



## РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України “Про ветеринарну медицину”, постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 “Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів” та на підставі експертного висновку від 20.12.2018 р. № 193 рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 21.12.2018 р. № 1046 зареєстровано:

препарат **ІММУКОКС 5,  
ІММУСОХ 5 – вакцина жива проти  
кокцидіозу курей**

у формі **суспензії та порошку**

Власник реєстраційного посвідчення:

**Сева Анімал Хелс Інк.,  
131 Малкольм рд., Гвелф, Онтаріо, Канада Н1К 1А8**

зареєстровано в Україні за № **ВА-00917-02-18** від **21.12.2018**

Виробник:

**Сева Анімал Хелс Інк.,  
131 Малкольм рд., Гвелф, Онтаріо, Канада Н1К 1А8**

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка (додаток 2);
- етикетка (додаток 3);

Реєстраційне посвідчення дійсне до **20.12.2023**

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного препарату.

Директор Департаменту безпеки харчових продуктів та  
ветеринарної медицини  
Director of Department for Food Safety and Veterinary Medicine



**Б.І. Кобаль**

### Листівка-вкладка

#### Назва ветеринарного препарату

ИММУКОКС 5, IMMUCOX 5 – вакцина жива проти кокцидіозу курей.

#### Склад

Одна доза вакцини містить:

##### Активнодіючі речовини:

*Eimeria acervulina* (um.Ceva) - щонайменше 151 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності

*Eimeria brunette* (um.Ceva) - щонайменше 40 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності

*Eimeria maxima* (um.Guelph) - щонайменше 50 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності

*Eimeria necatrix* (um.Ceva) - щонайменше 51 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності

*Eimeria tenella* (um.Ceva) - щонайменше 25 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності

##### Допоміжні речовини:

Деіонізована вода ..... до 100%

Харчовий барвник ..... 0 - 1,5%

Дихромат калію ..... 1,33 ±0,13%

##### Порошок для гель-крапельного застосування:

Каррагінан ..... 12-20%

Карбоксиметилцелюлоза ..... 8-10%

Мальтодекстрин ..... 72-80%

#### Фармацевтична форма

Суспензія та порошок.

#### Імунобіологічні властивості

ИММУСОХ® 5 рекомендується для вакцинації здорових курчат на 1-3 добу життя з гелем (гель-спрей метод), як засобу для профілактики кокцидіозу, викликаного *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix* і *E. tenella*.

#### Вид тварин

Кури (курчата).

#### Показання до застосування

Для активної імунізації курчат 1-3 денного віку проти кокцидіозу.

#### Протипоказання

Заборонено використання кокцидіостатиків та антибіотиків (тетрациклінового, нітрофуранового, сульфаніламідного ряду) з вираженою кокцидіоцидною дією разом з вакциною, з водою чи кормом протягом 16 діб після вакцинації.

#### Застереження при застосуванні

Не зменшувати та не збільшувати дозу. Не вакцинувати хвору/ослаблену птицю.

#### Взаємодія з іншими засобами

Заборонено використання кокцидіостатиків та антибіотиків (тетрациклінового, нітрофуранового, сульфаніламідного ряду) з вираженою кокцидіоцидною дією разом з вакциною, з водою чи кормом протягом 16 діб після вакцинації. Взаємодія з іншими препаратами/вакцинами не встановлена.

#### Особливі вказівки при несучості

Не застосовується.

#### Спосіб застосування та дози

Вакцина застосовується однократно на 1-3 добу життя з гелем (гель-спрей метод).

##### Гель-крапельний метод:

Для крупнокрапельного розпилення вакцини використовують спеціальні генератори (розпилювачі), що забезпечують утворення крапель діаметром 115-240 мкм при постійному тиску 2 бари. Можна використовувати спеціальні спрей-кабінети (бокси), обладнані стаціонарними розпилювачами. Розпилювачі повинні бути корозійно-стійкі та не містити залишків дезінфектантів.

При вакцинації добових курчат їх поміщають в ящики, які щільно встановлюють в один ряд і рівномірно розбризкують вакцину.

Гелевий розчин з вакциною готують безпосередньо перед застосуванням, використовують чисту питну або дистильовану воду.

Зразок приготування вакцинного розчину:

Один пакет з порошком, призначеним для застосування вакцини з гелем (70 г), розчиняють в 2,5 л охолодженої води, ретельно перемішують. В отриманий розчин додають 10 000 доз вакцини і також ретельно перемішують. Після перемішування гелеву масу у вигляді спрею рівномірно розбризкують на курчат 1-3 добового віку з розрахунку 25 мл на 100 курчат.

