

Вольвак®IB Mass MLV

Вакцина живая лиофилизированная против инфекционного бронхита птицы.

Одна доза вакцины содержит:

живой вирус инфекционного бронхита, серотип Массачусетс минимум 102,5ЕИД50.

Показания к применению

Вакцина рекомендована для прививки клинически здоровых цыплят бройлеров и ремонтного молодняка, кур-несушек, родительского поголовья птицы начиная с суточного возраста и старше с целью профилактики инфекционного бронхита. Ревакцинация бройлеров рекомендуется в возрасте до 21 суток.

Способ применения и дозы

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

Вакцину вводят двукратно с интервалом 10-14 дней одним из следующих методов: интраокулярным, орально (с питьевой водой) или аэрозольно. Определение даты вакцинации зависит от эпизоотической ситуации на птицефабрике.

Одна доза вакцины на одну птицу.

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 и встряхнуть снова. При смешивании с растворителем к 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.

Интраокулярный метод применения:

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

- 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.

Применение методом выпойки:

Метод выпойки применяют для вакцинации кур в возрасте от 7 суток и старше в расчете 1 доза в объеме 10 см³.

- 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.
- Поилки мыть исключительно водой, избегая использования дезинфектантов и моющих средств, которые могут инактивировать вирус.

- не поить птицу в течение 4-6 часов 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 емкости с чистой, свежей водой. Хорошо размешать.
- Рекомендуется применять любой стабилизатор воды для предотвращения негативного влияния жесткости воды, ионов хлора и йода, изменения уровня рН.
- Добавить вакцину в предварительно стабилизированной питьевой воды в течение 15 минут в соответствии с инструкцией представленной ниже.

Например, для вакцинации путем выпаивания на 10000 голов птицы в возрасте 1- 4 недели до емкости 100 литров воды (или такой объем питьевой воды, который может быть полностью потребленный 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 поилках. 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):

Метод крупнокапельного распыления («грубого спрея») рекомендуется применять в случае угрозы раннего инфицирования цыплят вирусом инфекционного бронхита птицы с целью профилактики и ревакцинации кур старшего возраста.

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

Используйте следующие рекомендации для приготовления вакцины: из расчета 1000 доз на 0,25 литра воды для иммунизации суточных цыплят и 1000 доз на 0,5 литра воды для иммунизации цыплят старшего возраста.

Вакцинацию рекомендуется проводить с помощью распылителей, которые обеспечивают монодисперсные капли диаметром 150 мкм. Распылитель должен быть свободен от посторонних частиц, коррозии, дезинфектантов и предназначен только для вакцинации.

Вакцинный раствор необходимо готовить непосредственно перед вакцинацией.

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-00724-02-14