

ДЕРЖАВНА ВЕТЕРИНАРНА ТА  
ФІТОСАНІТАРНА СЛУЖБА  
УКРАЇНИ



STATE VETERINARY AND  
PHYTOSANITARY SERVICE OF  
UKRAINE

## 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 29.07.2015 № 4002-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 05.08.2015 р. № 2022 зареєстровано:

препарат НЕОСТОМОЗАН

форма Розчин для зовнішнього застосування

Власник реєстраційного посвідчення:

*Сева Санте Аймаль*

*10 авеню де ла балластієре, 33500 Лібурн, Франція*

зареєстровано в Україні за № АА-01327-01-10 від 05.08.2015

Виробник:

*СЕВА-ФІЛАКСІЯ Ветеринарі Байолоджикал Ко Лтд.  
1107 Будапешт, Сзallas 5, Угорщина*

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 04.08.2020

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного препарату

Заступник Голови Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України  
Заступник Головного державного інспектора ветеринарної медицини України  
Deputy Chief of State Veterinary and Phytosanitary Service of Ukraine  
Deputy Chief State Inspector of Veterinary Medicine of Ukraine



О.М. Вержиховський

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

НЕОСТОМОЗАН

### 2. Склад

100 мл препарату містить діючі речовини:

трансмікс - 5,0 г;

тетраметрін - 0,5 г.

Допоміжні речовини: піпероніл-бутоксид, оцтовий ангідрид, геронол FF/4/емульсон AG/L, геронол FF/емульсон AG/MS, парафінова олія, розчинник - солвессо 150ND/ сольварекс 10 LN.

### 3. Фармацевтична форма

Розчин для зовнішнього застосування.

### 4. Фармакологічні властивості

*ATC vet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і repellenti (QP53AX, комбінації інших ектопаразитоцидів для місцевого застосування)*

НЕОСТОМОЗАН - препарат для боротьби з ектопаразитами тварин, містить піретроїди в органічному розчиннику, які забезпечують пролонговану дію. Активно діючі речовини препарату (трансмікс та тетраметрін), діють як нейротоксини на центральну і периферичну нервову систему паразитів.

Тривалість захисту тварин від ектопаразитів при застосуванні препарату НЕОСТОМОЗАН залежить від способу обробки та умов утримання тварин.

НЕОСТОМОЗАН ефективний проти ектопаразитів: мух (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*, *Haematobia irritans*, *Musca autumnalis*, *Tabanidae spp.*), бліх (*Ctenocephalides spp.*), воші (*Haemopinoides*, *Damalinia*), коростяних кліщів (*Sarcophidae*, *Psoroptidae*), волосяних фолікулярних кліщів (*Demodicidae*), та іксодових кліщів (*Ixodidae*).

НЕОСТОМОЗАН володіє властивостями:

- діє проти артропод, але безпечної для теплокровних тварин (ЛД50 у щурів >7000 мг/кг);
- має широкий ектопаразитарний спектр;
- зручний у застосуванні;
- швидко метаболізується та виводиться з організму тварин.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Коні (спортивні), собаки, коти .

#### 5.2 Показання до застосування

1. Профілактика та лікування коней (спортивних), собак, котів при ураженнях ектопаразитами, такими як кліщі, мухи, воші, блохи; лікування демодекозу, саркоптозу і отодектозу.

2. Обробка тваринницьких приміщень, де утримують велику рогату худобу, овець, свиней, кролів при інфестації кліщами, вошами, блохами та мухами.

#### 5.3 Протипоказання

Не застосовувати продуктивним тваринам!

Не застосовувати хворим, виснаженим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату!

#### 5.4 Побічна дія

Не встановлена.

#### 5.5 Особливі застереження при використанні

Немає.

#### 5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Препарат безпечної при застосуванні вагітним тваринам.

#### 5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Невідома.

## **5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку**

1. Препарат застосовують зовнішньо, шляхом зрошування або розприскування.

Коні (спортивні): поверхню тіла тварин змочують водним розчином препаратору (1:400), на одну тварину застосовують приблизно 0,5-1,5 л розчину. Повторна обробка через 3 доби.

Собаки та коти: застосовують водний розчин препаратору (1:200) для обприскування, змочування або купання тварин. При інвазії блохами або вошами обробляють усю поверхню тіла і місця перебування тварин; паразити гинуть через декілька годин, одноразова обробка захищає від реінвазії протягом 2-3 діб; за необхідності обробку повторюють. При демодекозі і саркоптозі обробляють уражені ділянки шкіри через кожні 10 діб до зникнення кліщів (за результатами досліджень зіскобів шкіри). При отодектозі обробляють зовнішні слухові проходи обох вушних раковин з інтервалом у 7 діб.

