



ukrzoovet.com.ua

Регистрационное свидетельство  
№ АВ -02571-01-14

**ЭСТРОФАЛАН**  
(раствор для инъекций)  
листок-вкладыш

**Описание**

Раствор для инъекций.

**Состав**

1 мл препарата содержит:

клопростенола натриевую соль - 0,25 мг.

Вспомогательные вещества: натрия гидроокись, хлоркрезол, лимонная кислота, вода для инъекций.

**Фармакологические свойства**

**ATCvet QG02AD90**

Клопростенол - синтетический функциональный аналог простагландина F2-альфа, который в лютеиновой фазе эстрального цикла вызывает лизис желтого тела, способствует росту и развитию фолликул и создает предпосылки для наступления течки и овуляции.

**Применение**

*Крупному рогатому скоту:*

- для ускорения инволюции матки;
- при задержании последа;
- при «скрытой» охоте;
- при нарушениях цикличности полового цикла и ановуляторном половом цикле;
- для ускорения регрессии персистентного желтого тела и лечения лютеиновой кисты;
- для лечения эндометритов;
- для прерывания физиологического и патологического течения беременности;
- при ложной беременности.

*Кобылам:* для стимуляции эструса и лизиса персистентного желтого тела, при эмбриональных выкидышах, при лактационном анеструсе, для прерывания в первой половине физиологической и патологической беременности, при ложной беременности.

*Овцематкам:* для синхронизации половой охоты и лечения дисфункциональных состояний яичников.

*Свиноматкам:* для стимуляции родов и синхронизации опоросов, профилактики послеродовых заболеваний.

*Сукам, кошкам:* в комплексной терапии хронических эндометритов и для прерывания нежелательной беременности.

**Дозировка**

Препарат вводят внутримышечно

*Крупный рогатый скот*

Для синхронизации охоты вводят 2 мл препарата (0,50 мг действующего вещества) 2 раза с интервалом 10 дней. Первое введение препарата вводят в любой фазе полового цикла (у коров в период 40-60 дней после растела). На 11-й день после первого введения вводят вторую дозу, на 14-й день (72-76 часов после второй дозы) проводят искусственное осеменение (несмотря на внешние признаки течки) с последующим повторным искусственным осеменением (15-й день). Перед каждым применением препарата для синхронизации полового цикла нужно проводить обследование половых органов. Предпосылкой для обработки животных эстрофаланом является физиологическое состояние их половых органов, в яловых коров - их половая и физиологическая зрелость.

При функциональных расстройствах яичников вводят 2 мл препарата, искусственное осеменение проводят при появлении признаков течки. Если течка не наступила, препарат вводят повторно в дозе 2 мл на 11-й

день после первого введения с последующим искусственным осеменением через 72-76 часов, при необходимости проводят повторное искусственное осеменение. Для лечения фолликулярных кист вводят однократно 2 мл препарата, не ранее чем на 10-й день после введения хорионического гормона при установлении положительного овариального ответа.

При послеродовых заболеваниях матки (послеродовой метрит, субинволюция матки) для снятия «прогестеронового блока» и нормализации эстрадиол-прогестеронового соотношения, что обеспечивает действие на матку миотонических препаратов, вводят 2 мл препарата, при необходимости лечение можно дополнить внутриматочной локальной санацией, на 11-й день - повторное введение, 14-й день - искусственное осеменение, 15-й день - повторное искусственное осеменение.

Для прерывания физиологического течения беременности вводят 2 мл препарата в период между 7 и 150 днями беременности, причем до 100 дней препарат наиболее эффективен (дальнейший уход в зависимости от клинического состояния).

Для прерывания патологической беременности вводят 2 мл препарата в любой стадии беременности, после чего происходит изгнание мумифицированного плода из матки во влагалище и его дальнейшее удаление.

#### *Свиноматки*

Одноразовая доза составляет 0,5-0,7 мл препарата (0,175 мг действующего вещества), вводится от 111 дня беременности. Большая часть индуцированных опоросов наступает до 40 часов после введения с кульминацией между 24-35 часами.

*Овцематкам* - 0,5-0,7 мл.

Для синхронизации половой охоты в период случной кампании самкам, которые после первого введения не пришли в половую охоту, делают повторную инъекцию в той же дозе.

Бесплодным овцематкам в состоянии анафродизии при дисфункциях яичников, препарат вводят одновременно с гонадотропином СЖК в дозе 500 МЕ. Овцам, которые не пришли в половую охоту, препарат в той же дозе через 10-11 дней вводят повторно. Охоту у овец выявляют баранами-пробниками дважды - утром и вечером с последующим их осеменением.

#### *Кобылы*

Одноразовая доза составляет 1 мл препарата (0,25 мг действующего вещества). Кобылам с неполноценным половым циклом препарат вводят в период от 5 до 13 дня после течки. Наиболее оптимальным временем для осеменения является 4-6 день после введения препарата.

*Суки* - 0,2-0,3 мл.

*Кошки* - 0,1 мл, для вызывания аборта необходимо 3-5 инъекций с интервалом 12 часов.

#### **Противопоказания**

Не применять самкам в первой трети беременности (за исключением случаев целенаправленного прерывания беременности).

#### **Предостережение**

Не вводить внутривенно.

#### **Форма выпуска**

Стеклянные ампулы по 1, 2, 5 мл и флаконы 10, 20, 50, 100, 200 мл.

#### **Хранение**

Сухое, темное место при температуре от 5°C до 25°C.

**Срок годности** - 2 года.

#### **Владелец регистрационного удостоверения:**

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпочтач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua

#### **Производитель готового продукта:**

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпочтач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua