



СУРФАГОН

аларелин - 5 или 10 мкг/мл

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РЕПРОДУКЦИИ



- ранняя индукция полового цикла
- стимуляция и синхронизация половой охоты
- лечение гипофункции яичников и фолликулярных кист
- предупреждение эмбриональной смертности
- повышение оплодотворяемости

СУРФАГОН

АЛАРЕЛИН - 5 или 10 мкг/мл

СУРФАГОН относится к группе гормональных средств.

Применяют для:

- ранней индукции полового цикла;
- лечения гипофункции и фолликулярных кист яичников;
- предупреждения ранней эмбриональной смертности;
- повышения оплодотворяемости самок сельскохозяйственных животных.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Сурфагон является синтетическим аналогом гонадотропин-рилизинг гормона (ГнРГ) - люлиберина. Конкурентно связывается с рецепторами клеток передней доли гипофиза, вызывая, как и другие аналоги ГнРГ, кратковременное повышение уровня половых гормонов в крови. Повышенное содержание гонадотропинов в крови сохраняется в течение 3 - 4 часов после введения, затем содержание быстро падает.

ДОЗЫ И СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Лекарственная форма - раствор для инъекций.

Для ранней индукции полового цикла у коров Сурфагон вводят однократно в дозе 50 мкг на 8-12 день после отёла. Несмотря на приход животных в охоту их осеменяют не ранее, чем через 60 дней после отёла.

Для лечения лёгкой формы гипофункции яичников у коров Сурфагон вводят двукратно в дозе 50 мкг: на 8-12 день полового цикла и повторно через 10 дней.

При более выраженной форме гипофункции яичников на 1, 3 и 5 день внутримышечно вводят по 10 мл 1% масляного раствора прогестерона, а на 7-ой день - Магэстрофан® в дозе 2 мл и Сурфагон в дозе 50 мкг. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

Для лечения фолликулярных кист Сурфагон вводят три раза с интервалом 24 часа, коровам в дозе 20-25 мкг, телкам 15-20 мкг. Коровам можно однократно внутривенно в дозе 50 мкг. На 11-13 день после первого введения препарата вводят внутримышечно Магэстрофан® в дозе 2 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

При двух и более неплодотворных осеменениях коров на 11 день после последнего прихода в охоту внутримышечно вводят Магэстрофан® в дозе 2 мл, а примерно через 70 часов вводят Сурфагон в дозе 50 мкг и животных осеменяют по мере прихода в охоту. Коровам, не пришедшим в охоту, повторно вводят Сурфагон в дозе 50 мкг. Животных, пришедших в охоту, осеменяют.

Для предупреждения ранней эмбриональной смертности у коров вводят Сурфагон на 3, 5 и 9 дни после осеменения в дозе 20-25 мкг.

Для повышения оплодотворяемости и синхронизации овуляции свиноматкам через 24-48 часов после отъёма поросят вводят 600-800 МЕ Фоллимага®. После выявления охоты перед осеменением вводят Сурфагон в дозе 10 мкг.

Для стимуляции развития репродуктивных органов ремонтных свинок за 60 и 30 дней до планового осеменения используют Сурфагон по 10 мкг или Пигулин® по 1 дозе на животное.

Для повышения оплодотворяемости овцематок препарат вводят однократно в дозе 15-20 мкг. Искусственное осеменение проводят через 12-14 часов. Через 12 часов животных повторно осеменяют.

Противопоказания:

- запрещено применять беременным свиноматкам, овцематкам, а так же молодняку животных.

Ограничения на использование продукции после последнего дня применения препарата:

- без ограничений.

Хранить в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности: 2 года.

Упаковка: стеклянные флаконы вместимостью 10 и 100 мл.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