2. Обробку тваринницьких приміщень проводять за відсутності тварин спрей-методом при розведенні препаратору 1:400 (1 л препаратору/400 л води) із розрахунку 150-180 мл водного розчину препаратору/м<sup>2</sup>. Однократна обробка забезпечує зменшення чисельності популяції мух впродовж 2-3 тижнів.

Робочий розчин повинен бути використаний протягом 24 годин.

## **5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

При значному передозуванні у тварин можливе виникнення таких симптомів: слинотеча, блівота, діарея, пригнічення. У випадку виникнення конвульсій рекомендують застосувати препарат діазепам.

## **5.10 Спеціальні застереження**

Не застосовують препарат НЕОСТОМОЗАН продуктивним тваринам.

## **5.11 Період виведення (каренція)**

Для непродуктивних тварин не визначають.

## **5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийняті при роботі з ветеринарними препаратами. Уникати попадання препаратору на слизові оболонки, в очі та на відкриті ділянки шкіри. При випадковому попаданні препаратору НЕОСТОМОЗАН на шкіру або слизові оболонки його необхідно зняти тампоном і змити великою кількістю води.

## **6. Фармацевтичні особливості**

### **6.1 Форми несумісності (основні)**

Невідомі.

### **6.2 Термін придатності**

36 місяців. Водний розчин препаратору слід використати протягом 24 годин.

### **6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати в захищеному від світла місці за температури 15- 25 °C.

### **6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування**

- Скляні ампули по 5 x 5 мл у картонних коробках.
- Скляні ампули 100 x 5 мл у картонних коробках.
- Флакони з темного скла по 200 мл.
- Пластикові пляшки (каністри) по 1 та 5 л.
- СОЕХ флакони по 200, 250 мл, 1, 5 л.

## **6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками**

Невикористаний та пртермінований препарат утилізують відповідно до чинного законодавства.

## **7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення**

Сева Санте Анімаль (Франція)

10 авеню де ла балластієре,  
33500 Лібурн

Ceva Sante Animale (France)

10 avenue de la ballastiere,  
33500 Libourne

**8. Назва і місце знаходження виробника**

СЕВА-ФІЛАКСІЯ Ветеринарі Ко  
Байолоджикал Ко Лтд. (Угорщина)  
1107 Будапешт, Сзаллас 5

**9. Додаткова інформація**

CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co.  
Ltd (Hungary)  
1107 Budapest, Szallas u. 5

**НЕОСТОМОЗАН**  
(роздчин для зовнішнього застосування)  
листівка–вкладка

**Опис**

Розчин жовтуватого кольору зі специфічним запахом.

**Склад**

100 мл препарату містить діючі речовини:

трансмікс - 5,0 г;

тетраметрін - 0,5 г.

Допоміжні речовини: піпероніл-бутоксид, оцтовий ангідрид, геронол FF/4/емульсон AG/L, геронол FF/емульсон AG/MS, парафінова олія, розчинник - сольвеско 150ND/ сольварекс 10 LN.

**Фармакологічні властивості**

**ATC vet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AX, комбінації інших ектопаразитоцидів для місцевого застосування)**

НЕОСТОМОЗАН - препарат для боротьби з ектопаразитами тварин, містить піретроїди в органічному розчиннику, які забезпечують пролонговану дію. Активно діючі речовини препарату (трансмікс та тетраметрін), діють як нейротоксики на центральну і периферичну нервову систему паразитів.

Тривалість захисту тварин від ектопаразитів при застосуванні препарату НЕОСТОМОЗАН залежить від способу обробки та умов утримання тварин.

НЕОСТОМОЗАН ефективний проти ектопаразитів: мух (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*, *Haematobia irritans*, *Musca autumnalis*, *Tabanidae spp.*), бліх (*Ctenocephalides spp.*), воші (*Haemopinlus*, *Damalinia*), коростяніх кліщів (*Sarcoptidae*, *Psoroptidae*), волосяних фолікулярних кліщів (*Demodicidae*), та іксодових кліщів (*Ixodidae*).

НЕОСТОМОЗАН володіє властивостями:

- діє проти артропод, але безпечної для теплокровних тварин (ЛД50 у щурів >7000 мг/кг);
- має широкий ектопаразитарний спектр;
- зручний у застосуванні;
- швидко метаболізується та виводиться з організму тварин.

**Застосування**

1. Профілактика та лікування коней (спортивних), собак, котів при ураженнях ектопаразитами, такими як кліщі, мухи, воші, блохи; лікування демодекозу, саркоптозу і отодектозу.

