см. Следите за равномерным распылением вакцины на перьях птицы.

Уменьшить интенсивность освещения.

Включить систему вентиляции и освещения в помещении через 15-30 минут после вакцинации.

РП: ВА-00696-02-14