



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 23.09.2021 р. № 85 рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 05.10.2021 р. № 653 зареєстровано:

препарат **Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poultvac Bursa F (Poultvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці**

у формі **ліофілізату**

Власник реєстраційного посвідчення:
**Зоетіс Інк.,
10 Сільван Вей, Парсіптані, Нью Джерсі 07054, США**

зареєстровано в Україні за № **ВА-00373-02-11** від **05.10.2021**

Виробник:
**Зоетіс Індастріа де Продутос Ветерінаріос Лтда,
Руа Луїз Фернандо Родрігес, 1701 Кампінас, Сан Пауло, Бразилія;
Зоетіс Інк.,
2000 Рокфорд Роад, Чарльз Сіті, Айова 50616, США;
Зоетіс Менюфекчурінг енд Рісерч Спеін, еСел.,
17813 Валь де Біанья (Жирона), Іспанія**

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

04.10.2026

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



Додаток 1
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Коротка характеристика препарату

1. Назва ветеринарного препарату

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці.

2. Якісний і кількісний склад

Кожна доза містить:

Активні (діючі) речовини:

суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці, штам V877 $\geq 10^{2.0}$ EID₅₀.

Допоміжні речовини:

розчин гентаміцину сульфату (консервант) $\leq 0,2$ МО;
розчин ністатину (консервант) $\leq 0,2$ МО;
сахароза/альбумін/фосфатний стабілізатор* до об'єму 1 дози.

*Стабілізатор (1 літр):

безводний гідроортофосфат натрію	1,250 г;
безводний дигідроортофосфат натрію	0,520 г;
сахароза (P.A.)	74,600 г;
коров'ячий альбумін Фракція V	10,000 г;
3,2 % розчин соляної кислоти	0,500 мл;
демінералізована вода	до 1000 мл.

3. Фармацевтична форма

Ліофілізат.

4. Імунобіологічні властивості

Після застосування вакцини за рекомендованою схемою через 10 діб формується активний імунітет проти інфекційної бурсальної хвороби, який триває протягом 3 місяців.

5. Клінічні особливості

5.1. Вид тварин

Кури.

5.2. Показання до застосування

Для вакцинації курчат проти інфекційної бурсальної хвороби, а також для вакцинації несучок і батьківських стад перед застосуванням інактивованої вакцини.

5.3. Протипоказання

Не застосовувати хворій та/ або зараженій паразитами птиці.

5.4. Побічна дія

Не відома.

5.5. Особливі застереження при використанні

Не має.

5.6. Застосування в період несучості

Вакцину не рекомендовано до застосування у період несучості.

5.7. Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не відома.

5.8. Дози і способи введення тваринам різного віку

Бройлери: застосовувати вакцину тоді, коли, як очікується зниження материнського імунітету настільки, що він не буде впливати на ефективність вакцинації. Це можна визначити за допомогою серологічного дослідження сироватки крові курчат.

Продовження додатку 1
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Несучки: застосовувати у віці 10–17 днів і потім повторна вакцинація на 21–28 добу.

Батьківські стада: застосовувати у віці 10–17 днів і потім повторна вакцинація на 21–28 добу. Застосовувати втретє за 6 або більше тижнів перед застосуванням інактивованої вакцини проти бурсальної хвороби.

За умови високого або дуже мінливого материнського імунітету слід застосувати вакцину більш часто.

Приготування вакцини:

Вакцинувати тільки клінічно здорову птицю, краще зранку. Уникати стресу під час вакцинації. Припинити використання лікарських та дезінфікуючих засобів у питній воді за 48 годин до застосування вакцини та протягом 24 годин після вакцинації. Витримати звичайну питну воду протягом 1-2 годин перед вакцинацією, якщо температура навколишнього середовища не дуже висока. Для приготування вакцини використовувати тільки чисту не хлоровану воду без дезінфектантів, детергентів, важких металів.

Приготування розчинника:

Беручи за основу звичайне споживання води у стаді, розрахувати кількість води, яка споживається протягом 1-2 годин (з розрахунку 4-10 літрів води на 1000 курчат). Підготувати необхідну кількість води для використання в якості розчинника для вакцини, додаючи 2-4 г сухого молока на літр.

