

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® ІВ Ма5, Nobilis® ІВ Ма5 - вакцина жива проти інфекційного бронхіту птиці.

Склад

Кожна доза містить щонайменше $3,0 \log_{10} \text{EID}_{50}$ живого вірусу бронхіту птиці, штам Ма5 в стабілізаторі.

Фармацевтична форма

Ліофілізат.

Імунобіологічні властивості

Після першої вакцинації адекватний імунітет проти інфекційного бронхіту типу Массачусетс буде діяти приблизно 6 тижнів життя у випадку, якщо вакцина застосовувалась правильно.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

Застосовують для імунізації клінічно здорових курчат проти інфекційного бронхіту птиці. Може використовуватись як для первинної так і для повторної вакцинації.

Протипоказання

Не вакцинувати хвору птицю.

Застереження при застосуванні

Немає.

Взаємодія з іншими засобами

Можна застосовувати разом із іншими вакцинами проти респіраторних хвороб птиці, особливо проти ньюкаслської хвороби.

Особливі вказівки при несучості

Вакцинація в період несучості немає ніякого впливу на птицю, можливе короткочасне зниження несучості, що викликане стресом.

Спосіб застосування та дози

Вакцина вводиться аерозольним, інтраокулярним, інтраназальним методами та випоюванням через питну воду.

Спрей-метод. Вакцину розчиняють у чистій, прохолодній воді без домішок заліза та хлору. Флакони з вакциною відкривають, повністю зануривши їх у воду. Спрей-апаратура повинна бути без залишків корозії та дезінфектантів (використовувати тільки для вакцинації). Розчинену у воді вакцину слід розпилювати над відповідною кількістю птиці з відстані 30-40 см, бажано коли птиця сидить разом у напівтемряві. Для однодобових курчат використовують 0,25 л води на 1000 курчат і розпилюють вакцину за допомогою насадки, яка створює краплі, що падають у вигляді дрібного дощу (крупнокрапельний спрей). Для старшої птиці розчиняють 1000 доз у літрі води і використовують насадку, яка утворює дрібніші краплі.

Інтраназальний/інтраокулярний метод. Розчинити вакцину у фізіологічному розчині і вводити за допомогою звичайної піпетки (зазвичай 30 мл на 1000 доз). Одну краплю розчиненої вакцини закачують в одну ніздрю чи одне око з відстані декількох сантиметрів. При інтраназальному введенні необхідно переконатися, що птиця вдихнула краплю. Для вакцинації даним методом можна використовувати також спеціальний розчинник (Diluent Oculo Nasal). Цей розчинник містить спеціальний барвник (щоб помічати вакциновану птицю) і постачається у флаконах-крапельницях, що значно полегшує введення вакцини.

Метод випоювання. Флакони з вакциною відкривають, зануривши їх повністю у воду. Вакцину розчиняють у холодній, чистій воді без домішок заліза та хлору. При використанні 2 г сухого знежиреного молока на 1 літр води вакцинний вірус зберігає активність значно довше. Вся розчинена у воді вакцина повинна бути випита птицею протягом двох годин. В залежності від погодних умов рекомендується перед вакцинацією залишати птицю на деякий час без доступу до

води. Ємкості для води повинні бути чистими і не містити залишків детергентів та дезінфектантів. 1000 доз вакцини розчиняють у кількості літрів води, що відповідає віку курчат (у добах), та не більше ніж у 40 літрах. Рекомендується давати вакцину рано вранці, тому що саме в цей час птиця випиває найбільшу кількість води, а в спекотну погоду – в найпрохолодніший період дня. При вакцинації великих груп птиці необхідну кількість доз бажано випоїти у два прийоми.

Спрей-метод та інтраназальний/інтраокулярний методи дають найкращий результат, тому рекомендовано використовувати саме ці методи, особливо при вакцинації молодого поголів'я.

Програма вакцинації. Оптимальні строки та метод першого використання та ревакцинації багато в чому залежать від особливостей епізоотичної ситуації. Вакцина безпечна для використання з одноденного віку та для більш дорослих курчат.

Побічні ефекти

Реакція на вакцинацію Нобіліс ІВ Ма5, як правило, відсутня або помірна. Тривалість та інтенсивність реакції залежить від стану здоров'я птиці. Гігієна та догляд також важливі у поствакцинальний період. Вимушена вакцинація в період несучості не викликає зниження продуктивності. Тимчасове зниження кількості відкладених яєць може бути викликане стресом.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВІП, способи його знешкодження і утилізації

Невикористаний і протермінований препарат, упаковку слід утилізувати відповідно до діючого законодавства України (кип'ятять або спалюють).

Термін придатності

24 місяців. Після розчинення використати протягом 2 годин.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати в темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

Упаковка

Флакони із гідролітичного скла (тип Ш), закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 5000, 10000 доз.

Правила відпуску

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

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника

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

Додаткова інформація

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення рекламцій на біологічні препарати, що призначені 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.