

ПРИЛОЖЕНИЕ I
КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

Syvazul BTV 3 инжекционна суспензия за овце и говеда

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всеки ml съдържа:

Активно вещество:

Вирус на синия език, серотип 3 (BTV-3), щам BTV-3/NET2023, инактивиран $\geq 10^{7.2}$ CCID₅₀*

* CCID₅₀: 50% инфекциозна доза за клетъчни култури, определена преди инактивиране

Аджуванти:

Алуминиев хидроксид (Al ³⁺)	2,08 mg
Пречистен сапонин (Quil-A) от <i>Quillaja saponaria</i>	0,2 mg

Помощни вещества:

Качествен състав на помощните вещества и другите съставки	Количествен състав, ако тази информация е важна с оглед на правилното прилагане на ветеринарния лекарствен продукт
Тиомерзал	0,1 mg
Калиев хлорид	
Калиев дихидроген фосфат	
Безводен динатриев хидроген фосфат	
Натриев хлорид	
Силиконов антипенител	
Вода за инжекции	

Розово-бяла суспензия, която се хомогенизира лесно чрез разклащане.

3. КЛИНИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

3.1. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Овце и говеда.

3.2. Показания за употреба за всеки вид животни, за който е предназначен продуктът

Овце:

За активна имунизация на овце за намаляване на вiremията, смъртността, клиничните признаци и лезиите, причинени от вируса на синия език, серотип 3.

Начало на имунитета: 4 седмици след завършване на схемата за първична ваксинация.

Продължителността на имунитета не е установена.

Говеда:

За активна имунизация на говеда за намаляване на вiremията, причинена от вируса на синия език, серотип 3.

Начало на имунитета: 3 седмици след завършване на схемата за първична ваксинация.

Продължителността на имунитета не е установена.

3.3 Противопоказания

Няма.

3.4 Специални предупреждения

Да се ваксинират само здрави животни.

Няма налична информация за употребата на ваксината при овце и говеда с антитела, получени от майката.

3.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарния лекарствен продукт на животните:

При случайно самоинжектиране, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта.

Хора с установена свръхчувствителност към алуминиев хидроксид, тиомерсал или сапонини трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Не е приложимо.

3.6 Неблагоприятни реакции

Овце

Много чести (повече от 1 на 10 третирани животни):	- Реакция в мястото на инжектиране*, еритема в мястото на инжектиране ¹ . *, едем на мястото на инжектиране ¹ . * възел в мястото на инжектиране ² . * - Повишена температура ³
Редки (1 до 10 на 10 000 третирани животни):	- Абсцес в мястото на инжектиране* - Аборт, перинатална смъртност, преждевременно раждане - Апатия, залежаване, анорексия, летаргия
Много редки (по-малко от 1 на 10 000 третирани животни, включително изолирани съобщения):	- Намалено производство на мляко - Парализа, атаксия, слепота, некоординираност - Белодробна конгестия, диспнея - Руминална атония, подуване, хиперсаливация ⁴ - Реакции на свръхчувствителност ⁴ - Смърт

* Повечето локални реакции изчезват или са остатъчни (≤ 1 cm) до 70 дни, въпреки че остатъчните възли могат да персистират и след този период.

1. Леки до умерени, от 1 до 6 дни след приложението.
2. Безболезнен, с диаметър до 3,8 cm, след 2 до 6 дни и постепенно намалява с течение на времето.
3. Не повече от 2,3 °C повишение, през 48-те часа след ваксинацията.
4. Хиперсаливация може да възникне при реакции на свръхчувствителност.

Говеда

Много чести (повече от 1 на 10 третирани животни):	- Реакция в мястото на инжектиране*, еритема в мястото на инжектиране ¹ . * едем на мястото на инжектиране ¹ . * възел в мястото на инжектиране ² . * - Повишена температура ³
Редки (1 до 10 на 10 000 третирани животни):	- Абсцес в мястото на инжектиране* - Намалено производство на мляко - Анорексия
Много редки (по-малко от 1 на 10 000 третирани животни, включително изолирани съобщения):	- Аборт, перинатална смъртност, преждевременно раждане - Апатия, залежаване, летаргия - Голям брой соматични клетки - Парализа, атаксия, слепота, некоординираност - Белодробна конгестия, диспнея - Руминална атония, подуване, хиперсаливация ⁴ - Реакции на свръхчувствителност ⁴ - Смърт

* Повечето локални реакции изчезват или са остатъчни (≤ 1 cm) до 30 дни, въпреки че остатъчните възли могат да персистират и след този период.