Регідратація ліофілізованої вакцини:

Упевнитись, що на кожну птицю використовується щонайменше одна доза вакцини. Зняти з флакона з вакциною кришку і пробку. Наполовину заповнити його підготовленим водним розчинником і збовтати трохи, поки вакцина повністю на розчиниться. Додати вакцину до залишку водного розчинника і ретельно перемішати. Промити флакон з вакциною у водному розчиннику. Використайте весь вміст флакону відразу після відкриття.

Використання питної води

Використовувати сухі, чисті, неметалеві напувалки, на яких немає слідів дезінфектантів або детергентів. Забезпечити достатню кількість напувалок, щоб дві треті стада могли пити одночасно. Рівномірно розподілити вакцину в напувалках. Не ставити напувалки з вакциною під прямі сонячні промені. Поновити звичайне споживання води відразу після того, як буде спожито всю вакцину.

5.9. Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не відмічалось.

5.10. Спеціальні застереження

Вакцину необхідно застосовувати тільки клінічно здоровій птиці.

Необхідно уникати стресу птиці до, під час та після вакцинації.

Рекомендовано проводити вакцинацію вранці при комфортній температурі повітря.

5.11. Період виведення (каренції)

21 доба.

5.12. Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі вводять засоби захисту тваринам

Необхідно вимити та продезінфікувати руки до та після застосування вакцини.

6. Фармацевтичні особливості

6.1. Основні форми несумісності

Не відомі.

Продовження додатку 1
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

6.2. Термін придатності

24 місяці. Використайте весь вміст флакону вакцини відразу після відкриття.

6.3. Особливі застереження щодо зберігання

Вакцину слід зберігати в оригінальній, невідкритій упаковці в темному приміщенні при температурі від +2°C до +8°C. Не заморожувати.

6.4. Природа і склад контейнера первинного упакування

Флакони з боросилікатного скла, що містять 500, 1000, 2000, 5000 або 10000 доз, закриті гумовою пробкою та алюмінієвою кришкою. Вторинна упаковка – пластикові коробки по 10 флаконів.

6.5. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Зоетіс Інк., 10 Сільван Вей, Парсіппані, Нью Джерсі 07054, США.

6.6. Назва та місцезнаходження виробника

Зоетіс Індастріа де Продутос Ветерінаріос Лгда, Руа Луіз Фернандо Родрігес, 1701 Кампінас, Сан Пауло, Бразилія.

Зоетіс Інк., 2000 Рокфорд Род, Чарльз Сіті, Айова 50616, США.

Зоетіс Менюфекчурінг енд Рісерч Спеін, еСеЛ., 17813 Валь де Біанья (Жирона), Іспанія

6.7. Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним засобом

Залишки невикористаного препарату та флакони знешкоджують відповідно до законодавства.

7. 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 рекламацій 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.

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці.

Склад

Кожна доза містить:

Активні (діючі) речовини:

суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці, штам V877 $\geq 10^{2.0}$ EID₅₀.

Допоміжні речовини:

розчин гентаміцину сульфату (консервант)

$\leq 0,2$ МО;

розчин ністатину (консервант)

$\leq 0,2$ МО;

сахароза/альбумін/фосфатний стабілізатор*

до об'єму 1 дози.

*Стабілізатор (1 літр):

безводний гідроортофосфат натрію

1,250 г;

безводний дигідроортофосфат натрію

0,520 г;

сахароза (Р.А.)

74,600 г;

коров'ячий альбумін Фракція V

10,000 г;

3,2 % розчин соляної кислоти

0,500 мл;

демінералізована вода

до 1000 мл.

Фармацевтична форма

Ліофілізат.

Імунобіологічні властивості

Після застосування вакцини за рекомендованою схемою через 10 діб формується активний імунітет проти інфекційної бурсальної хвороби, який триває до 3 місяців.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

Для вакцинації курчат проти інфекційної бурсальної хвороби, а також для вакцинації несучок і батьківських стад перед застосуванням інактивованої вакцини.

