

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Паракокс[®]-5, Parasox[®]-5 – вакцина жива проти кокцидіозу курей.

Склад

Активні діючі речовини:

Кожна доза (0,004 мл) вакцини містить наступну кількість спорулярних ооцистів з 5 штамів кокцидій:

Eimeria acervulina HP ≥ 500 на дозу

Eimeria maxima CP ≥ 200 на дозу

Eimeria maxima MFP ≥ 100 на дозу

Eimeria mitis HP ≥ 1000 на дозу

Eimeria tenella HP ≥ 500 на дозу

Допоміжні речовини:

фосфатний буферний розчин до 0,004 мл на дозу

Фармацевтична форма

Суспензія.

Імунобіологічні властивості

Вакцина забезпечує захист курчат проти п'яти видів патогенних кокцидій, а саме: *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. mitis* і *E. tenella* через 14 днів після однократної вакцинації, що триває протягом 42 днів за умов утримання птиці в умовах, що дає змогу рециркуляції ооцист.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

Застосовується для активної імунізації клінічно здорових курчат проти патогенних для курчат кокцидій, а саме: *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. mitis* і *E. tenella*.

Противоказання

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 антикоксидними властивостями протягом чотирьох тижнів після вакцинації. Не застосовувати з вакциною інших, окрім кошенилі E120, барвників.

Додавання кошенилі E120 проводять лише при застосуванні у інкубаторах.

Для уникнення інфікування польовими штамми 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, оббризканий вакциною Паракокс[®]-5 не повинен містити антикоксидних агентів (перед і після вакцинації). Всі прилади 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 протикококсидні агенти, включаючи сульфаніламідні і антибактеріальні препарати з протикококсидною дією. Наявність будь-якого чинника, який має протикококсидні властивості, може зменшити ефективність вакцинації.

Особливі вказівки під час несучості

Не застосовувати.

Спосіб застосування та дози

Застосовують курчатам однократно з 1-денного віку у інкубаторі спреєм-методом або з додаванням барвника кошеніль Е120 або методом оббризкування корму, або випоювання з водою курчатам 3-денного віку.

Кошеніль Е120 додають із розрахунку 0,1% вагових відсотків або 210-280 мкг/птицю.

Перед застосуванням саше ретельно струшують протягом 30 с, щоб забезпечити ресуспендування ооцист.

Метод оббризкування вакциною корму

Кількість стартерного корму достатню на 24-48 год. розкладають на чистому папері або на пластику на підлозі пташника. Не застосовують у автоматичних годівницях та не розкладають оброблений корм безпосередньо під лампами нагріву. Розчиняють вакцину із розрахунку 5000 доз на 3 л (або 1000 доз у 600 мл) води. Постійно струшують, щоб досягти повного ресуспендування ооцист у воді. Вакцину рівномірно розбризкують по всій поверхні корму у вигляді крупних крапель. Перед задаванням обробленого корму, птицю не годують протягом двох годин. Після згодовування обробленого вакциною корму, переходять на звичайний режим годівлі.

Метод випоювання.

Курчат 1-денного віку саджають в пташник, щоб привчити їх до поїлок. Після досягнення ними 3-денного віку, освітлення вимикають за 7 годин, а для того, щоб птиця відчула спрагу, поїння припиняють за 2 години до імунізації. Поїлки повинні бути чистими, без залишків кормів або дезінфектантів. Після цього вмикають світло і забезпечують подачу води в поїлки.

Вакцину розчиняють із розрахунку 1 доза/2-4 мл прохолодної питної води. Підраховують середню кількість птиці і відповідно визначають необхідний об'єм розчиненої вакцини із розрахунку 2-4 мл на птицю.

Пакет з вакциною струшують на протязі 30 с для рівномірного розподілу ооцист. 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.

Спрей-метод у інкубаторі

Вакцину розпилюють крупно-крапельним спреєм із розрахунку 0,21-0,28 мл розбавленої вакцинної суспензії на птицю мл у спреї-кабінеті. Розпилувальну здатність спреї-кабінету встановлюють із розрахунку на 100 голів птиці. Об'єм суспензії, який розбризкується на 100 голів птиці, множать на 50, якщо потрібно обробити 5000 голів (або на 10, якщо потрібно обробити 1000 голів) і додають такий об'єм води у придатний контейнер (1,0-1,5 л для 5000 доз і 200-300 мл – для 1000 доз). Для покращення контролю якості вакцинації рекомендовано застосовувати харчовий барвник кошеніль Е 120, який додають із розрахунку 0,1 % об'ємних.

Пакет з вакциною струшують на протязі 30 с для рівномірного розподілу ооцист. Увесь вміст контейнера додають до визначеного об'єму води і ретельно перемішують. При розпиленні забезпечують рівномірне розподілення суспензії по всій внутрішній поверхні коробки з курчатами. Для підвищення споживання вакцини, коробку поміщають на світло на 30 хв., щоб курчата скльовували краплі з п'р'я одне одного, після чого курчат повертають до пташника.

Побічні ефекти

За умови застосування згідно листівки-вкладки – відсутня. В рідких випадках можуть спостерігатися незначні ураження, спричинені *E. acervulina* і *E. tenella* (від +1 до +2 за шкалою Джонсона і Рейда) через 3-4 тижні після вакцинації, що не відображаються на загальному станові птиці.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВІП

Дотримуватись загальних правил роботи з ветеринарними засобами. Обробку проводити у захисних окулярах та масці. При потраплянні вакцини на шкіру змити великою кількістю теплої води з милом. При потраплянні вакцини в очі, промити великою кількістю теплої води.

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'ятять або спалюють).

Термін придатності

33 тижні. 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 флакони на 1000 і 5000 доз вакцини, розміщені у картонні коробки (5x4 мл (1000доз) і 2x20 мл (5000 доз). До вакцини може додаватися шприц-автомат з силіконовою трубкою з спеціальною канюлею.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Інтервет Інтернешл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5830 АА Боксmeer, Нідерланди.

Назва та місцезнаходження виробника

Інтервет ЮК Лтд/МСД Енімал Хелс, Уолтон Мейнор, Уолтон, Мілтон Кейнс, Бакінгемшир, МК7 7АДж, Великобританія.

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 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.