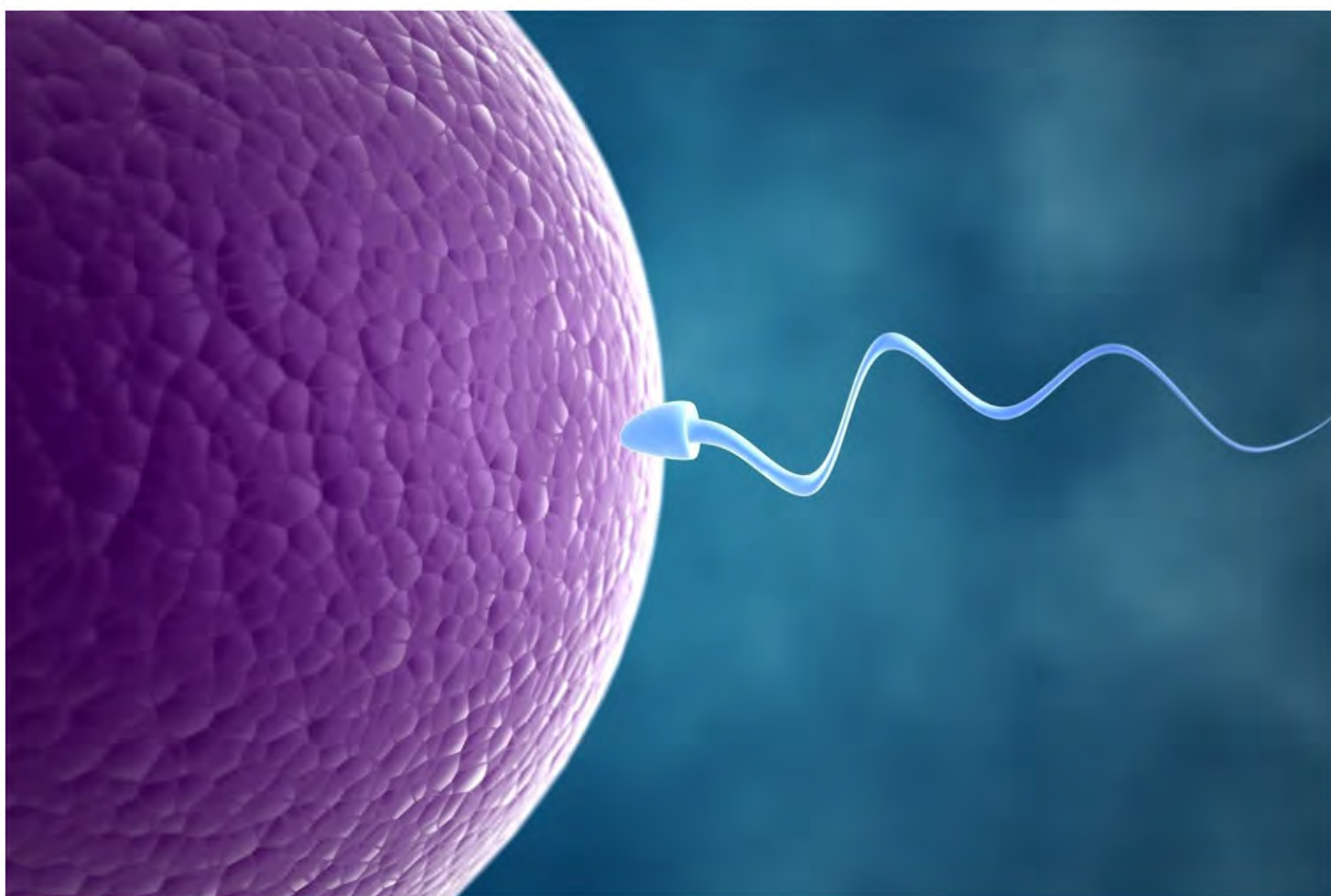




# СУРФАГОН

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ПОДХОД К РЕПРОДУКЦИИ**



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



производство  
**МОСАГРОГЕН**  
ветеринарных препаратов



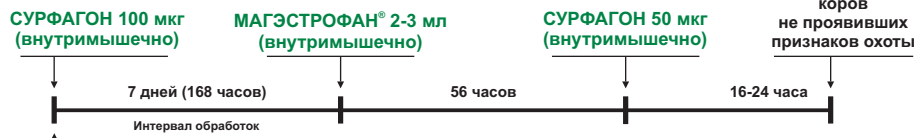
+7(495) 744-0645  
[www.mosagroen.ru](http://www.mosagroen.ru)

# СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ В СКОТОВОДСТВЕ

## Стимуляция прихода в охоту (УЛЬТРАСИНХ)

### Гормональная программа

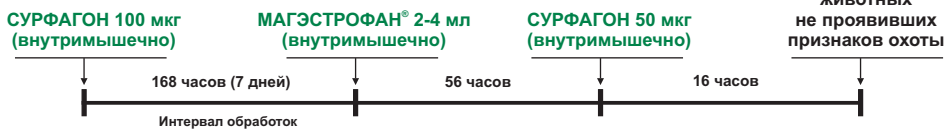
В течение схемы по факту наступления охоты провести искусственное осеменение



ПРОГЕСТАМАГ® (внутримышечно)  
коровам с суточным удоем более 25 л - 15 мл, коровам с суточным удоем до 25 л - 10 мл

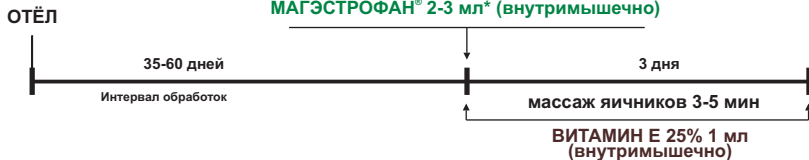
## Стимуляция прихода в охоту (ОВСИНХ)

В течение схемы по факту наступления охоты провести искусственное осеменение

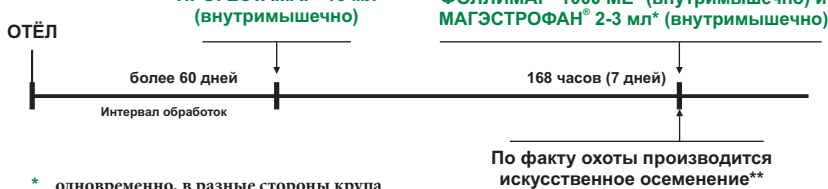


## Лечение различных форм гипофункции яичников

Средняя форма



Глубокая форма



\* одновременно, в разные стороны крупы

\*\* пик прихода в охоту обычно происходит на 3-4 день после окончания схемы.

## Лечение фолликулярных кист

Схема 1

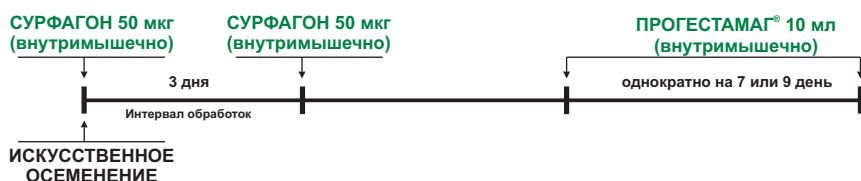


Схема 2



\* Для коров с продуктивностью до 6500 литров молока - Сурфагон 50 мкг, с продуктивностью выше 6500 литров - Сурфагон 100 мкг

## Предупреждение эмбриональной смертности



# СУРФАГОН

**Действующее вещество:**  
Аларелина ацетат - 5 мкг/мл  
и 10 мкг/мл

**Способ введения:**  
Внутримышечно.

### Показания к применению:

Применяют для ранней индукции полового цикла, лечения гипофункции и фолликулярных кист яичников, предупреждения эмбриональной смертности и повышения оплодотворяемости самок сельскохозяйственных животных.

### Ограничение на использование продукции:

Продукцию животноводства после применения препарата Сурфагон в пищевых целях можно использовать без ограничений.

### Хранение:

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.