Протипоказання

Не застосовувати клінічно хворій та/ або зараженій паразитами птиці.

Застереження при застосуванні

Не має.

Взаємодія з іншими засобами

Не відома.

Особливі вказівки при застосуванні в період продуктивності

Вакцину не рекомендовано до застосування у період несучості.

Спосіб застосування та дози

Бройлери: застосовувати вакцину тоді, коли очікується зниження материнського імунітету настільки, що він не буде впливати на ефективність вакцинації. Це можна визначити за допомогою серологічного дослідження сироватки крові курчат.

Несучки: застосовувати у віці 10–17 діб і потім повторна вакцинація на 21–28 добу.

Батьківські стада: застосовувати у віці 10–17 діб і потім повторна вакцинація на 21–28 добу. Застосовувати втретє за 6 або більше тижнів перед застосуванням інактивованої вакцини проти бурсальної хвороби.

За умови високого або дуже мінливого материнського імунітету слід застосувати вакцину більш часто.

Приготування вакцини:

Вакцинувати тільки клінічно здорову птицю, краще зранку. Уникати стресу під час вакцинації. Припинити використання лікарських та дезінфікуючих засобів у питній воді за 48 годин до застосування вакцини та протягом 24 годин після вакцинації. Витримати звичайну питну воду протягом 1-2 годин перед вакцинацією, якщо температура навколишнього середовища не дуже висока. Для приготування вакцини використовувати тільки чисту не хлоровану воду без дезінфектантів, детергентів, важких металів.

Приготування розчинника:

Беручи за основу звичайне споживання води у стаді, розрахувати кількість води, яка споживається протягом 1-2 годин (з розрахунку 4-10 літрів води на 1000 курчат). Підготувати необхідну кількість води для використання в якості розчинника для вакцини, додаючи 2-4 г сухого молока на літр.

Регідратація ліофілізованої вакцини:

Упевнитись, що на кожен птах використовується щонайменше одна доза вакцини. Зняти з флакона з вакциною кришку і пробку. Наполовину заповнити його підготовленим водним розчинником і збовтати трохи, поки вакцина повністю не розчиниться. Додати вакцину до залишку водного розчинника і ретельно перемішати. Промити флакон з вакциною у водному розчиннику. Використати весь вміст флакону відразу після відкриття.

Використання питної води

Використовувати сухі, чисті, неметалеві напувалки, на яких немає слідів дезінфектантів або детергентів. Забезпечити достатню кількість напувалок, щоб дві треті стада могли пити одночасно. Рівномірно розподілити вакцину в напувалках. Не ставити напувалки з вакциною під прямі сонячні промені. Поновити звичайне споживання води відразу після того, як буде спожито всю вакцину.

Побічні ефекти

Не відомі.

Період виведення (каренції)

21 доба.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВП

Необхідно мити та дезінфікувати руки до та після застосування вакцини.

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

Залишки невикористаного препарату та флакони знешкоджують відповідно до законодавства.

Термін придатності

24 місяці. Використайте весь вміст флакону вакцини одразу після відкриття.

Умови зберігання і транспортування

Вакцину слід зберігати в оригінальній, невідкритій упаковці в темному приміщенні при температурі від +2°C до +8°C. Не заморозувати.

Упаковка

Флакони з боросилікатного скла, що містять 500, 1000, 2000, 5000 або 10000 доз, закриті гумовою пробкою та алюмінієвою кришкою. Вторинна упаковка – пластикові коробки по 10 флаконів.

Правила відпуску

За рецептом.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Зоетіс Інк., 10 Сільван Вей, Парсіппані, Нью Джерсі 07054, США.

Назва та місцезнаходження виробника

Зоетіс Індастріа де Продутос Ветерінаріос Лтда., Руа Луїз Фернандо Родрігес, 1701 Кампінас, Сан Пауло, Бразилія.

Зоетіс Інк., 2000 Рокфорд Род, Чарльз Сіті, Айова 50616, США.

Зоетіс Менюфакчурінг енд Рісерч Спеін, еСеЛ., 17813 Валь де Біанья (Жирона), Іспанія

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення
ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

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.

