

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Порцилис PRRS (Porcilis<sup>®</sup> PRRS) (Вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней живая сухая)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Порцилис PRRS (Porcilis<sup>®</sup> PRRS) – живая лиофилизированная вакцина для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней.

Вакцина изготовлена из живого ослабленного штамма DV Европейского серотипа вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней.

1.2. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную сухую массу кремового цвета.

1.3. Вакцина расфасована по 10, 25, 50, 100 доз в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками и упакованные в картонные коробки.

1.4. Дополнительно вакцину снабжают растворителем Дилювак Форте, который расфасован по 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 мл в стеклянные или полиэтиленовые флаконы.

1.5. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины, подвергшиеся замораживанию, а также не использованные в день открытия, выбраковывают и утилизируют кипячением в течение 10 мин.

1.6. Вакцину транспортируют и хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от +2 до +8°С. Не замораживать.

1.7. Срок годности вакцины – 24 месяца после отгрузки от изготовителя при соблюдении условий хранения и транспортировки.

### 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Препарат вызывает выработку специфических антител против вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней. Иммунитет усиливается растворителем Дилювак Форте, в состав которого входит d,l- $\alpha$ -токоферол ацетат и который предназначен для восстановления вакцины.

2.2. Каждая доза вакцины содержит не менее  $10^4$  ТЦИД<sub>50</sub> вируса PPRC штамма DV. Свиней вакцинируют из расчета одна доза на голову.

2.3. Титр антител достигает максимальных значений у вакцинированных свиней через 2 недели после вакцинации и сохраняется в течение 5-6 месяцев.

2.4. Вакцина безвредна, не реактогенна и не вызывает иммуносупрессию.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1. Вакцину применяют с профилактической целью для активной профилактики репродуктивно-респираторного синдрома у свиней. Вакцину применяют в неблагополучных и угрожаемых по заносу инфекции хозяйствах. Прививают только клинически здоровых животных.

3.2. Вакцину восстанавливают из расчета 2 мл растворителя Дилювак Форте на одну дозу при внутримышечной инъекции и 0,2 мл растворителя Дилювак Форте на одну дозу при внутрикожной инъекции.

3.3. Во флакон с вакциной с помощью шприца вносят 5-7 мл растворителя, тщательно встряхивают ее и переносят также с помощью шприца во флакон с растворителем Дилювак Форте. Растворитель перед растворением вакцины нагревают до комнатной температуры (+15°С -+25°С). Восстановленную вакцину используют в течение 3 часов после приготовления.

3.4. Вакцину вводят внутримышечно в область шеи в дозе 2 мл или внутрикожно в дозе

0,2 мл сверху или на правой или левой стороне шеи, либо в одном направлении с мышцами на спине с помощью внутрикожного инъектора IDAL. Для инъекции используют стерильные иглы и шприцы.

3.5. Откормочных свиней вакцинируют в возрасте 3 - 6 недель и старше, как минимум за 2 недели до первых клинических признаков РРСС; однократной вакцинации достаточно до убоя.

3.6. Ремонтных свинок и хрячков вакцинируют в возрасте 160-180 дней, с последующей ревакцинацией в 200-220 дней, минимум за 2 недели до ввода в основное стадо.

3.7. Свиноматок и хряков, для поддержания высокого и однородного иммунитета в стаде, рекомендуется вакцинировать поголовно каждые 3-4 месяца.

В качестве альтернативы, допускается вакцинация свиноматок в 6 день подсосного периода и в 60 дней супоросности, однако начинать вакцинацию необходимо с двукратной поголовной вакцинации племенных животных до осеменения.

3.8. Животных, не имеющих антител к вирусу РРСС, вакцинируют в карантине не позднее, чем за 2-3 недели до введения в основное стадо или за 2-4 недели до осеменения.

3.9. Не допускается смешивать вакцину с другими препаратами и вакцинами кроме тех, у которых в качестве растворителя используется Дилувак Форте, а также прививать животных другими вакцинами в течение 14 суток до и после очередной иммунизации Порцилис PRRS.

3.10. После применения вакцины у некоторых животных может отмечаться поствакцинальная реакция в виде транзиторной гипертермии, снижения активности, легкой припухлости, гиперемии в месте инъекции, которая исчезает в течение 24 часов без медикаментозного лечения.

При введении вакцины внутрикожно образуется припухлость диаметром до 1,5 см, которая исчезает менее, чем через 14 дней. Данная реакция свидетельствует о правильно проведенной вакцинации.

3.11. Убой животных на мясо разрешается без ограничений.

#### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При проведении вакцинации следует соблюдать меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными биопрепаратами.

4.2. После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки.

4.3. При случайной инъекции вакцины человеку необходимо обратиться в медицинское учреждение и показать врачу инструкцию.

#### 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

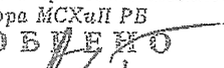
5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие требованиям нормативных документов.

#### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. «Интервет Интернэшнл Б.В.» (Intervet International B.V.), Вим де Кёрверстраат 35, а/я 31, 5830 AA, Боксmeer, Нидерланды.

Инструкция подготовлена специалистом по регистрации и сертификации Представительства «Интервет Интернэшнл Б.В.» в РБ Плинда А.А.

Ветбиофармсовест при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
<b>О Д О В Е Д Е Н О</b>	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	