

## Листівка-вкладка

### Назва ветеринарного препарату

Паракокс 8, Paracox 8 – вакцина жива проти кокцидіозу курей.

### Склад

Активнодіючі речовини:

Кожна доза (0,004 мл) вакцини містить наступну кількість спорулярних ооцистів з 8 штамів кокцидій:

Eimeria acervulina HP	≥500 на дозу
Eimeria brunetti HP	≥100 на дозу
Eimeria maxima CP	≥200 на дозу
Eimeria maxima MFP	≥100 на дозу
Eimeria mitis HP	≥1000 на дозу
Eimeria necatrix HP	≥500 на дозу
Eimeria praesox HP	≥100 на дозу
Eimeria tenella HP	≥500 на дозу

### Фармацевтична форма

Суспензія.

### Імунобіологічні властивості

Вакцина забезпечує захист курчат проти семи видів патогенних кокцидій, а саме: E. acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. mitis, E. necatrix, E. praesox і E. tenella через 10 днів після однократної вакцинації, що триває протягом 36 тижнів за умов утримання птиці в умовах, що дає змогу рециркуляції ооцист.

### Вид тварин

Кури.

### Показання до застосування

Застосовується для вакцинації клінічно здорових курчат проти семи видів патогенних для курчат кокцидій, а саме: E. acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. mitis, E. necatrix, E. praesox і E. tenella.

### Протипоказання

Не застосовувати хворій, ослабленій птиці та в стані стресу.

### Застереження при застосуванні

Забезпечити птиці доступ до власних випорожнень, оскільки їх споживання забезпечує рециркуляцію ооцист і формування імунітету. Не застосовувати препаратів з антикокцидними властивостями протягом чотирьох тижнів перед і після вакцинації. Не застосовувати з вакциною інших, окрім кошенілі E120, барвників. Для уникнення інфікування польовими штамами до формування імунітету, поголів'я переводять, а пташники ретельно дезінфікують між циклами вирощування. Оскільки імунітет залежить від реплікації кокцидій у травному тракті птиці, через 1-3 тижні після вакцинації у випорожненнях курчат спостерігаються ооцисти вакцинних штамів кокцидій.

Корм, оббрізканий вакциною Паракокс 8 не повинен містити антикокцидних агентів (перед і після вакцинації). Всі пристрії для вакцинації повинні бути досконало очищені. Не застосовувати у сухі поїлки.

### Взаємодія з іншими засобами

Корм і вода, заготовлені в будь-який період, перед або після вакцинації, не повинні містити протикокцидні агенти, включаючи сульфаніламіди і антибактеріальні препарати з протикокцидіозною дією. Наявність будь-якого чинника, який має протикокцидіозні властивості, може зменшити ефективність вакцинації.

### Особливі вказівки під час несучості

Не застосовувати.

### **Спосіб застосування та дози**

Застосовують Паракокс 8 курчатам у віці між 1 та 9 діб методами оббрізкування корму, випоювання з водою або спрей-методом з додаванням барвника кошеніль Е120.

Вакцинують курчат однією дозою у віці 1- 9 діб (із розрахунку 0,004 мл нерозбавленої вакцини на птицю).

Перед застосуванням вміст ретельно струшують впродовж 30 с для рівномірного розподілу ооцист.

#### Метод випоювання.

Вакцину вводять в дозі 0,004 мл на птицю, попередньо розчинивши еквівалентно одну дозу в 2,0 мл води. При розчиненні потрібно впевнитись що весь вміст флакона добре вимився та ретельно перемішати розчин впродовж 30 с для рівномірного розподілу ооцист. З допомогою автоматичного шприца та трубки, вакцину повільно додають у воду поїлки у необхідній кількості одразу перед поїнням птиці, і повторно ретельно перемішують. Можна використовувати допоміжні напольні поїлки. Кількість доз вакцини визначається з розрахунку кількості поголів'я птиці. Для того щоб птиця відчула спрагу, поїння припиняють за 2 години до імунізації. Поїлки повинні бути чистими, без залишків кормів або дезінфектантів. Поїлок повинно бути на 30 % більше, щоб птиця випила розчинену вакцину за 1 годину.

Через труднощі випоювання курчат 1-3 денного віку, слід особливо ретельно стежити за тим, щоб вони отримали достатню кількість води, щоб гарантувати потрапляння вакцинних ооцист в організм птиці під час вакцинації данным методом.

**Важливо!** Вакцину не слід вводити в основний набірний резервуар системи поїння, тому що розведення вакцини буде занадто велике, ооцисти осядуть на дно і вакцинація буде неефективна. Також не рекомендується застосовувати автоматичні загальні системи поїння, такі як: Automatic Circular Drinkers (Bell type), Line Drinkers with gravity fed cups, Trough Drinkers, Fount type drinkers (manually filled).

#### Метод оббрізкування вакциною корму

Вакцину розбавляють, до концентрації 1 доза на 0,4 мл води (до 1000 доз вакцини додають 400 мл води та до 5000 доз вакцини Паракокс 8 додають 2 л води). При розведенні потрібно впевнитись що весь вміст флакона добре вимився та ретельно перемішати розчин впродовж 30 с для рівномірного розподілу ооцист. Резервуар для розподілення вакцини регулярно струшують, щоб не допустити осідання ооцист. Отриманий вакцинний розчин рівномірно розбризкують по всій поверхні корму, що розподілений на чистому папері, методом крупно-крапельного спрею. Оброблений корм переносять в годівниці та ретельно перемішують. Перед задаванням обробленого корму, птицю не годують протягом двох годин.