Додаток 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Власник РП:
Зоетіс Інк., 10 Сліван Вей, Паркленд, Нью-Джерсі 07054, США
Виробник:
Зоетіс Інстатія Імпрювментс Ветерінаріос Лтд., Р'уа Луїз Фернандо Коррейра, 1701 Камінас, Сан-Пауло, Бразилія
РП № ВА-00373-02-11

10 x 2000 доз

Poulvac® Bursa F

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus)
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

zoetis

Для застосування у ветеринарній медицині

Склад
Кожна доза містить:
Активні (діючі) речовини:
суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці
штам V877 _____ ≥ 10^{7.0} ЕІД₅₀

Зберігати при температурі 2-8 °С. Не заморозувати.
Для більш детальної інформації уважно читайте
листянку вкладку.

Серія №:

Придатний до:

ME003800374C

zoetis Poulvac® Bursa F
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

2000 доз

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Власник РП:
Zoetis Inc., 10 Сліван Вей, Тарсіман, Нью-Джерсі 07054, США
Виробник:
Zoetis Inc., 2000 Рокфорд Роуд, Чарльз Сіті, Мова 2 50616, США
РП № ВА-00373-02-11

10 x 2000 доз

Poulvac® Bursa F

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus)
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

zoetis

Для застосування у ветеринарній медицині

Склад
Кожна доза містить:
Активні (діючі) речовини:
суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці
влам V877 $\geq 10^{7.0}$ EID₅₀

Зберігати при температурі 2-8 °С. Не заморожувати.
Для більш детальної інформації уважно читайте
листівку вкладку.

Серія №:

Придатний до:

ME003800374C

zoetis Poulvac® Bursa F
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

2000 доз

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Власник РП
Zoetis Inc., 10 Cliveden Way, Parsippany, Нью-Джерсі 07054, США
Виробник:
Zoetis Menofarmyrling enia Piskerich Sine, s.c. 17813 Vahyde Banya (Жирона), Іспанія
РП № ВА-00373-02-11

10 x 2000 доз

Poulvac® Bursa F

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus)
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

zoetis

Для застосування у ветеринарній медицині

Склад
Кожна доза містить:
Активні (діючі) речовини:
суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці
штам V877 ≥ 102.7 EID $_{50}$

Зберігати при температурі 2-8 °C. Не заморозувати.
Для більш детальної інформації уважно читайте
листівку-вкладку.

Серія №:

Придатний до:

ME003800374C

zoetis Poulvac® Bursa F
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

2000 доз

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

5000 доз	Poulvac® Bursa F Для застосування у ветеринарній медицині zoetis	Перед застосуванням уважно читайте листівку-вкладку. Зберігати за температури 2-8 °С. РП № ВА-00373-02-11 000006277D
	Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці Власник РП: Zoetis Inc., США. Виробник: Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda, Rua Luiz Fernando Rodrigues, 1701 Campinas, Сан Пауло, Бразилія	Серія № (Batch №): Придатний до (Expiry date):

5000 доз	Poulvac® Bursa F Для застосування у ветеринарній медицині zoetis	Перед застосуванням уважно читайте листівку-вкладку. Зберігати за температури 2-8 °С. РП № ВА-00373-02-11 000006277D
	Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці Власник РП: Zoetis Inc., США. Виробник: Zoetis Menofeclurik end Reserch Spain, eSelf, 17813 Валь де Біанья (Жирона), Іспанія	Серія № (Batch №): Придатний до (Expiry date):

5000 доз	Poulvac® Bursa F Для застосування у ветеринарній медицині zoetis	Перед застосуванням уважно читайте листівку-вкладку. Зберігати за температури 2-8 °С. РП № ВА-00373-02-11 000006277D
	Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці Власник РП: Zoetis Inc., США. Виробник: Zoetis Inc., 2000 Rockford Road, Чарльз Сіті, Айова 50616, США	Серія № (Batch №): Придатний до (Expiry date):

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Власник ПП:
Zoetis Inc., 10 Orinwan Blvd, Parsippany, Нью Джерси, 07054, США
Виробник
Zoetis Indústria Farmacêutica Veterinária S/A, Rua Luís Fernando Rodrigues, 1701 Кампінас, Сан Пауло, Бразил
PI № ВА-00373-02-11

10 x 5000 доз

Poulvac® Bursa F

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus)
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

zoetis

Для застосування у ветеринарній медицині

Склад

Кожна доза містить:
Активні (діючі) речовини:
суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці
штам V877 — $\geq 10^{2.0}$ EID₅₀

Зберігати при температурі 2-8 °С. Не заморожувати.

