

**Листівка-вкладка**

**Назва ветеринарного препарату**

**MS-H vaccine — вакцина жива заморожена проти мікоплазмозу птиці.**

**Склад**

Одна доза (0,03 мл) вакцини містить: активної речовини:  
жива атенуйована *Mycoplasma synoviae*, штам MS-H  $\geq 10^{5,7}$  ССУ;  
наповнювач додається до утворення 1 дози.

**Фармацевтична форма**

Заморожена суспензія.

**Імунобіологічні властивості**

Вакцина стимулює активний імунітет птиці проти мікоплазмозу, викликаного *Mycoplasma synoviae*. Період виникнення імунітету: 4 тижні. Тривалість імунітету: 40 тижнів після вакцинації.

**Вид тварин**

Кури (батьківське поголів'я та кури несучки).

**Показання до застосування**

Вакцина призначена для імунізації клінічно здорової птиці (батьківське поголів'я та кури несучки) проти мікоплазмозу, викликаного *Mycoplasma synoviae*.

**Протипоказання**

Не вакцинувати птицю з клінічними ознаками захворювання.

Не застосовувати птиці активні проти мікоплазми антибіотики (такі як: тетрациклін, тіамулін, тилозин, хінолони, лінкоспектин, гентаміцин або макроліди) протягом 2 тижнів перед вакцинацією та 4 тижнів після вакцинації.

Застереження при застосуванні Вакцинують лише клінічно здорову птицю.

Вакцинацію необхідно проводити одночасно для всього поголів'я птиці.

Під час вакцинації необхідно дотримуватися правил асептики.

Вакцинація повинна проводитися лише у вільних від *Mycoplasma synoviae* пташниках, щонайменше за 4 тижні до очікуваної загрози зараження *Mycoplasma synoviae*.

Перед вакцинацією необхідно провести дослідження на наявність в організмі курей-несучок *Mycoplasma synoviae*.

Вакцинний штам може передаватись від вакцинованої птиці до невакцинованої, включаючи дику птицю. Тому необхідно вживати відповідні заходи біобезпеки у місцях вакцинації птиці, якщо розповсюдження вакцинного штаму на іншу птицю не бажане.

Вакцинний штам може виявлятися у респіраторному тракті птиці протягом 55 тижнів після вакцинації.

Після введення *Mycoplasma synoviae* можливе виникнення перехресної реакції з антитілами до *Mycoplasma gallisepticum*, що може тривати близько 4 тижнів. Такий ефект спостерігається при контакті із дикими польовими штамми *Mycoplasma synoviae* і є більше вираженим ніж при контакті із вакцинним штамом. Подальша диференціація цих двох типів може бути виконана за допомогою ПЛР у лабораторії.

При необхідності можливе застосування курам антибіотиків, що не мають активності проти Мікоплазми (такі як: пеніцилін, амоксицилін або неоміцин), але не раніше ніж через 2 тижні після вакцинації.

**Взаємодія з іншими засобами**

Немає інформації щодо взаємодії вакцини з іншими ветеринарними препаратами. Рішення, щодо застосування вакцини до чи після застосування інших ветеринарних препаратів має прийматись індивідуально у кожному окремому випадку.

Особливі вказівки під час несучості

Не застосовувати протягом 6 тижнів до настання періоду несучості та під час несучості.

Спосіб застосування та дози

Вакцина застосовується інтраокулярно у дозі 0,03 мл на одну птицю, починаючи з віку 5 тижнів від народження.

Флакон з вакциною необхідно розморозити у термостатичній водяній бані, при температурі 3335°C, протягом 10 хв. Перед відкриттям слід декілька разів повернути флакон з вакциною, щоб забезпечити рівномірне розподілення суспензії.

Нанести краплю розчину на кон'юнктиву ока кожної птиці, зачекати доки крапля розтечеться та відпустити птицю.

#### **Побічні ефекти**

При передозуванні вакцини у 8 разів побічна дія не спостерігається.

#### **Період виведення (каренції)**

Немає.

#### **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВП**

Під час вакцинації дотримуються загальних правил асептики та антисептики.

Необхідно використати весь вміст флакону протягом двох годин після першого відкриття.

#### **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**

Термін придатності становить 5 років за умови зберігання при температурі -70 °C та 4 тижні за умови зберігання при температурі -18 °C.

Термін придатності після першого відкриття: використати протягом 2 годин.

#### **Умови зберігання і транспортування**

Зберігати та транспортувати у захищеному від світла місці при температурі -70 °C не більше 5 років та при температурі -18 °C не більше 4 тижнів.

#### **Упаковка**

Природа первинного упакування:

- пластиковий (LDPE) флакон об'ємом 30 мл (1000 доз) із бутил каучуковим корком під алюмінієвим ковпачком.

#### **Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

Фармшур Продактс Європ Лтд, 4 Фітцвільям Террас, Стренд Роуд, Брей, А98 Т6Н6, Республіка Ірландія.

#### **Назва та місцезнаходження виробника**

Біопропертіз Пті Лтд, 11-13 Мурс Роуд, Гленорі, Нью Саут Уельс, 2157 Австралія.

#### **Правила відпуску**

Без рецепту.

#### **Додаткова інформація**

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють 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,

Продовження додатку 2  
до реєстраційного посвідчення № ВА-00775-02-15  
від

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.