



Пулвак МагніПлекс – вакцина жива ліофілізована для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці з розчинником.

Склад

Кожна доза (0,2 мл) містить:

Активні (діючі) речовини:

вірус бурсальної хвороби птиці, штам V877 $\geq 10^{1.3}$ EID₅₀*

антитіла до бурсальної хвороби ≥ 20 одиниць

Допоміжні речовини:

Гентаміцин (консервант) 0,085 г/мл

*Стабілізатор 0,14 мл

сахароза (P.A.) 62,5 г;

альбумін гідролізат 62,5 г;

монокалій Л-глутамат 1,0 г;

калій монофосфат основний ангідрид (EP) 1,6 г;

вода для ін'єкцій до 1000 мл.

* - мінімальний типр на кінець терміну придатності

Розчинник Про-Целл:

динатрію ЕДТА, дікалійфосфат безводний, комерційна сахароза, NZ амін AS, фенол червоний, вода.

Імунобіологічні властивості

Після застосування вакцини в яйце імунітет формується у віці 14 діб і триває до 56 добового віку птаха.

При вакцинації одноденних курчат імунітет формується на 21 добу життя і триває до 56 діб.

Показання до застосування

Для вакцинації здорових одноденних курчат та ембріонів в яйце для попередження бурсальної хвороби птиці.

Протипоказання

Не застосовувати хворій, ослабленим та з ознаками ураження паразитами птиці.

Застосування в період несучості

Вакцину не рекомендовано до застосування у період несучості.

Спосіб застосування та дози

Введення в яйце (in ovo) для 18-19 денним курячим ембріонам або підшкірно одноденним курчатам.

Спосіб застосування:

1. Розводити тільки ті флакони із вакциною, що будуть використані.

2. Використовувати 100 мл розріджувача Про-Целл (Pro-cell) на кожні 2000 доз вакцини та 400 мл розріджувача на кожні 8000 доз вакцини для введення в яйце на 18-19 дні ембріонального розвитку.

3. Використовувати 400 мл розріджувача Про-Целл (Pro-cell) на кожні 2000 доз вакцини та 1600 мл розріджувача на кожні 8000 доз вакцини для підшкірного введення одноденним курчатам.

4. Перенести достатню кількість розріджувача у флакон із ліофілізованою вакциною. Закрити флакон із вакциною та частиною розріджувача гумовим корком й сильно струснути до утворення суспензії.

5. Перенести отриману вірусну суспензію у флакон із розріджувачем. Закрити гумовим корком і знову добре перемішати.

6. Переконатися, що весь вміст вакцини з флакончика був розчинений.

7. Використовувати вакцину одразу після розведення.

Дозування:

Одноденним курчатам підшкірно – 0,2 мл.

В яйце (in ovo) 18-19 денним курячим ембріонам – 0,05 мл..

Період виведення (каренції)

М'ясо – нуль діб.

Термін придатності

В оригінальній упаковці: 24 місяці.

Після відкриття та розведення: 1 година.

Умови зберігання та транспортування

Вакцина: зберігати в оригінальній невідкритій упаковці, в сухому темному місці не доступному дітям

при температурі від +2 °С до +8 °С.

Не заморозувати.

Розчинник: зберігати в оригінальній невідкритій упаковці, в сухому темному місці не доступному дітям

при температурі від +15 °С до +25 °С.

UA-MGP-17-01

НАДІЙНІСТЬ ТА БЕЗПЕКА

**ПУЛВАК МАГНІПЛЕКС: ШТАМ V877,
ТЕПЕР ДОСТУПНИЙ ДЛЯ ВАКЦІНАЦІЇ В ІНКУБАТОРІ ТА «IN OVO»**

ЧАС ДЛЯ ІНШИХ ПІДХОДІВ ЗАХИСТУ ВІД ГАМБОРО

НОВА ВІДПОВІДЬ НА ПОСТІЙНУ ЗАГРОЗУ

Хвороба Гамборо продовжує залишатися серйозною загрозою при вирощуванні курей, яка призводить до значного пригнічення імунітету та збільшення смертності.