1. Леки до умерени, от 1 до 6 дни след приложението.
2. Безболезнен, с диаметър до 7 cm, след 2 до 6 дни и постепенно намалява с течение на времето.
3. Не повече от 2,3 °C повишение, през 48-те часа след ваксинацията.
4. Хиперсаливация може да възникне при реакции на свръхчувствителност.

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на ветеринарния лекарствен продукт. Съобщенията трябва да се изпращат, за предпочитане чрез ветеринарен лекар, до националния компетентен орган чрез националната система за съобщаване. За съответните данни за връзка вижте листовката.

3.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Бременност и лактация:

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

Заплодяемост:

Безопасността на ваксината не е доказана при мъжки животни за разплод. При тази категория животни ваксината трябва да се ползва само след направена преценка на съотношението полза/риск от отговорния ветеринарен лекар и/или от националните компетентни органи по актуалната ваксинационна политика срещу вируса на синия език (BTV).

3.8 Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Няма налична информация за безопасността и ефикасността от съвместното използване на тази ваксина с други ветеринарни лекарствени продукти. Поради тази причина, прилагането на тази ваксина преди или след употребата на друг ветеринарен лекарствен продукт трябва да се прецени според индивидуалния случай.

3.9 Начин на приложение и дозировка

Да се разклаща добре преди употреба.

Овце:

Подкожно приложение.

Прилагайте подкожно на овце на възраст от 3 месеца по следната схема:

- Първична ваксинация: приложете единична доза от 2 ml.

Говеда:

Интрамускулно приложение.

Прилагайте интрамускулно на говеда на възраст от 2 месеца при нелекувани преди животни и от 3 месеца при телета, родени от говедо с имунитет, по следната схема:

- Първична ваксинация: приложете две дози от 2 ml през интервал от 3 седмици.

Реваксинация:

Не е установено.

3.10 Симптоми на предозиране (и когато е приложимо — процедури на действие при спешни случаи и антидоти)

Безопасността при предозиране не е доказана.

3.11 Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба, включително ограничения за употребата на антимикробни и противопаразитни ветеринарни лекарствени продукти, с цел да се ограничи рискът от развитие на резистентност

Всяко лице, което възнамерява да произвежда, внася, притежава, разпространява, продава, снабдява и употребява този ветеринарен лекарствен продукт, трябва първо да се консултира с компетентните власти на съответната държава членка относно действащите ваксинационни политики, като тези дейности могат да бъдат забранени в държава членка на цялата или част от нейната територия, в съответствие с националното законодателство.

3.12 Карентни срокове

Нула дни.

4. ИМУНОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

4.1 Ветеринарен лекарствен анатомо-терапевтичен код (ATCvet Code): QI04AA02

За стимулиране на активен имунитет на овцете и говедата срещу вируса на синия език, серотип 3.

5. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

5.1 Основни несъвместимости

Не смесвайте с друг ветеринарен лекарствен продукт.

5.2 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарен лекарствен продукт: 2 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 10 часа.

5.3 Специални условия за съхранение

Да се съхранява и транспортира в охладено състояние (2 °C – 8 °C).

Да не се замразява.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

5.4 Вид и състав на първичната опаковка

Полипропиленов безцветен флакон от 80 ml или от 200 ml с бромбутилова гумена запушалка от тип I, запечатана с алуминиева капачка.

Размери на опаковката:

Картонена кутия с 1 флакон от 80 ml.

Картонена кутия с 1 флакон от 200 ml.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

5.5 Специални мерки за унищожаване на неизползвани продукти или остатъци от тях

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез отпадни води или битови отпадъци.

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички национални системи за събиране, приложими за съответния ветеринарен лекарствен продукт.

6. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

LABORATORIOS SYVA, S.A.

7. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

EU/2/24/332/001-002

8. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

9. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

03/2026

ИЗКЛЮЧИТЕЛНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА:

Разрешението за търговия е предоставено при изключителни обстоятелства и поради това оценката е извършена въз основа на специални изисквания относно документацията.

Извършена е само ограничена оценка на качеството, безопасността или ефикасността поради липсата на изчерпателни данни относно качеството, безопасността или ефикасността.

10. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕТЕРИНАРНИТЕ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ

Да се отпуска само по лекарско предписание.

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ДРУГИ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

ДРУГИ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

СПЕЦИФИЧНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА МЕРКИ СЛЕД ПРЕДОСТАВЯНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ ПРИ ИЗКЛЮЧИТЕЛНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Това е одобрение при изключителни обстоятелства и в съответствие с чл. 25 от Регламент (ЕС) № 2019/6, притежателят на разрешението за търговия предприема следните мерки, в рамките на обявените срокове:

Описание	Краен срок
Завършване на разработването на ELISA тест за ефикасност за BTV 3 антиген.	май 2026 г.
Трябва да се предоставят данни от завършеното проучване за стабилност, за да се потвърди предложеният срок на годност и препоръчителните условия за съхранение на инактивирания BTV 3 антиген и готовия продукт Syvazul BTV 3.	Януари 2027 г.
Трябва да се проведе проучване върху продължителността на имунитета при овцете и данните трябва да се предоставят.	юли 2026 г.
Трябва да се проведе проучване върху продължителността на имунитета при говеда и данните трябва да се предоставят.	Март 2027 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ III
ЕТИКЕТ И ЛИСТОВКА

А. ЕТИКЕТИ

ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО СЕ ИЗПИСВА ВЪРХУ ВЪНШНАТА ОПАКОВКА

Картонена кутия с 1 флакон от 80 ml
Картонена кутия с 1 флакон от 200 ml

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

Syvazul BTV 3 инжекционна суспензия

2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА

Всеки ml съдържа:

Вирус на синия език, серотип 3 (BTV-3), щам BTV-3/NET2023, инактивиран $\geq 10^{7.2}$ CCID₅₀*

* CCID₅₀: 50% инфекциозна доза за клетъчни култури, определена преди инактивиране

3. РАЗМЕР НА ОПАКОВКАТА

80 ml
200 ml

4. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВЛП

Овце и говеда.

5. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

6. НАЧИНИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Овце: Подкожно приложение.
Говеда: Интрамускулно приложение.

7. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ

Карентен срок: Нула дни.

8. СРОК НА ГОДНОСТ

Ехр. {мм/гггг}
След пробиване използвайте в рамките на 10 часа.

9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява и транспортира в охладено състояние.

Да не се замразява.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

10. НАДПИСЪТ „ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ЛИСТОВКАТА“

Преди употреба прочетете листовката.

11. НАДПИСЪТ „САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА“

Само за ветеринарномедицинска употреба.

12. НАДПИСЪТ „ДА СЕ СЪХРАНЯВА ДАЛЕЧ ОТ ПОГЛЕДА И НА НЕДОСТЪПНИ ЗА ДЕЦА МЕСТА“

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

13. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ

LABORATORIOS SYVA, S.A.

14. НОМЕРА НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ НА ВЛП

EU/2/24/332/001 (флакон от 80 ml)

EU/2/24/332/002 (флакон от 200 ml)

15. ПАРТИДЕН НОМЕР

Lot {номер}

**ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПИСАНА ВЪРХУ ПЪРВИЧНАТА
ОПАКОВКА**

Флакон от 80 ml
Флакон от 200 ml

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

Syvazul BTV 3 инжекционна суспензия

2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА

Всеки ml съдържа:

Вирус на синия език, серотип 3 (BTV-3), щам BTV-3/NET2023, инактивиран $\geq 10^{7.2}$ CCID₅₀*

* CCID₅₀: 50% инфекциозна доза за клетъчни култури, определена преди инактивиране

3. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВЛП

Овце и говеда.

4. НАЧИНИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Овце: Подкожно приложение.

Говеда: Интрамускулно приложение.

Преди употреба прочетете листовката.

5. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ

Карентен срок: Нула дни.

6. СРОК НА ГОДНОСТ

Ехр. {мм/гггг}

След пробиване използвай в рамките на 10 часа.

7. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да не се замразява.

Да се съхранява и транспортира в охладено състояние.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

8. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ

LABORATORIOS SYVA, S.A.