Годування і напування курчат після вакцинації гель-спрей методом дозволяється через 5 хвилин.

#### **Побічні ефекти**

Відсутні.

#### **Період виведення (каренції)**

21 доба.

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

При попаданні препарату на шкіру змити його водою з милом. У випадку потрапляння в очі промити очі водою. *Eimeria* специфічні для курей і не спричиняють захворювання у людей.

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

Невикористаний продукт або його залишки необхідно знешкодити відповідно до місцевих (державних) правил.

#### **Термін придатності**

Вакцини - 6 місяців, порошку – 12 місяців.

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

Вакцину зберігати при температурі від 2 до 8 °С, в захищеному від світла, недоступному для дітей місці. Не заморожувати.

#### **Упаковка**

Скляні флакони ємністю 1000, 2000 та 5000 доз, закриті гумовою кришкою та завальцьовані алюмінієвим ковпачком.

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

Сева Анімаль Хелс Інк., 131 Малкольм рд., Гвелф, Онтаріо, Канада Н1К 1А8.

#### **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 реклаमाцій 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.


### Етикетка

Скляні флакони ємністю 1000, 2000 та 5000 доз

**ИММУКОКС 5,  
ИММУСОХ 5**

– вакцина жива  
проти кокцидіозу  
курей

\* ДОЗ



**Склад**  
*Eimeria acervulina* - щонайменше 151 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності;  
*Eimeria brunetti* - щонайменше 40 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності;  
*Eimeria maxima* - щонайменше 50 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності;  
*Eimeria leucis* - щонайменше 51 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності;  
*Eimeria tenella* - щонайменше 25 ооцист/дозу по закінченню терміну придатності.

**Показання до застосування**  
Для активної імунізації курчат 1-3 денного віку проти кокцидіозу.

**Спосіб застосування та дози**  
Вакцина застосовується однократно, на 1-3 добу життя з гелем (гель-спрей метод).

**Перед застосуванням уважно прочитайте листівку-вкладку!**

**Зберігання:**  
Вакцину зберігати при температурі від 2 до 8 °С, в захищеному від світла, недоступному для дітей місці. Не заморозувати.

**Власник реєстраційного посвідчення та виробник**  
Сева Анімаль Хелс Інк., 131 Малкольм Рд., Гвелф, Онтаріо, Канада Н1 К 1А8.  
РП№:

**Лише для ветеринарної медицини!**

Серія №: PY553HDCА-01  
Придатний до:

\* - 1000, 2000, 5000



**ПОРОШОК ДЛЯ ГЕЛЬ-КРАПЕЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ  
з живою вакциною проти кокцидіозу**



**70 г**

**Склад**

Каррагінан	12-20%
Карбоксиметилцелюлоза	8-10%
Мальтодекстрин	72-80%

**Спосіб застосування та дози**

*Гель-крапельний метод:*

Для крупнокрапельного розпилення вакцини використовують спеціальні генератори (розпилювачі), що забезпечують утворення крапель діаметром 115-240 мкм при постійному тиску 2 бари. Можна використовувати спеціальні спреї-кабінети (бокси), обладнані стаціонарними розпилювачами. Розпилювачі повинні бути корозійно-стійкі та не містити залишків дезінфектантів. При вакцинації добових курчат їх поміщають в ящики, які щільно встановлюють в один ряд і рівномірно розбризкують вакцину. Гелевий розчин з вакциною готують безпосередньо перед застосуванням, використовують чисту питну або дистильовану воду.

Зразок приготування вакцинного розчину на 10 000 доз вакцини:

Один пакет з порошком, призначеним для застосування вакцини з гелем (70 г), розчиняють в 2,5 л охолодженої води, ретельно перемішують. В отриманий розчин додають 10 000 доз вакцини і також ретельно перемішують. Після перемішування гелеву масу у вигляді спрею рівномірно розбризкують на курчат 1-3 добового віку з розрахунку 25 мл на 100 курчат.

Годування і напування курчат після вакцинації гель-спреєм методом дозволяється через 5 хвилин.

**Перед застосуванням уважно прочитайте листівку-вкладку!**

Власник реєстраційного посвідчення та виробник

Сева Анімаль Хелс Інк., 131 Малкольм рд., Гвелф, Онтаріо, Канада Н1К 1А8.

**Лише для ветеринарної медицини**

Серія №:

Дата виготовлення:

Придатний до: