

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® Ма5+Клон30, Nobilis® Ма5+Clone30 - вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту та ньюкаслської хвороби курей у формі сфереон.

Склад

Кожна доза містить $\geq 3,0 \log_{10}$ EID₅₀ вірусу інфекційного бронхіту птиці, штам Ма5 та $\geq 6,0 \log_{10}$ EID₅₀ вірусу ньюкаслської хвороби, штам Clone30.

Допоміжні речовини: сорбітол, гідролізований желатин, панкреатичний гідролізат казеїну, динатрію фосфат дигідрат, вода для ін'єкцій.

Фармацевтична форма

Ліофілізат у формі сфереон.

Імунобіологічні властивості

З метою активної імунізації птиці проти інфекційного бронхіту птиці, викликаного вірусом інфекційного бронхіту типу Массачусетс (чи серологічно спорідненими штамми) та ньюкаслської хвороби. Імунітет реєструється з 3 тижня. Тривалість імунітету становить 6 тижнів.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

З метою активної імунізації птиці проти інфекційного бронхіту птиці, викликаного вірусом інфекційного бронхіту типу Массачусетс (чи серологічно спорідненими штамми) та ньюкаслської хвороби. Вакцину можна використовувати як для першої так і для повторної вакцинації.

Протипоказання

Відсутні.

Застереження при застосуванні

Не застосовувати вакцину, якщо вміст контейнера (сфереони) змінили колір на коричневий або бурий і прилипають до стінок контейнера.

Мити і дезінфікувати руки та обладнання після вакцинації.

Взаємодія з іншими засобами

Можливе комбінування з інактивованими вакцинами проти ньюкаслської хвороби (наприклад ND Broiler). Надалі, при розгорнутій програмі вакцинації, можливе комбінування з живими вакцинами проти хвороби Марека, ньюкаслської хвороби, інфекційного бронхіту, хвороби Гамборо. При такій комбінації безпека та ефективність вакцин залишається незмінною.

Інформація щодо безпеки та ефективності цієї вакцини при використанні з будь-яким іншим ветеринарним лікарським засобом відсутня. Тому рішення про застосування цієї вакцини до або після іншого ветеринарного лікарського засобу слід приймати в кожному випадку окремо.

Особливі вказівки при несучості

Вакцинація в період несучості може спричинити зниження несучості.

Спосіб застосування та дози

Вакцина вводиться спреєм-методом, інтраокулярним/інтраназальним методами та випоюванням через питну воду.

Спрей- метод. Вакцину розчиняють у чистій, прохолодній воді без домішок заліза та хлору. Добре перемішують до повного розчинення. Апаратура для спрею-вакцинації має бути вільна від осаду, залишків дезінфектантів, корозії та використовуватися 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. Для старшої птиці 1000 доз вакцини розчиняють у літрі води. Розпилюють вакцину з допомогою насадки, яка створює крупнокрапельний спрей, з розміром крапель $\geq 100 \mu\text{m}$.

Інтраназальний/інтраокулярний метод. Розчинити вакцину у фізіологічному розчині і вводити за допомогою звичайної піпетки (зазвичай 30 мл на 1000 доз). Одну краплю розчину 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 Solvens Oculo/Nasal.

Метод випоювання. Вакцину розчиняють у чистій, прохолодній воді без домішок заліза та хлору із додаванням 2 г сухого знежиреного молока на 1 л води для збереження активності вірусу протягом тривалішого часу. 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. Необхідно мати достатню кількість поїлок, щоб забезпечити достатній простір для напування. Ємкості для води повинні бути чистими і не містити залишків детергентів та дезінфектантів. Вміст контейнерів зі сфереонами додають до води. 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.

Програма вакцинації. Оптимальний час та метод вакцинації багато в чому залежить від ситуації, що склалася у даному господарстві. При вакцинації необхідно проконсультуватися з місцевою ветеринарною службою. Вакцина безпечна у використанні для курчат з однодобового віку. На територіях, де ньюкаслська хвороба ендемічна, друга вакцинація здійснюється вакциною, що містить штам Clone30 і має бути приблизно через 4 тижні після першої вакцинації.

Побічні ефекти

Можлива незначна та мінуща реакція на вакцинацію. Тривалість та інтенсивність реакції на вакцинацію залежить від клінічного стану птиці. Гігієна та догляд також важливі у поствакцинальний період.

Період виведення (каренції)

Нуль діб.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами. Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами. У разі застосування вакцини спреєм-методом слід використовувати засоби індивідуального захисту та маски з захистом очей.

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

Сфереони у контейнері з багатошарової ламінованої фольги – 24 місяці.

Після розчинення використати протягом 2 годин.

Умови зберігання і транспортування

Контейнери з сфереонами зберігати в сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 8 °С в коробці з поліетилентерефталату (ПЕТ). Не заморожувати.

Упаковка

Запаяні герметичні контейнери з багатошарової ламінованої фольги, що містять 1 000, 2 500, 5 000 або 10 000 доз, упаковані по 12 штук в коробці з поліетилентерефталату (ПЕТ).

Правила відпуску

За рецептом.

Назва та місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5831 АН Боксmeer, Нідерланди.

Назва та місце здійснення діяльності виробників

Виробництво:

Мерк Шарп енд Дом Енімал Хелс, С.Л. СА, Полігоно Індустріал Ель Монтальво І, С/Цепелін 6, Парсела 38, 37008 Карбахоса-де-ла-Саграда, Саламанка, Іспанія.

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5831 АН Боксмеер, Нідерланди.

Випуск серії: Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5831 АН Боксмеер, Нідерланди.

Додаткова інформація

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНДІЛДВСЕ направляють, відповідно до “Вказівки про порядок пред’явлення рекламаций 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, ДНДІЛДВСЕ.