

**ЛИСТОВКА:  
PROGRESSIS**

**1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ**

Притежател на лиценз за употреба:

Сева Анимал Хелт България ЕООД  
ул. Елемаг № 26, вх. Б, ап. 1, ет. 1  
1113 София  
България

Производител, отговорен за освобождаване на партидата:

Ceva-Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd  
Szallas u.5.  
BUPADEST, 1107  
HUNGARY

**2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

PROGRESSIS

**3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСЦИПИЕНТА**

2 ml от ваксината съдържа:

**Активна субстанция :**

Инактивиран вирус на репродуктивния и респираторен синдром при свинете (PRRS), шам P120..... $\geq 2.5 \log_{10} \text{IF}^*$  units

**Аджувант:**

Маслен аджувант, съдържащ хидрогениран полиизобутен q.s. до 1 доза от 2 ml.

IF\* units: Титър на имунофлуоресцентни антитела получен след две инжектирания на прасета при специфични лабораторни условия

**4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ**

При свине-майки и ремонтни женски свине:

Намаляване на репродуктивните нарушения, причинени от вируса на репродуктивния и респираторен синдром при свинете (Европейски шам) в заразена среда: ваксинацията намалява броя на прежевременните опрасвания и мъртвородените прасета.

**5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Няма.

**6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ**

Ваксинацията може да предизвика появата на преходен оток (най-много 3 cm), който изчезва за период не по-дълъг от една седмица, както и незначителна локална реакция (грануломи), без да

се повлияват здравето и репродуктивните показатели на животните. По-масивни реакции (повече от 7 cm) могат да бъдат наблюдавани след често повтарящи се реваксинации. Ваксинацията в редки случаи може да предизвика реакции на свръхчувствителност, при които е достатъчно провеждането на симптоматична терапия.

Честотата на неблагоприятните реакции се определя чрез следната класификация:

- много чести (повече от 1 на 10 третирани животни, проявяващи неблагоприятни реакции)
- чести (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 100 третирани животни)
- не чести (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 1 000 третирани животни)
- редки (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 10 000 третирани животни)
- много редки (по-малко от 1 животно на 10 000 третирани животни, включително изолирани съобщения).

Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарномедицинския продукт не работи, моля да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

## **7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП**

Прасета (свине-майки и ремонтни женски свине).

## **8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН(И) НА ПРИЛАГАНЕ**

Инжектира се доза от 2 ml дълбоко интрамускулно във врата в областта зад ухото според следната схема:

Начална ваксинация:

Ремонтни женски свине:

Двукратно инжектиране през интервал от 3 - 4 седмици най-малко 3 седмици преди заплождане.

Свине-майки:

Двукратно инжектиране през интервал от 3 - 4 седмици (препоръчва се ваксинацията за кратък интервал от време да бъде направена на всички свине във фермата).

Реваксинации:

Еднократно инжектиране на 60 - 70 дни от всяка бременност (от първата бременност след началната ваксинация).

## **9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

Да се разклати добре преди употреба.  
Да се ваксинират само здрави животни.  
Да се спазват обичайните асептични процедури.  
Препоръчва се употребата на многодозова спринцовка.

## **10. КАРЕНТЕН СРОК**

Нула дни.

## **11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА**

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

Да се съхранява в хладилник (2°C – 8°C).

Да се пази от светлина.

Срок на годност след първото отваряне на опаковката: използвайте незабавно.

Да не се използва този ветеринарномедицински продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета след EXP.

## 12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### Специални предупреждения за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП:

В заразени с PRRS ферми вирусната инфекция е хетерогенна и се променя във времето. Поради това прилагането на ваксинационна програма е средство за подобряване на репродуктивните параметри и заедно с приложените санитарни мерки може да подпомогне контрола върху заболяването.

### Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта:

Да се ваксинират само здрави животни.

Да се следват обичайните процедури за фиксиране на животните.

### Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните:

За потребителите:

Този ветеринарномедицински продукт съдържа минерално масло. Случайното инжектиране/самоинжектиране може да предизвика силна болка и оток, особено при инжектиране в става или пръст, в редки случаи е възможно да се загуби засегнатия пръст, ако не е оказана навреме лекарска помощ.

Ако по случайност сте инжектирани с този ветеринарномедицински продукт, потърсете спешно съвет от лекар и носете листовката с Вас, дори да е инжектирано съвсем малко количество.

Ако болката продължава повече от 12 часа след медицинския преглед, потърсете отново съвет от лекаря.

За лекарите:

Този ветеринарномедицински продукт съдържа минерално масло. Дори да са инжектирани малки количества, случайното инжектиране с този ветеринарномедицински продукт може да предизвика поява на силен оток. При инжектиране в пръста е възможно развитие на исхемична некроза и дори загуба на пръста. Необходима е незабавна, компетентна хирургическа намеса. Възможно е да се наложи инцизия и иригация на инжектираното място, особено, ако са засегнати пулпата на пръста или сухожилието.

Бременност и лактация:

Не са наблюдавани нежелани странични реакции при прилагането на ваксината при бременни и лактиращи животни.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:

Серологичният отговор не се повлиява при инжектиране на ваксината едновременно (но на различни места) с инактивирани ваксини срещу парвовируса, инфлуенца и болестта на Ауески. Следователно, не е установена безопасността и ефикасността на продукта, когато е използван едновременно с друг продукт (приложен през същия ден или по различно време).

Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти):

След прилагане на двойна доза от ваксината не са наблюдавани нежелани странични реакции с изключение на описаните в точка "Неблагоприятни реакции".

Основни несъвместимости:

Не смесвайте с друг ветеринарномедицински продукт.

**13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА**

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

**14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

03/2023

**15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

Размери на опаковката:

Кутия с 1 флакон с 5 дози /10 ml стъклен флакон.

Кутия с 10 флакона с 5 дози /10 ml стъклен флакон.

Кутия с 1 флакон с 10 дози /20 ml стъклен флакон.

Кутия с 10 флакона с 10 дози /20 ml стъклен флакон.

Кутия с 1 флакон с 25 дози /50 ml стъклен флакон.

Кутия с 10 флакона с 25 дози /50 ml стъклен флакон.

Кутия с 1 флакон с 50 дози /100 ml пластмасов (LDPE) флакон.

Кутия с 10 флакона с 50 дози /100 ml пластмасов (LDPE) флакон.

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

За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с притежателя на лиценза за употреба.

**Д-Р АНТОНИО РАДОЕВ**  
*ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР*