

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению ветеринарного препарата «РЕГУМАТ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Регумат (Regumate).

1.2 В 1 мл препарата содержится в качестве действующего вещества 4 мг альтреногеста, в качестве вспомогательных веществ содержатся бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол, соевое масло.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный масляный раствор без запаха, бледно-желтого цвета.

1.4 Препарат выпускается в алюминиевой аэрозольной бутылке объемом 360 мл и алюминиевой или пластиковой бутылке объемом 540 мл и 1 л. Система укупоривания состоит из пробки, продолжением которой является полимерное кольцо, вставляемое в горлышко бутылки, и закручивающегося колпачка. Литровая бутылка может комплектоваться наплечной (напоясной) сумкой и/или шприцом для орального введения препарата, состоящего из самого шприца и шланга подачи, который опускается в бутылку и фиксируется на горлышке бутылки специальной пробкой.

1.5 Препарат транспортируют и хранят при температуре от +2 до +25°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Регумат следует хранить в недоступном для детей месте.

1.6 Срок годности препарата – 3 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки. После вскрытия использовать содержимое бутылки 540 мл и 1 л в течение 90 дней; данные сроки не применимы для упаковочной тары объемом 360 мл, поскольку бутылка находится под давлением. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

1.7 Регумат отпускают без рецепта ветеринарного врача.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Механизм действия Регумата подобен действию природного прогестерона. В течение курса обработки альтреногест действует по механизму обратной отрицательной связи на гипоталамо-гипофизарный комплекс, блокируя синтез гонадотропных гормонов. В результате этого прекращается рост и созревание фолликулов в яичниках и с этим связанное эстральное поведение самок. После прекращения применения Регумата в течение суток уровень альтреногеста в организме падает до минимума. Это в свою очередь восстанавливает синтез гонадотропных гормонов и способствует однородному развитию фолликулов и синхронизированной охоте в группе животных через 5-8 дней после последнего введения препарата.

2.2 Максимальная концентрация в плазме отмечается через 1 час после первого применения и сохраняется до 4 часов после применения последней дозы.

2.3 Альтреногест быстро абсорбируется в желудочно-кишечном тракте.

2.4 Обработка Регуматом используется свиноводами с целью получения однородных групп свиноматок с предсказуемой датой спаривания и/или искусственного осеменения. Это облегчает включение молодых свинок в группы основных (племенных) свиноматок, а также приводит к увеличению количества поросят в помете.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Регумат применяется у половозрелых ремонтных свинок, отъемных и супоросных свиноматок.

3.2 Препарат предназначен для орального применения.

3.3 Препарат задается в дозе 5 мл (1 доза) индивидуально для каждого животного один раз в день, в одно и то же время суток.

3.4 Показания и длительность применения:

3.4.1 Ремонтные свинки:

Синхронизация эструса у ремонтных свинок с помощью Регумата позволяет осуществить их плановое введение (независимо от полового цикла животного на момент начала лечения) в группы основных свиноматок, значительно увеличить эффективность осеменения, увеличить количество поросят на одну свиноматку.

Регумат задается индивидуально с помощью специального орального шприца-дозатора непосредственно в рот животного на протяжении 18 дней в одно и то же время суток.

3.4.2 Отъемные свиноматки:

Применение Регумат у отъемных свиноматок может преследовать несколько целей:

- синхронизация и усиление признаков охоты, особенно это важно для первоопоросившихся маток,

- повышение многоплодия;
  - для задержки начала цикла если по клиническому состоянию матки необходим ранний отъем.
- Первоопоросным (проверяемым) свиноматкам Регумат задается в течение 5-9 дней.  
Основным свиноматкам Регумат задается в течение 3-5 дней.

#### 3.4.3 Супоросные свиноматки.

У супоросных свиноматок Регумат применяется с целью поддержания беременности на последней неделе супоросности. Это особенно важно для высокопродуктивных (многоплодных) свиноматок.

Первая доза задается на 109 день, последняя – на 112 день супоросности. Длительность применения – 4 дня.

3.5 При применении особое внимание следует уделять правильному индивидуальному, ежедневному применению препарата: одна доза препарата вводится каждому животному в группе, в одно и то же время. Также следует строго соблюдать курс применения Регумата! Препарат вводится специальным оральным шприцом-дозатором.

#### 3.6 Особые указания при использовании Регумата.

##### 3.6.1 Для бутылок объемом 360 мл:

- не встряхивать перед применением;
- удалить систему герметизации для защиты от случайного применения, потянув за ее конец;
- установить выходную трубку на дозирующей головке выше отметки на замыкающей чаше;
- подготовить к работе (заполнить) дозирующее устройство, полностью нажимая дозирующую головку, а затем отпустить ее через 2 секунды: извлекается первая доза Регумата - 5 мл;
- выдерживать паузу 2 секунды между двумя следующими друг за другом операциями дозирования.

##### 3.6.2 Для бутылок объемом 540 мл и 1л:

- не встряхивать перед применением;
- необходимо использовать шприц для орального введения препарата с объемом дозирования одной дозы 5 мл.

3.7 Убой животных на мясо допускается не ранее, чем через 15 дней после прекращения применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами. При манипуляциях с продуктом должна использоваться индивидуальная защитная одежда и перчатки.

4.2 В случае попадания препарата на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть участок, на который попал препарат, чистой водой. После использования продукта вымыть руки.

4.3 Беременные женщины должны избегать контакта с данным продуктом. Использованные флаконы утилизировать в соответствии с законодательством.

### 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие требованиям нормативным документам.

### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Интервет Продакшнз С.А.» (Intervet Production S.A.), Rue de Lyons, F-27460, г. Иговиль, Франция.

Инструкция подготовлена главным специалистом по регистрации ветеринарных препаратов СООО «Агросайт» Терешко А.А. и заведующим кафедрой микробиологии и вирусологии УО ВГАВМ Вербицким А.А.

