

Додаток 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ ВА-00735-02-14  
від 29.06.2023

## Листівка-вкладка

### **Назва ветеринарного препарату**

Бовіліс® Ротавек Корона, Bovilis® Rotavec Corona – вакцина інактивована проти ротавірусної, коронавірусної інфекції та ешеріхіозу великої рогатої худоби.

### **Склад**

Одна доза вакцини містить:

Активнодіючі компоненти:

- інактивований ротавірус (штам UK-Compton, серотип G6 P5)  $\geq 874$  Од\*;
- інактивований коронавірус (штам Mebus)  $\geq 340$  Од;
- *E.coli* штам CN7985 (K99<sup>+</sup>:F41<sup>+</sup>)  $\geq 560$  Од.

Допоміжні речовини: ад'юvant- легка мінерільна олія та алюмінію гідроксид

Інактиванти: тіомерсал ( $\leq 0,069$  мг).

\* Одиниці визначені в *in-vitro* тесті

### **Фармацевтична форма**

Емульсія.

### **Імунобіологічні властивості**

Вакцина забезпечує передачу телятам колострального імунітету від імунізованих корів проти рота-, коронавірусної інфекції та ешеріхіозу. Тривалість імунітету залежить від своєчасності випоювання молозива та його якості.

### **Вид тварин**

Велика рогата худоба.

### **Показання до застосування**

Застосовують тільним коровам за 3-12 тижнів до запланованої дати отелення з метою подальшої передачі колострального імунітету проти рота-, коронавірусної інфекції та ешеріхіозу.

### **Протипоказання**

Немає. Вакцинувати лише клінічно здорових корів.

### **Застереження при застосуванні**

Перші порції молозива після отелення випають новонародженим телятам не пізніше 6 годин після народження.

### **Взаємодія з іншими засобами**

Не змішувати з іншими вакцинами і препаратами. Не застосовувати інші вакцини протягом 14 діб до і 14 діб після введення Бовіліс® Ротавек Корона.

### **Особливі вказівки під час вагітності та лактації**

Вакцину застосовують тільним коровам.

### **Спосіб застосування та дози**

Перед застосуванням флакони з вакциною ретельно струшують. Вакцину вводять внутрішньом'язово в бокову ділянку шиї в дозі 2 мл із дотриманням правил асептики. Для вакцинації використовують шприци та голки, які стерилізують кип'ятінням протягом 15-20 хв. Допускається використання одноразових шприців.

Перші порції молозива після отелення випають новонародженим телятам не пізніше 6 годин після народження. Далі молозиво і молоко від вакцинованих корів, отримане в перші 6-8 видоювань після отелення, рекомендується збирати і зберігати в охолодженному (при температурі 4° С) або в замороженому стані. При зберіганні молозива більше 28 діб рівень антитіл в ньому знижується на 50%. Підігрів або розморожування молозива здійснюють при температурі не вище 42° С.

Збірне молоко і молозиво від вакцинованих новотільних корів (6-8 видоювань) рекомендується додавати кожному теляті по 2,5-3,5 л/добу протягом перших двох тижнів життя.

Додаток 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ ВА-00735-02-14  
від 29.06.2023

### **Побічні ефекти**

У окремих корів можливе виникнення незначного набряку у місці ін'єкції, що проходить самостійно протягом 14-21 доби. При виникненні реакції гепурчутливості потрібне негайне лікування, включаючи введення адреналіну.

### **Період виведення (каренції)**

Нуль днів.

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

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

### **Лікарю ветеринарної медицини:**

Цей ветеринарний імунобіологічний засіб містить мінеральну олію. Випадкове введення / самоін'єкція даного засобу може призвести до сильного болю та набряку, особливо, якщо його введено у суглоб кисті руки або палець. В рідкісних випадках це введення може призвести до втрати ураженого пальця, якщо негайно не звернутись до лікаря гуманної медицини. Якщо введена навіть невелика кількість даного засобу - негайно зверніться за консультацією до лікаря гуманної медицини і візьміть листівку-вкладку з упаковкою з собою. Якщо біль триває більше 12 годин після медичного огляду - зверніться до лікаря повторно.

### **Лікарю гуманної медицини:**

Цей ветеринарний імунобіологічний засіб містить мінеральну олію. Випадкова ін'єкція цього препарату може спричинити інтенсивний набряк, що може призвести до ішемічного некрозу і навіть втрати пальця. Потрібна негайна хірургічна допомога (ранній розріз та зрошення місця введення) особливо там, де є ураження м'яких тканин пальця або сухожилля.

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

Увесь невикористаний ветеринарний засіб або відходи матеріалу від такого ветеринарного засобу необхідно утилізувати відповідно до вимог місцевого законодавства.

### **Термін придатності**

24 місяці. Після відкриття флакону вміст використати протягом 28 діб.

### **Умови зберігання**

Зберігати в сухому, темному місці при температурі від 2 °C до 8 °C. Не заморожувати. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

### **Упаковка**

Флакони із гідролітичного скла або пластикові (Eur. Pharm.) ПЕТ, закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 1, 5, 20 або 50 доз вакцини в картонних коробках.

### **Правила відпуску**

За рецептом. Застосовувати препарат може лише лікар (фельдшер) ветеринарної медицини.

### **Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення**

Інтервет Інтернешнл Б.В.Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31,5830 АА Боксмеер, Нідерланди.

### **Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності виробника**

Бургведель Байотек ГмбХ, Ім Ланген Фельде 5 30938, Бургведель, Німеччина.

### **Додаткова інформація**

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникили 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 рекламацій 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.