9. ПАРТИДЕН НОМЕР

Lot {номер}

В. ЛИСТОВКА

ЛИСТОВКА

1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

Syvazul BTV 3 инжекционна суспензия за овце и говеда

2. Състав

Всеки ml съдържа:

Активно вещество:

Вирус на синия език, серотип 3 (BTV-3), щам BTV-3/NET2023, инактивиран $\geq 10^{7.2}$ CCID₅₀*

* CCID₅₀: 50% инфекциозна доза за клетъчни култури, определена преди инактивиране

Аджуванти:

Алуминиев хидроксид (Al ³⁺)	2,08 mg
Пречистен сапонин (Quil-A) от <i>Quillaja saponaria</i>	0,2 mg

Помощно вещество:

Тиомерзал	0,1 mg
-----------	--------

Розово-бяла суспензия, която се хомогенизира лесно чрез разклащане.

3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Овце и говеда.

4. Показания за употреба

Овце:

За активна имунизация на овце за намаляване на вiremията, смъртността и клиничните признаци и лезии, причинени от вируса на синия език, серотип 3.

Поява на имунитет: 4 седмици след завършване на схемата за първична ваксинация.
Продължителността на имунитета не е установена.

Говеда:

За активна имунизация на говеда за намаляване на вiremията, причинена от вируса на синия език, серотип 3.

Начало на имунитета: 3 седмици след завършване на схемата за първична ваксинация.
Продължителността на имунитета не е установена.

5. Противопоказания

Няма.

6. Специални предупреждения

Специални предупреждения:

Да се ваксинират само здрави животни.

Няма налична информация за употребата на ваксината при овце и говеда с антитела, получени от майката.

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки, които трябва да вземе лицето, прилагащо ветеринарния лекарствен продукт на животните:

При случайно самоинжектиране, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта.

Хора с установена свръхчувствителност към алуминиев хидроксид, тиомерсал или сапонини трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Не е приложимо.

Бременност и лактация:

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

Заплодяемост:

Безопасността на ваксината не е установена при мъжки животни за разплод. При тази категория животни ваксината да се използва само след преценка полза/риск от отговорния ветеринарен лекар или от националните. Компетентни органи на актуалната ваксинационна политика срещу вируса на синия език (BTV).

Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие:

Няма налична информация за безопасността и ефикасността от съвместното използване на тази ваксина с други ветеринарни лекарствени продукти. Поради тази причина, прилагането на тази ваксина преди или след употребата на друг ветеринарен лекарствен продукт трябва да се прецени според индивидуалния случай.

Предозиране:

Безопасността при предозиране не е доказана.

Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба:

Всяко лице, което възнамерява да произвежда, внася, притежава, разпространява, продава, снабдява и употребява този ветеринарен лекарствен продукт, трябва първо да се консултира с компетентните власти на съответната държава членка относно действащите ваксинационни политики, като тези дейности могат да бъдат забранени в държава членка на цялата или част от нейната територия, в съответствие с националното законодателство.

Основни несъвместимости:

Да не се смесва с друг ветеринарен лекарствен продукт.

7. Неблагоприятни реакции

Овце:

Много чести (повече от 1 на 10 третиращи животни):
- Реакция в мястото на инжектиране*, еритема в мястото на инжектиране ^{1,*} , едем в мястото на инжектиране ^{1,*} възел в мястото на инжектиране ^{2,*} - Повишена температура ³
Редки (1 до 10 на 10 000 третиращи животни):
- Абсцес в мястото на инжектиране* - Аборт, перинатална смъртност, преждевременно раждане - Апатия, залежаване, анорексия, летаргия
Много редки (по-малко от 1 на 10 000 третиращи животни, включително изолирани съобщения):
- Намалено производство на мляко - Парализа, атаксия, слепота, некоординираност - Белодробна конгестия, диспнея - Руминална атония, подуване, хиперсаливация ⁴ - Реакции на свръхчувствителност ⁴ - Смърт

* Повечето локални реакции изчезват или са остатъчни (≤ 1 cm) до 70 дни, въпреки че остатъчните възли могат да персистерат и след този период.

1. Леки до умерени, от 1 до 6 дни след приложението.

2. Безболезнен, с диаметър до 3,8 cm, след 2 до 6 дни и постепенно намалява с течение на времето.

3. Не повече от 2,3 °C повишение, през 48-те часа след ваксинацията.

4. Хиперсаливация може да възникне при реакции на свръхчувствителност.

Говеда:

Много чести (повече от 1 на 10 третиращи животни):
- Реакция в мястото на инжектиране*, еритема в мястото на инжектиране ^{1,*} , едем в мястото на инжектиране ^{1,*} възел в мястото на инжектиране ^{2,*} - Повишена температура ³
Редки (1 до 10 на 10 000 третиращи животни):
- Абсцес в мястото на инжектиране* - Намалено производство на мляко - Анорексия
Много редки (по-малко от 1 на 10 000 третиращи животни, включително изолирани съобщения):
- Аборт, перинатална смъртност, преждевременно раждане - Апатия, залежаване, летаргия - Голям брой соматични клетки - Парализа, атаксия, слепота, некоординираност - Белодробна конгестия, диспнея - Руминална атония, подуване, хиперсаливация ⁴ - Реакции на свръхчувствителност ⁴

- Смърт

* Повечето локални реакции изчезват или са остатъчни (≤ 1 cm) до 30 дни, въпреки че остатъчните възли могат да персистират и след този период.

1. Леки до умерени, от 1 до 6 дни след приложението.
2. Безболезнен, с диаметър до 7 cm, след 2 до 6 дни и постепенно намалява с течение на времето.
3. Не повече от 2,3 °C повишение, през 48-те часа след ваксинацията.
4. Хиперсаливация може да възникне при реакции на свръхчувствителност.

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на продукта. Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарният лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия или местния представител на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване: {подробности за националната система}.

8. Дозировка за всеки вид животно, начини и метод на приложение

Овце:

Подкожно приложение.

Прилагайте подкожно на овце на възраст от 3 месеца по следната схема:

- Първична ваксинация: приложете единична доза от 2 ml.

Говеда:

Интрамускулно приложение.

Прилагайте интрамускулно на говеда на възраст от 2 месеца при нелекувани преди животни и от 3 месеца при телета, родени от говеда с имунитет, по следната схема:

- Първична ваксинация: приложете две дози от 2 ml през интервал от 3 седмици.

Реваксинация:

Не е установено.

9. Съвети за правилното прилагане на продукта

Да се разклаща добре преди употреба.

10. Карентни срокове

Нула дни.

11. Специални условия за съхранение

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява и транспортира в охладено състояние (2 °C – 8 °C).

Да не се замразява.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Да не се използва този ветеринарен лекарствен продукт след изтичане срока на годност, посочен върху картоната и флакона след Exp. Срокът на годност отговаря на последния ден от този месец.

Срок на годност след първото отваряне на първичната опаковка: 10 часа.

12. Специални предпазни мерки при унищожаване

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез отпадни води или битови отпадъци.

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички приложими национални системи за събиране. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар или фармацевт как да унищожите ненужни ветеринарни лекарствени продукти.

13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти

Да се отпуска само по лекарско предписание.

14. Номера на разрешението за търговия и размери опаковки

EU/2/24/332/001-002

Размери на опаковката:

Картонена кутия с 1 флакон от 80 ml.

Картонена кутия с 1 флакон от 200 ml.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

15. Дата на последната редакция на текста

03/2026

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Данни за връзка

Притежател на разрешението за търговия:

Laboratorios Syva S.A.
Calle Marqués de la Ensenada, 16
28004 MADRID
ИСПАНИЯ

Производител, отговарящ за освобождаването на партиди:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ

Местен представител и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

België/Belgique/Belgien

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Alivira NV
Kolonel Begaultlaan 1a
B-3012 Leuven
Tel: + 32 16 84 19 79
E-mail: mail@alivira.be

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Alivira NV
Tel: + 32 16 84 19 79
E-mail: PHV@alivira.be

Република България

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Тел: +34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Česká republika

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel: +34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Lietuva

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel: +34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Luxembourg/Luxemburg

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Alivira NV
Kolonel Begaultlaan 1a
B-3012 Leuven
Tel: + 32 16 84 19 79
E-mail: mail@alivira.be

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Alivira NV
Tel: + 32 16 84 19 79
E-mail: PHV@alivira.be

Magyarország

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico De León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
SPAIN
Tel: +34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Danmark

Местен представител:
Salfarm Danmark A/S
Nordager 19,
DK-6000 Kolding,
Tlf: +45 75 50 80 80
info@salfarm.com

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Salfarm Danmark A/S
Nordager 19,
DK-6000 Kolding,
Tlf: +45 75 50 80 80
info@salfarm.com

Deutschland

Местен представител:
Virbac Tierarzneimittel GmbH
Rögen 20
DE-23843 Bad Oldesloe
Tel.: +494531 805 111

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Virbac Tierarzneimittel GmbH
Rögen 20 23843 Bad Oldesloe,
ГЕРМАНИЯ
Tel: +494 531 / 805 111
E-mail: arzneimittelsicherheit@virbac.de

Eesti

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Malta

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Nederland

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Fendigo sa/nv
Alivira NV
Kolonel Begaultlaan 1a
B-3012 Leuven
Tel: + 32 16 84 19 79
E-mail: mail@alivira.be

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Alivira NV
Tel: + 32 16 84 19 79
E-mail: PHV@alivira.be

Norge

Местен представител:
Salfarm Scandinavia AS
Fridtjof Nansens Plass 4,
N-0160, Oslo
Tlf: +47 902 97 102
E-mail: norge@salfarm.com

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:
Salfarm Scandinavia AS
Fridtjof Nansens Plass 4,
N-0160, Oslo
Tlf: +47 902 97 102
norge@salfarm.com

Ελλάδα

Μεσθεν πρeστανιτελ:
CEVA ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
Εθνάρχου Μακαρίου 34
EL-16341 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
Τηλ: +302109851200

Δαννι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

CEVA HELLAS LLC
4 Ethnarchou Makariou street, 16341
Llioupoli
ΓБPCИЯ
Τηλ: 00 800 35 22 11 51
E-mail: pharmacovigilance@ceva.com

España

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПΑΝИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

France

Μεσθεν πρeστανιτελ:
Laboratoires Biové
3 rue de Lorraine
62510 Arques

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Laboratoires Biové
Tél: + 33 6 46 52 48 06
E-mail: pv@inovet.eu

Hrvatska

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПΑΝИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Österreich

Μεσθεν πρeστανιτελ:
Virbac Österreich GmbH
Hildebrandgasse 27,
A-1180 Wien,
Tel.: +43 1 2183426

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Virbac Österreich GmbH,
Hildebrandgasse 27, A-1180 Wien,
Tel.: +43 1 2183426
E-mail: pharmacovigilance@virbac.co.at

Polska

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПΑΝИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Portugal

Μεσθεν πρeστανιτελ:
Iapsa portuguesa pecuária, lda
Av. Do Atlântico, nº 16 – 11ª piso- Escritório 12
PT-1990-019 Lisboa

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПΑΝИЯ
Tel: +351 219 747 934
E-mail: syva.portugal@syva.pt

România

Δανнι за връзка за събщаване на
πρeдπoлагaeми нeблaгoπpиятнι ρeακτιι:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПΑΝИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Ireland

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Ísland

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Sími: +34 987 800 800
Netfang: farmacovigilancia@syva.es

Italia

Местен представител:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel:+34 987 800 800

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Virbac s.r.l.
Via Ettore Bugatti,
15 - IT-20142 Milano
Tel: +39 02 40 92 47 1

Κύπρος

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Τηλ: +34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Slovenija

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Slovenská republika

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela M15-M16
24009 LEÓN
ИСПАНИЯ
Tel:+34 987 800 800
E-mail: farmacovigilancia@syva.es

Suomi/Finland

Местен представител:

Salfarm Danmark A/S
Nordager 19,
DK-6000 Kolding,
Tlf : +45 75 50 80 80
info@salfarm.com

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Salfarm Danmark A/S
Nordager 19,
DK-6000 Kolding,
Tlf : +45 75 50 80 80
info@salfarm.com

Sverige

Местен представител:

Salfarm Scandinavia AB
Florettgatan 29C,
SE-254 67 Helsingborg
Tel: +46 767 834 810
scan@salfarm.com

Данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Salfarm Scandinavia AB
Florettgatan 29C,
SE-254 67 Helsingborg
Tel: +46 767 834 810
scan@salfarm.com

Latvija

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.

Parque Tecnológico de León

Calle Nicostrato Vela M15-M16

24009 LEÓN

ИСПАНИЯ

Tel:+34 987 800 800

E-mail: farmacovigilancia@syva.es

United Kingdom (Northern Ireland)

Данни за връзка за съобщаване на
предполагаеми неблагоприятни реакции:

Laboratorios Syva S.A.

Parque Tecnológico de León

Calle Nicostrato Vela M15-M16

24009 LEÓN

ИСПАНИЯ

Tel:+34 987 800 800

E-mail: farmacovigilancia@syva.es