

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® ІБ 4-91, Nobilis® IB 4-91 – вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту птиці.

Склад

Кожна доза містить 3,6 log₁₀ EID₅₀ живого атенуйованого вірусу інфекційного бронхіту, штам 4-91 в стабілізаторі. Стабілізатори: сорбітол, гідролізований желатин, казеїн оброблений панкреатином.

Фармацевтична форма

Ліофілізат.

Імунобіологічні властивості

Активна імунізація курей проти інфекційного бронхіту серотипу 4-91 або серологічно-споріднених типів.

Вид тварин

Кури.

Показання

Вакцинація курчат проти інфекційного бронхіту серотипу 4-91 або серологічно-споріднених типів у племінних та товарних господарствах яєчного та м'ясного напрямків.

Протипоказання

Не використовувати за 14 днів до або після вакцинації проти інфекційного ринотрахеїту.

Застереження при застосуванні

Мити і дезінфікувати руки, обладнання після вакцинації. Вакцинувати лише здорову птицю. Вміст флакону використовувати одразу після відкриття.

Взаємодія з іншими засобами

Не використовувати за 14 днів до або після вакцинації птиці проти інфекційного ринотрахеїту.

Особливі вказівки при несучості

Не застосовують.

Способ застосування та дози

Вакцина вводиться спрей-методом, інтраокулярним, інтаназальним методами та випоюванням через питну воду.

Спрей-метод

Вакцину розчиняють у дистильованій або чистій прохолодній воді без домішок заліза та хлору. Якщо кількість птиці відрізняється від кратності дозування флаконів, беруть найближче вище кратне число. Флакони з вакциною відкривають, повністю занутивши їх у воду. Кількість води для розчинення залежить від віку птиці та способу розпилення. Рекомендована кількість води від 250 до 400 мл на 1000 доз.

Вакцинний розчин розпилують грубо-крапельним спреєм над птицею з відстані 30-40 см, найкраще коли птиця сидить у купі при затемненому освітленні.

Апаратура для спрей-вакцинації має бути вільна від залишків дезінфектантів, слідів корозії та використовуватися тільки для вакцинації.

Метод випоювання через питну воду

Вакцину розчиняють у холодній, чистій воді із додаванням 2 г сухого знежиреного молока або 50 мл знежиреного молока на 1 л води для збереження активності вірусу протягом тривалішого часу. Перед вакцинацією птиця повинна відчувати спрагу, тому непотрібно поїти птицю деякий час перед проведенням вакцинації.

Переконайтесь що птиця випила всю воду із вакциною протягом 2-х годин. Після цього можна поїти птицю звичайною питною водою. Під час вакцинації у птиці може бути доступ до їжі. Птиця не буде пити, якщо вона голодна. Необхідно, щоб була достатня кількість поїлок щоб забезпечити вільний доступ птиці до них. Поїлки повинні бути чисті та вільні від слідів дезінфектантів. Флакони з вакциною відкривають, занутивши їх повністю у воду. 1000 доз вакцини розчиняють у такій кількості води, яка відповідає віку курчат, але не більше ніж у 20 л. У спекотну погоду кількість

води можна збільшити до 40 літрів.

Якщо кількість птиці відрізняється від кратності дозування флаконів, беруть найближче вище кратне число. Краще вакцинувати птицю рано вранці або в прохолодний період спекотного дня, так як саме в цей період птиця випиває найбільшу кількість води.

Інtranазальний/інтраокулярний метод

Розчинити вакцину у фізіологічному розчині або дистильованій воді (зазвичай 30 мл на 1000 доз та 75 мл на 2500 доз) та застосовувати за допомогою стандартної піпетки по 1 краплі у ніс або око з відстані декількох сантиметрів.

Примітка. Для цього методу також використовують спеціальний розчинник (Diluent Oculo Nasal).

Розчинити 1000 доз у 36 мл або 2500 доз у 90 мл розчинника.

Спрей-метод та інtranазальний/інтраокулярний методи дають найкращі результати особливо на молодій птиці.

Програма вакцинації

Терміни вакцинації, оптимальні строки та методи використання встановлюються в певному районі службою ветеринарної медицини (дільничним лікарем) в залежності від епізоотичної ситуації.

Вакцинацію проти Інфекційного бронхіту серотипу 4-91 та споріднених з ним серотипів можна проводити на 1 добу життя спрей-методом або інtranазальним/інтраокулярним методами, починаючи з 7-добового віку та старше, можливе застосування через питну воду.

Для підтримання імунітету рекомендована ревакцинація через 6 тижнів після першої вакцинації.

Побічні ефекти

Може спостерігатися респіраторна реакція, ступінь розвитку якої залежить від стану здоров'я птиці.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаними ВП, способи його знешкодження і утилізації

Невикористаний і протормінований препарат, упаковку слід утилізувати відповідно до діючого законодавства України (кип'ятити або спалювати).

Термін придатності

12 місяців. Після розчинення використати протягом 2 годин.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, темному місці при температурі від 2 °C до 8 °C. Не заморожувати.

Упаковка

Об'єм флакона 500,1000, 2500, 5000, 10000 доз.

Правила відпуску

Без рецепту. Застосовувати може лише лікар (фельдшер) ветеринарної медицини.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника

Інтервет Інтернейшнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31, 5830 АА Боксmeer, Нідерланди.

Додаткова інформація

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникили ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнологій і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення reklamaцій на біологічні препарати, що призначенні для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою: 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.