2. Обробка тваринницьких приміщень, де утримують велику рогату худобу, овець, свиней, кролів при інфестації кліщами, вошами, блохами та муhami.

**Дозування**

1. Препарат застосовують зовнішньо, шляхом зрошування або розприскування.

Коні (спортивні): поверхню тіла тварин змочують водним розчином препарату (1:400), на одну тварину застосовують приблизно 0,5-1,5 л розчину. Повторна обробка через 3 доби.

Собаки та коти: застосовують водний розчин препарату (1:200) для обприскування, змочування або купання тварин. При інвазії блохами або вошами обробляють усю поверхню тіла і місця перебування тварин; паразити гинуть через декілька годин, одноразова обробка захищає від реінвазії протягом 2-3 діб; за необхідності обробку повторюють. При демодекозі і саркоптозі обробляють уражені ділянки шкіри через кожні 10 діб до зникнення кліщів (за результатами досліджень зіскобів шкіри). При отодектозі обробляють зовнішні слухові проходи обох вушних раковин з інтервалом у 7 діб.

2. Обробку тваринницьких приміщень проводять за відсутності тварин спрей-методом при розведенні препарату 1:400 (1 л препарату/400 л води) із розрахунку 150-180 мл водного розчину препарату/м<sup>2</sup>. Однократна обробка забезпечує зменшення чисельності популяції мух впродовж 2-3 тижнів.

Робочий розчин повинен бути використаний протягом 24 годин.

### **Протипоказання**

Не застосовувати продуктивним тваринам!

Не застосовувати хворим, виснаженим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату!

### **Застереження**

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Уникати попадання препарату на слизові оболонки, в очі та на відкриті ділянки шкіри. При випадковому попаданні препарату НЕОСТОМОЗАН на шкіру або слизові оболонки його необхідно зняти тампоном і змити великою кількістю води.

### **Форма випуску**

- Скляні ампули по 5 x 5 мл у картонних коробках.
- Скляні ампули 100 x 5 мл у картонних коробках.
- Флакони з темного скла по 200 мл.
- Пластикові пляшки (каністри) по 1 та 5 л.
- СОЕХ флакони по 200, 250 мл, 1, 5 л.

### **Зберігання**

Зберігати в захищеному від світла місці за температури 15- 25 °C.

### **Термін придатності**

36 місяців. Водний розчин препарату слід використати протягом 24 годин.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

### **Власник реєстраційного посвідчення**

Сева Санте Анімаль (Франція)  
10 авеню де ла балластієре, 33500 Лібурн

Ceva Sante Animale (France)  
10 avenue de la ballastiere, 33500 Libourne

### **Виробник готового продукту**

СЕВА-ФІЛАКСІЯ Ветеринарі  
Байолоджикал Ко Лтд. (Угорщина)  
1107 Будапешт, Сзаллас 5

CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co.  
Ltd (Hungary)  
1107 Budapest, Szallas u. 5

# НЕОСТОМОЗАН

Розчин для зовнішнього застосування

## Склад

100 мл препарату містять діючі речовини:  
трансмікс 5,0 г;  
тетраметрин 0,5 г.

## Застосування

перед застосуванням уважно прочитайте  
листівку-вкладку!

5 мл

## Виробник готового продукту

СЕВА-ФІЛАКСІЯ Ветеринарі Байолоджикалс Ко Лтд.  
(Угорщина)

1107 Будапешт, Сзаллас 5

РП№:

67075/60

Серія №:

Придатний до:



# НЕОСТОМОЗАН

## Розчин для зовнішнього застосування



6707560

1. Профілактика та лікування спортивних коней, собак, котів при ураженнях ектопаразитами, такими як кліщі, мухи, вови, блоки, лікування демодекозу, саркотізу і отодектозу.
2. Обробка тваринницьких приміщень, де утримують велику рогату худобу, овець, свиней, кролів при інфестації кліщами, вовшами, блохами та мухами.

### Дозування

1. Препарат застосовують зовнішньо, шляхом зрошування або розприскування. Спортивні коні: поверхню тіла тварин змочують водним розчином препарату (1:400), на одну тварину застосовують приблизно 0,5-1,5 л розчину. Повторюють обробку через 3 доби. Собаки та коти: застосовують водний розчин препарату (1:200) для обприскування, змочування або купання тварин. При інвазії блохами або вовшами обробляють усю поверхню тіла і місця перебування тварин; паразити пінуть через декілька годин, одноразова обробка захищає від реїнвазії протягом 2-3 діб; за необхідності обробку повторюють. При демодекозі і саркотізі обробляють уражені ділянки шкіри кожні 10 діб до зникнення кліщів (за результатами досліджень зі скобами шкіри). При отодектозі обробляють зовнішні слухові проходи обох вушних раковин з інтервалом у 7 діб.
2. Обробку тваринницьких приміщень проводять за відсутності тварин спрей-методом при розведенні препарату 1:400 (1 л препарату/400 л води) із розрахунком 150-180 мл водного розчину препарату/м<sup>2</sup>. Однократна обробка забезпечує зменшення чисельності популяції мух впродовж 2-3 тижнів.