Польовий штам V877 послідовно виступає у якості профілактичного засобу від хвороби Гамборо, якому довіряють менеджери зі сфери охорони здоров'я, — але дотепер він не застосовувався зі зручним та ефективним методом вакцинації "in ovo".

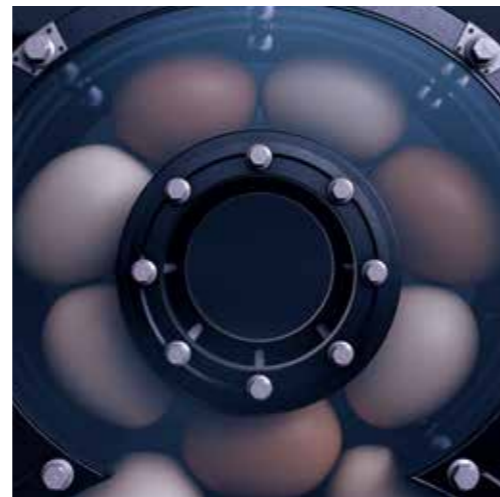
Настав час для змін. За допомогою препарату Пулвак МагніПлекс вперше з'явилась можливість вводити перевірений штам V877 для захисту від Гамборо в інкубаторі та методом "in ovo", що надає великої переваги під час вакцинації. Це забезпечує правильний баланс надійності вакцини, безпеки стада та зручності вакцинації.

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ МІЦНОГО, ТРИВАЛОГО ІМУНІТЕТУ З ПЕРШОГО ДНЯ

Пулвак МагніПлекс разом з материнським імунітетом забезпечує додатковий захист від хвороби Гамборо. У вакцині використовується комплекс антиген-антитіло (технологія започаткована компанією Zoetis) для запуску імунітету, коли пасивний імунітет зменшується і усувається вікно сприйнятливості. Потужність штаму V877 звільняється в міру зменшення материнського імунітету.

БІЛЬШЕ ВАРІАНТІВ ВВЕДЕННЯ ПРЕПАРАТУ.

Розведення птахів потребує різноманітності методів введення препаратів. Саме тому Пулвак МагніПлекс можна вводити як підшкірно курчатам, що вилупилися, так і "in ovo". Завдяки портфолію Embrex® BioDevices, до складу якого входить система Inovoject®, Zoetis може допомогти розробити індивідуальний варіант вакцинації, що забезпечить точну та економічно ефективну імунізацію птахів.



EMBREX®
Inovoject®

ПРАВИЛЬНИЙ БАЛАНС ЕФЕКТИВНОСТІ ТА БЕЗПЕКИ

Здоров'я стада залежить від сильного захисту, що сприяє здоровому функціонуванню бурси. Пулвак МагніПлекс в м'якій формі пропонує потужну профілактику проти хвороби Гамборо, що сприяє поліпшенню здоров'я стада в декількох напрямках:

- ☞ **СПРИЯЄ ШВИДШОМУ ВІДНОВЛЕННЮ БУРСИ**
Більш м'яке сприйняття вакцини допомагає зберегти функціональність бурси.
- ☞ **ПІДТРИМУЄ ОДНОРІДНИЙ, ТРИВАЛИЙ ІМУНІТЕТ**
Вакциний штам комплексу антиген-антитіло відтворює і стимулює сильний імунітет незалежно від рівня материнських антитіл.
- ☞ **ДОПОМАГАЄ ЗАБЕЗПЕЧИТИ РІВНОМІРНИЙ ІМУНІТЕТ СТАДА**
Оскільки Пулвак МагніПлекс працює з материнським імунітетом, він сприяє рівномірному захисту стада.

ПУЛВАК МАГНІПЛЕКС

Вакцина Пулвак МагніПлекс — унікальна жива імунокомплексна вакцина проти хвороби Гамборо, в складі якої містяться живий вірус хвороби Гамборо штам V877 та специфічні антитіла до збудника Гамборо, які разом утворюють унікальний імунокомплекс.

