

### Листівка-вкладка

#### Назва ветеринарного препарату

Biosuic M. hyo, Biosuis M. hyo – вакцина інактивована проти ензоотичної пневмонії свиней.

#### Склад

Одна доза (2 мл/мл) вакцини містить:

*Mycoplasma hyopneumoniae*, штам 1137, інактивована – RP  $\geq$  1

Допоміжні речовини:

монтанід (ад'ювант) – 0,2 мл/мл

формальдегід 35 % (інактивант) – макс. 2 мг/мг

тіомерсал (консервант) – 0,2 мг/мг (0,17-0,23 мг/мг)

сольовий розчин – до 2 мл/мл

#### Фармацевтична форма

Емульсія.

#### Імунобіологічні властивості

Антигени вакцини індують вироблення специфічних антитіл, для забезпечення захисту імунізованих тварин проти ензоотичної пневмонії свиней, викликаной *Mycoplasma hyopneumoniae*. Стійкий імунітет формується через 14 днів після вакцинації і триває впродовж щонайменше 26 тижнів.

#### Вид тварин

Свині.

#### Показання до застосування

Для активної вакцинації свиней на відгодівлі проти ензоотичної пневмонії, викликаной *Mycoplasma hyopneumoniae*.

#### Протипоказання

Гострі гіпертермічні захворювання.

#### Застереження при застосуванні

Перед застосуванням добре струсити вміст флакону і підігріти до кімнатної температури (15-25)°C. У флаконі допускається невелика кількість осаду, що зникає після підігрівання та струшування флакону з вакциною.

#### Взаємодія з іншими засобами

Не встановлена.

#### Особливі вказівки при вагітності, лактації

Не застосовувати.

#### Спосіб застосування та дози

Вакцинують свиней на відгодівлі, починаючи з 10-денного віку в дозі 2 мл/мл одноразово, шляхом внутрішньом'язових ін'єкцій в ділянку шиї за вушною раковиною. Для підтримання імунітету рекомендується ревакцинація одноразовим щепленням щопівроку.

У окремих випадках, при складній епізоотичній ситуації, можлива вакцинація тварин, починаючи із 7-денного віку в дозі 2 мл/мл двічі з інтервалом 3 тижні.

#### Побічні ефекти

Після застосування вакцини можуть спостерігатися місцеві реакції, що супроводжуються тимчасовим підвищенням температури. Після введення вакцини у місці ін'єкції може утворитися припухлість діаметром до 3 см/см, яка зникає сама по собі впродовж 3 днів. При появі анафілактичних реакцій рекомендується симптоматичне лікування.

#### Період виведення (каренції)

Нуль днів.

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

Дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Уникати аутовакцинації. У разі випадкового введення вакцини необхідно терміново звернутися до лікаря.

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

Невикористаний і протермінований препарат або використані порожні флакони повинні бути утилізовані шляхом кип'ятіння впродовж 30 хвилин.

**Термін придатності**

2 роки. Вакцину з відкритого флакону використати впродовж 10 годин.

**Умови зберігання і транспортування**

Зберігати в сухому темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С. Не заморозувати!

**Упаковка**

Вакцина випускається у скляних або пластикових флаконах, закритих гумовою пробкою, придатною для проколювання, та герметично запаяних алюмінієвою кришкою. Флакони з вакциною поміщені у пластикові коробки з лунками або картонні коробки.

Розмір упаковки: 10 x 10 мл/ml, 1 x 100 мл/ml, 1 x 250 мл/ml.

**Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника**

Акціонерне товариство "Біовета", Коменського 212, 683 23, Іванівце на Гане, Чеська Республіка.

**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 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, ДНКІБШМ.