### Опис

Розчин живутуватого кольору зі специфічним запахом.

### Склад

100 мл препарату містить діючі речовини: трансомікс - 5,0 г, тетраметрін - 0,5 г.

### Застосування

1. Профілактика та лікування спортивних коней, собак, котів при ураженнях ектопаразитами, такими як кліщі, мухи, вови, блоки, лікування демодекозу, саркотізу і отодектозу.
2. Обробка тваринницьких приміщень, де утримують велику рогату худобу, овець, свиней, кролів при інфестації кліщами, вовшами, блохами та мухами.

### Дозування

1. Препарат застосовують зовнішньо, шляхом зрошування або розприскування. Спортивні коні: поверхню тіла тварин змочують водним розчином препарату (1:400), на одну тварину застосовують приблизно 0,5-1,5 л розчину. Повторюють обробку через 3 доби. Собаки та коти: застосовують водний розчин препарату (1:200) для обприскування, змочування або купання тварин. При інвазії блохами або вовшами обробляють усю поверхню тіла і місця перебування тварин; паразити пінуть через декілька годин, одноразова обробка захищає від реїнвазії протягом 2-3 діб; за необхідності обробку повторюють. При демодекозі і саркотізі обробляють уражені ділянки шкіри кожні 10 діб до зникнення кліщів (за результатами досліджень зі скобами шкіри). При отодектозі обробляють зовнішні слухові проходи обох вушних раковин з інтервалом у 7 діб.
2. Обробку тваринницьких приміщень проводять за відсутності тварин спрей-методом при розведенні препарату 1:400 (1 л препарату/400 л води) із розрахунком 150-180 мл водного розчину препарату/м<sup>2</sup>. Однократна обробка забезпечує зменшення чисельності популяції мух впродовж 2-3 тижнів.

### Протипоказання

Не застосовувати продуктивним тваринам! Не застосовувати хворим, виснаженим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату!

### Застереження

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Уникати попадання препарату на слизові відділі, в очі та на відриті діленки шкіри. При випадковому, в опалі та на відриті діленки шкіри. При НЕОСТОМОЗАН на шкіру або слизові оболонки його необхідно зняти тампоном і змити великим кількістю води.

### Зберігання

Зберігати в захищенному від світла місці за температури 15-25 °C.

**Термін придатності**  
36 місяців. Водний розчин препарату слід використати протягом 24 годин.

### Власник реєстраційного посвідчення

Сева Санте Аміаль (Франція)  
10 авеню де ла Балластєре, 33500 Лібурн

**Виробник готового продукту**  
СЕВА-ФІЛАКСІЯ Ветеринарі Байолоджикапс Ко  
Лтд. (Угорщина)  
1107 Будапешт, Сзаєпас 5

### РП№:

Серія №:

### Придатний до:

Для застосування у ветеринарній медицині!

Додаток 3  
до реєстраційного  
посвідчення  
АА-01327-01-10  
**05.08.2015**

# НЕОСТОМОЗАН

## Розчин для зовнішнього застосування

\* І



6707560

### Опис

Розчин живутуватого кольору зі специфічним запахом.

### Склад

100 мл препарату містить дюючі речовини: трансомікс - 5,0 г, тетраметрін - 0,5 г.

### Застосування

1. Профілактика та пікування спортивних коней, собак, котів при ураженнях ектопаразитами, такими як кліщі, мухи, вощі, блохи; пікування демодекозу, саркотзоу і отодектозу.

2. Обробка тваринницьких приміщень, де утримують велику рогату худобу, овець, свиней, кролів при інфекції кіпціями, вощами, блохами та мухами.

### Дозування

1. Препарат застосовують зовнішньо, шляхом зроцювання або розприскивання.

Спортивні коні: поверхно тіла тварин змочують водою розчином препарату (1:400), на одну тварину застосовують приблизно 0,5-1,5 л розчину. Повторна обробка через 3 доби.