Для більш детальної інформації уважно читайте
листівку-вкладку.

Серія №
(Batch №):

Придатний до
(Expiry date):

ME003800373D

zoetis **Poulvac® Bursa F**
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

5000 доз

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Власник РП:
Zoetis Inc., 10 Clivian Blvd, Parsippany, NJ 07054, США
виробник
Zoetis Inc., 2000 Roubidoux Blvd, Channahon, IL 61616, США
РП № ВА-00373-02-11

10 x 5000 доз

Poulvac® Bursa F

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus)
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

zoetis

Для застосування у ветеринарній медицині

Склад

Кожна доза містить:
Активні (діючі) речовини:
суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці
штам V877 _____ $\geq 10^2$ o EID₅₀

Зберігати при температурі 2-8 °C. Не заморожувати.

Для більш детальної інформації уважно читайте
листівок-вкладку.

Серія №
(Batch №):

Придатний до
(Expiry date):

ME0038003730

zoetis Poulvac® Bursa F
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

5000 доз

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

Власник ПП:
Zoetis Inc., 10 Glynn Way, Parsippany, Нью Джерсі, 07054, США
Виробник:
Zoetis Menoufekyurym ena Pksery Chen, eCell, 17813 Вальде Банья (Жирона), Іспанія
ПІ № ВА-00373-02-11

10 x 5000 доз

Poulvac® Bursa F

Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus)
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

zoetis

Для застосування у ветеринарній медицині

Склад

Кожна доза містить:
Активні (діючі) речовини
суспензія, що містить вірус бурсальної хвороби птиці
штам V877 $\geq 10^{2.0}$ EID₅₀

Зберігати при температурі 2-8 °С. Не заморозувати.

Для більш детальної інформації уважно читайте
листівок-вкладку.

Серія №
(Batch №):

Придатний до
(Expiry date):

zoetis Poulvac® Bursa F
вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці

ME003003730

5000 доз

Продовження додатку 3
до реєстраційного посвідчення
№ ВА-00373-02-11
від 05.10.2021

2000 доз	Poulvac® Bursa F Для застосування у ветеринарній медицині zoetis	Перед застосуванням уважно читайте листівку-вкладку. Зберігати при температурі 2-8 °С. РП № ВА-00373-02-11 5214D
	Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці Власник РП: Zoetis Inc., США Виробник: Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda, Rua Luiz Fernando Rodrigues, 1701 Campanas, San Paulo, Бразилія	Серія №: Придатний до:

2000 доз	Poulvac® Bursa F Для застосування у ветеринарній медицині zoetis	Перед застосуванням уважно читайте листівку-вкладку. Зберігати при температурі 2-8 °С. РП № ВА-00373-02-11 5214D
	Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці Власник РП: Zoetis Inc., США Виробник: Zoetis Menofekunring eud Risceri Spen, eSel, 17813 Валь де Банья О'Хирона, Іспанія	Серія №: Придатний до:

2000 доз	Poulvac® Bursa F Для застосування у ветеринарній медицині zoetis	Перед застосуванням уважно читайте листівку-вкладку. Зберігати при температурі 2-8 °С. РП № ВА-00373-02-11 5214D
	Пулвак Бурса Ф (Пулвак Бурса Плюс), Poulvac Bursa F (Poulvac Bursa Plus) – вакцина жива ліофілізована проти інфекційної бурсальної хвороби птиці Власник РП: Zoetis Inc., США Виробник: Zoetis Inc., 2000 Рокфорд Роад, Чарльз Сіті, Айова 50616, США	Серія №: Придатний до: