

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Немовак, Nemovac – вакцина жива ліофілізована проти пневмовірусної інфекції птиці.

Склад

Одна доза ліофілізованої вакцини містить:

активнодіюча речовина:

атенуйований вірус ринотрахеїту, штам PL21..... не менше $10^{2.3}$ ККІД₅₀;
наповнювач.....додають до утворення 1 дози.

Фармацевтична форма

Ліофілізат.

Імунобіологічні властивості

Вакцина стимулює імунну відповідь проти збудника пневмовірусної інфекції птиці та діє як засіб контролю респіраторної хвороби курей, асоційованої з цим вірусом (синдром опухлої голови).

Період виникнення імунітету: 17 діб після вакцинації.

Тривалість імунітету: протягом 3 тижнів.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

Вакцина призначена для активної імунізації проти пневмовірусної інфекції птиці та діє як засіб контролю респіраторної хвороби курей, асоційованої з цим вірусом (синдром опухлої голови).

Як первинна вакцинація для активної імунізації ремонтного молодняка племінної птиці та курей-несучок перед бустерною вакцинацією інактивованою вакциною, яка містить пневмовірус.

Протипоказання

Не вакцинувати птицю в період несучості.

Застереження при застосуванні

Вакцинують виключно клінічно здорову птицю.

Під час вакцинації птиці необхідно дотримуватися правил асептики.

Взаємодія з іншими засобами

Не виявлено.

Особливі вказівки під час несучості

Не застосовувати.

Спосіб застосування та дози

Вакцину застосовують відповідно до наступної схеми вакцинації:

Бройлери: одна доза вакцини застосовується у віці між 7 та 14 добою у випадку низького рівня материнських антитіл, або у віці 14 діб від народження, коли рівень материнських антитіл, ймовірно, є високим;

Ремонтний молодняк племінної птиці та ремонтний молодняк курей-несучок: одна доза вакцини застосовується з 10-ти тижневого віку, бустерну вакцинацію проводять інактивованою вакциною до початку періоду несучості.

Метод та шлях введення:

- Використовуйте відразу після розчинення вакцини у чистій питній воді, що не містить дезінфектантів та антисептичних засобів.

- Розрахуйте кількість флаконів з вакциною, необхідну для вакцинації всього поголів'я птиці.

До питної води, призначеної для вакцинації, додайте знежирене сухе молоко з розрахунку 2,5 г на літр води (використовуйте лише чисту питну воду, що не містить антисептиків та дезінфекційних засобів).

- Наполовину заповніть пластиковий (неметалевий) контейнер, в який можна занурити флакон з вакциною, чистою підготовленою питною водою.

- Зніміть металеві ковпачки з кожного флакона з вакциною, занурте кожен флакон окремо та зніміть гумовий ковпачок. Промийте флакон та ковпачок утилізуйте відповідним чином.

- Пероральний метод (бройлери та ремонтний молодняк курей-несучок):

Для вакцинації 1000 голів птиці розчиніть ліофілізовану вакцину 1000 доз в невеликій кількості нехлорованої питної води, а потім підготовлений розчин вакцини додайте до об'єму чистої питної води, який споживається птицею протягом 1-2 годин. Перед вакцинацією птицю витримати без води протягом 1-2 години.

Метод спрею (ремонтний молодняк курей-несучок)

Для вакцинації 1000 голів птиці розчиніть ліофілізовану вакцину 1000 доз в 1 мл нехлорованої води, а потім підготовлений розчин вакцини додайте до об'єму нехлорованої води відповідно до типу спреєра.

Застосовуйте метод спрею за допомогою обладнання, здатного виробляти краплі із середнім діаметром 80-150 мкм.

Для належного розподілу вакцини переконайтеся, що птиця розподіляється рівномірно під час обробки.

Під час вакцинації система вентиляція повинна бути вимкнена.

Побічні ефекти

Не виявлено.

Період виведення (каренції)

Нуль діб.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВП

Під час вакцинації дотримуються загальних правил асептики та антисептики.

Рекомендується одягнути захисні рукавички під час роботи з вакциною.

Після роботи з вакциною вимити та продезінфікувати руки.

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

Знищити флакон та залишки вакцини відповідно до вимог місцевого законодавства.

Термін придатності

24 місяці.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати та транспортувати за температури від 2 °С до 8 °С у місці, захищеному від світла.

Не заморожувати.

Вакцинний розчин після приготування використати протягом 2-х годин за температури 25 °С.

Початі флакони не підлягають зберіганню.

Упаковка

Природа первинного упакування вакцини:

Скляні флакони (скло типу I) з кришкою з бутилового еластомеру та алюмінієвим ковпачком по 1000, 2000 та 5000 доз.

Пластикова упаковка містить по 10 скляних флаконів.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмБХ, 55216 м. Інгельхайм-на-Рейні, Німеччина.

Назва та місцезнаходження виробника

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс Франс СКС (Лабораторія Порте дес Алпес), руе де л'Авіеший – 69800 Сейнт Прієст, Франція.

Правила відпуску

Без рецепту.

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

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00492-02-12
від

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.