

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины «Нобилис IB Primo QX» («Nobilis® IB Primo QX»)
(Вакцина против инфекционного бронхита кур живая сухая)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 «Нобилис IB Primo QX» («Nobilis® IB Primo QX») – живая лиофилизированная вакцина против инфекционного бронхита кур.
- 1.2 Вакцина изготовлена из штамма «D388», серотипа «D388/QX» вируса инфекционного бронхита кур. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу в форме шариков кремового цвета.
- 1.3 Вакцина выпускается в герметичных банках с алюминиевым покрытием по 1000, 5000 или 10 000 доз, упакованных в картонные коробки.
- 1.4 Дополнительно вакцина может снабжаться «Растворителем Окуло/Назал» в зависимости от программы вакцинации и метода введения.
- 1.5 Вакцину транспортируют и хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 8 °С. Не замораживать. Растворитель – от плюс 2 °С до плюс 25 °С. Не замораживать. «Нобилис IB Primo QX» следует хранить в недоступном для детей месте.
- 1.6 Срок годности вакцины – 15 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки. После восстановления вакцину следует использовать в течение 2 часов. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.
- 1.7 «Нобилис IB Primo QX» отпускают без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Вакцина вызывает выработку специфических антител против вируса инфекционного бронхита кур.
- Каждая доза препарата содержит не менее $10^{4,0}$ EID₅₀ живого вируса инфекционного бронхита птиц, штамм «D388».
- 2.2 Вакцина безвредна и ареактогенна.
- 2.3 Иммунитет развивается у привитых цыплят в течение 3 недель после вакцинации и сохраняется не менее 8 недель.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

- 3.1 Вакцину применяют с профилактической целью для активной иммунизации цыплят, начиная с суточного возраста против инфекционного бронхита, вызываемого серотипом «D388/QX» и серологически родственными штаммами.

Вакцинируют только здоровых птиц.

- 3.2 Вакцину применяют спрей-методом или интраназально/ окулярно.

3.2.1 Спрей-метод.

Для восстановления вакцины и приготовления рабочего раствора используют воду, свободную от ионов хлора, железа и детергентов (дистиллированная). Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением вакцины.

Распылитель должен быть свободен от посторонних частиц, коррозии металла и остатков дезинфектантов. Используют распылитель постоянного давления, способный производить крупнокапельное распыление, при среднем диаметре капель от 130 до 150 микрон.

Количество воды на 1000 птиц будет зависеть от используемого оборудования. Необходимо руководствоваться инструкцией по использованию распылителя. Рекомендуется для цыплят суточного возраста брать 0,25-0,5 л воды на 1000 голов птиц.

Восстановленную в воде вакцину следует распылять с высоты 30-40 см над головами птиц, предпочтительно, когда птицы сидят вместе при тусклом освещении. Контролем правильно проведенной иммунизации должно служить слегка намокшее оперение птиц. Также для контроля качества вакцинации к восстановленной вакцине добавляют краситель «Вак-Сейф» (Vac-Safe) в форме таблеток, согласно инструкции, приложенной к красителю.

Спрей-обработку можно применять только в случае, когда известно, что это безопасно для птиц. Также необходимо отключить все системы вентиляции и обогрева и закрыть вентиляционные шахты. Включить вентиляцию и отопление и восстановить уровень освещения через 15 минут после вакцинации.

3.2.2 Интраназальный/окулярный метод.

Перед применением 1 флакон вакцины (1000 доз) растворяют в 1 флаконе соответствующего объема «Растворителя Окуло/Назал» (1000 доз). Каждой птице на конъюнктиву глаза или в ноздрю наносят с помощью капельницы, входящей в комплект с растворителем, 1 каплю (0,03 мл) восстановленной вакцины. Следует избегать контакта капельницы с конъюнктивой глаза, а также убедиться, что капля была втянута птицей.

3.3 Не смешивать с каким-либо другим ветеринарными препаратами, кроме вакцины «Нобилис IB Ма5». Вакцину можно смешивать и совместно применять с вакциной «Нобилис IB Ма5» спрей методом и интраназально/окулярно у суточных цыплят и старше. Следует применять для вакцинации такие же объемы, как и для одного препарата. Срок хранения восстановленных вакцин – 2 часа.

3.4 Нет данных по применению «Нобилис IB Primo QX» в период яйцекладки.

3.5 Вакцинация может вызвать легкую транзиторную респираторную реакцию, длящуюся в течение нескольких дней.

3.6 Убой птиц на мясо разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, а оборудование вымыть без применения дезинфектантов и моющих средств.

4.2 При применении вакцины аэрозольным способом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, в частности, маску для защиты глаз.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм птицы ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие требованиям нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Интервет Интернэшнл Б.В.» (Intervet International B.V.), Вим Де Кёрверстраат 35, 5831 AN Боксmeer, Нидерланды.

Инструкция подготовлена главным специалистом по регистрации ветеринарных препаратов СООО «Агросайт» Терешко А.А. и заведующим кафедрой микробиологии и вирусологии УО ВГАВМ Вербицким А.А.