Собаки та коти: застосовують водний розчин препарату (1:200) для обприскування, змочування або купання тварин. При інвазії блохами або вощами обробляють усю поверхню тіла і місця перебування тварин, паразитів гинуть через декілька годин, одноразова обробка захищає від реїнвазії протягом 2-3 діб; за необхідності обробку повторюють. При демодекозі і саркоптозі обробляють уражені ділянки шкіри через кожні 10 діб до зникнення кіпців (за результатами дослідження зі склерозом). При отодектозі обробляють зовнішні струхлові проходи обох вушних раковин з інтервалом у 7 діб.

2. Обробку тваринницьких приміщень проводять за відсутності тварин спрей-методом при розведенінні препарату 1:400 (1 л препарату 400 л води) із розрахунком 150-180 мл обробка забезпечує зменшення чисельності популяції мух впродовж 2-3 тижнів.

### Протипоказання

Не застосовувати продуктивним тваринам! Не застосовувати хорім, виснаженим та ослабленним тваринам!

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату!

### Застереження

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, приняті при роботі з ветеринарними препаратами. Уникати поїдання препарату на спілзеві оболонки, очі та на відкриті ділянки шкіри. При випадковому попаданні препарату НЕОСТОМОЗАН на шкіру або слизові оболонки його необхідно зняти тампоном і змити великую кількістю води.

### Зберігання

Зберігати в захищенному від світла місці за температури 15-25 °C.

### Термін придатності

36 місяців. Водний розчин препарату слід використати протягом 24 годин.

### Власник реєстраційного посвідчення

Сева Санті Анімаль (Франція)  
10 авеню де ла Балпастерре, 33350 Лубурн

Виробник готового продукту  
СЕВА-ФІЛАКСІЯ Ветеринарі Байолоджикалс Ко Лтд.  
(Угорщина)  
1107 Будапешт, Сзаппас 5

РПН:

Серія №:

Придатний до:

Для застосування у ветеринарній медицині!

# НЕОСТОМОЗАН

## Розчин для зовнішнього застосування

\*  
**МЛ**



67075460

Опис
Розчин живутуватого кольору зі специфічним запахом.

### Склад

100 мл препарату містить діючі речовини:

трансмікс - 5,0 г,  
тетраметрін - 0,5 г.

### Застосування

1. Профілактика та лікування спортивних коней, собак, котів при ураженнях ектопаразитами, такими як кліщі, мухи, воши, блохи; лікування демодекозу, саркоптозу і отодектозу.

2. Обробка тваринницьких приміщень, де утримують велику рогату худобу, овець, свиней, кролів при інфескації кліщами, вошами, блохами та мухами.

### Дозування

1. Препарат застосовують зовнішньо, шляхом зрошування або розприскування.

Спортивні коні: поверхню тіла тварин змочують водним розчином препарату (1:400), на одну тварину застосовують приблизно 0,5-1,5 л розчину. Повторна обробка через 3 доби. Собаки та коти: застосовують водний розчин препарату (1:200) для обприскування, змочування або купання тварин. При інвазії блохами або вошами обробляють усю поверхню тіла і місця перебування тварин, наразити гинуть через декілька годин одноразово обробка захищає від реївазії протягом 2-3 діб; за необхідності обробку повторюють. При демодекозі і саркоптозі обробляють уражені ділянки шкіри через кожні 10 діб до зникнення кліщів (за результатами досліджень заскоріб цікрай). При отодектозі обробляють зовнішні слухові проходи обох вушних раковин з інтервалом у 7 діб.

2. Обробку тваринницьких приміщень проводять за відсутності тварин спрей-методом при розведенні препарату 1:400 (1 л препарату/400 л води) із розрахунком 150-180 мл водного розчину препарату/м<sup>2</sup>. Однократна обробка забезпечує зменшення чисельності популяції мух впродовж 2-3 тижнів.

Протипоказання
Не застосовувати продуктивним тваринам!
Не застосовувати хворим, виснаженим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату!

### Застереження

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Уникати попадання препарату на спілові обидонки, в очі та на відкриті ділянки шкіри. При випадковому попаданні препарату НЕОСТОМОЗАН на шкіру або слизові оболонки його необхідно зняти тампоном і змити великого кількістю води.

### Зберігання

Зберігати в захищенному від світла місці за температури 15- 25 °C.

### Термін придатності

36 місяців. Водний розчин препарату слід використати протягом 24 годин.

### Власник реєстраційного посвідчення

Севе Сантє Альмаль (Франція)  
10 авеню де ла Балластиєре, 33500 Лібурн

### Виробник готового продукту

СЕВА-ФЛАКСІЯ Ветеринарі Байлоноджикапс Ко

Птд. (Угорщина)

1107 Будапешт, Сзаппас 5

### РП№:

Серія №:

### Придатний до:

Для застосування у ветеринарній медицині!