#### Спрей-метод

Для застосування вакцини спрей-методом до розведеної вакции додають або харчовий барвник кошеніль Е 120 або вакцину розчиняють розчинником, що містить ксантанову камедь та барвник для кращого контролю якості та ефективності вакцинації.

#### Розчинник

Вакцину розпиллюють крупно-крапельним спреєм із розрахунку 0,21 мл розбавленої вакцинної суспензії на одну птицю. Визначте пропускну здатність розпилювального пристрою в перерахунку на обсяг, що подається на 100 птахів.

Об'єм суспензії, який розбризкується на 100 голів птиці, множать на 50, якщо потрібно обробити 5000 голів. Щоб отримати ресуспендовані ооцисти для крупно-крапельного спрею, до вмісту флакона, який містить 20 мл (5000 доз) вакцини додають 500 мл розчинника та доводять холодною чистою водою до об'єму 1050 мл; відповідно до 4 мл (1000 доз) вакцини додають 100 мл розчинника та доводять холодною чистою водою до об'єму 210 мл. Вода повинна бути чистою, свіжою, холодною та не містити домішок. При розведенні потрібно впевнитись що весь вміст

флаконів добре вимився та ретельно перемішати розчин впродовж 30 с для рівномірного розподілу ооцист.

Додайте розчинену вакцину в резервуар для вакцинації та розпиліть на птицю шляхом крупно-крапельного спрею. Резервуар для розподілення вакцини регулярно струшують, щоб не допустити осідання ооцист. Забезпечте ретельне розподілення вакцини по всій поверхні боксу з птицею.

Бокси з обробленою птицею на 30 хв залишають в добре освітленому місці, щоб забезпечити потрапляння вакцини до ШКТ шляхом зкліювання птицею крапель вакцинного розчину один з одного.

#### *Харчовий барвник кошеніль Е 120*

Вакцину розпилиюють крупно-крапельним спреєм із розрахунку 0,21 та 0,28 мл розбавленої вакцинної суспензії на одну птицю.

Визначте пропускну здатність розпилювального пристрою в перерахунку на обсяг, що подається на 100 птахів. Помножте цей об'єм на 50, щоб отримати загальний об'єм розведеної вакцини, необхідний для 5000 доз (або на 10 для 1000 доз) і додайте цей об'єм води у відповідну ємність (зазвичай від 1,0 до 1,5 літра для 5000 доз або 200–300 мл на 1000 доз).

Для кращого контролю якості та ефективності вакцинації рекомендовано додавати харчовий барвник до розчиненої вакцини перед застосуванням.

Для цього додайте достатню кількість харчового барвника (кошеніль Е120) у воду, щоб отримати концентрацію 0,1% об'ємних, що еквівалентно 210-280 мкг/птицю. Інтенсивно струсіть флакон з вакциною впродовж 30 с для рівномірного розподілу ооцист. Додайте весь вміст флакона у воду і ретельно перемішайте. Додайте розчинену вакцину в резервуар для вакцинації та розпиліть на птицю шляхом крупно-крапельного спрею. Забезпечте ретельне розподілення вакцини по всій поверхні боксу з птицею.

Резервуар для розподілення вакцини регулярно струшують, щоб не допустити осідання ооцист. Бокси з обробленою птицею на 30 хв залишають в добре освітленому місці, щоб забезпечити потрапляння вакцини до ШКТ шляхом зкліювання птицею крапель вакцинного розчину один з одного.

#### **Побічні ефекти**

Відсутні.

#### **Період виведення (каренції)**

Нуль днів.

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

Дотримуватись загальних правил роботи з ветеринарними засобами.

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

Невикористаний і протермінований препарат, упаковку слід утилізувати відповідно до діючого законодавства України (кип'ятити або спалювати).

#### **Термін придатності**

9 місяців. Розведену вакцину використати одразу після розчинення.

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

Зберігати в сухому, темному місці при температурі від 2°C до 8°C. Не заморожувати.

#### **Упаковка**

Пластикові пакети або флакони об'ємом 4 мл на 1000 доз та 20 мл на 5000 доз. До вакцини може додаватись шприц-автомат з силіконовою трубкою з спеціальною канюлею.

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

Інтервет Інтернейшл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5831 АН Боксмеер, Нідерланди.

#### **Назва та місцезнаходження виробників**

МСД Енімал Хелс ЮК Лімітед, Уолтон Мейнор, Уолтон, Мілтон Кейнс, Бакінгемшир, MK7 7ADJ, Великобританія.

Продовження додатку 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ ВА-00299-02-11  
від 22.07.2022

Мерк Шарп енд Дом Енімал Хелс, С.Л. СА, Полігоно Індустріал Ель Монтальво I, С/Цепелін 6,  
Парсела 38, 37008 Карбахоса-де-ла-Саграда, Саламанка, Іспанія.

**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-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до “Вказівки про порядок пред'явлення рекламиацій на біологічні препарати, що призначенні 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.