

ВНИМАНИЕ НОВИНКА! ВНИМАНИЕ НОВИНКА! ВНИМАНИЕ НОВИНКА!

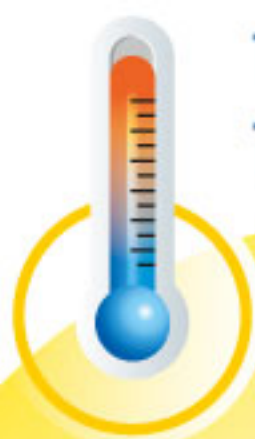
# СУРФАГОН

## УЛЬТРА

10  
МКГ



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И РЕГУЛЯЦИИ  
ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У САМОК С/Х ЖИВОТНЫХ



ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ –  
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ 2-25 °C

ДВ:  
ГОНАДОРЕЛИН



КОНЦЕНТАЦИЯ 10 мкг – УДОБНАЯ ДОЗИРОВКА для ПРИМЕНЕНИЯ

## УЛЬТРАПРЕПАРАТ по СУПЕРЦЕНЕ



# СУРФАГОН

## УЛЬТРА

10  
МКГ



**КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И РЕГУЛЯЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У САМОК С/Х ЖИВОТНЫХ**


**СОСТАВ (в 1 мл): ГОНАДОРЕЛИН – 10 мкг, вспомогательные вещества.**

Люлиберин (гонадорелин) является аналогом природного гонадотропин-рилизинг гормона, который синтезируется в гипоталамусе и стимулирует выделение из гипофиза в кровь гонадотропных гормонов (фолликулостимулирующего (ФСГ) и лютеинизирующего (ЛГ)), с максимальным их количеством в крови через 2-3 часа после введения. Повышенное содержание гонадотропинов в крови сохраняется в течение 4-5 часов после введения. Фармакологические свойства препарата связаны с совместным действием этих гормонов на яичники: ФСГ стимулирует рост и развитие фолликулов, а ЛГ – овуляцию созревших фолликулов и контролирует функцию желтого тела.

Аналог природного гонадотропин-рилизинг гормона под действием ферментов *разрушается медленнее*, чем естественный гонадотропин-рилизинг гормон, что обеспечивает его более выраженное биологическое действие на гонадотропную функцию гипофиза.

**ПОКАЗАНИЯ** Для повышения оплодотворяемости и лечения гинекологических болезней (гипофункция яичников и фолликулярные кисты) у самок сельскохозяйственных животных.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

 **КРС.** Для ранней индукции полового цикла: на 8-12 день после отела вводят однократно в дозе 5,0 мл (50 мкг люлиберина (гонадорелина)).

Для лечения гипофункции яичников препарат вводят двукратно с интервалом 10 дней в дозе 5 мл (50 мкг люлиберина (гонадорелина)).


Для лечения фолликулярных кист Сурфагон Ультра вводят 3 раза с интервалом 24 часа в дозе 2,0-2,5 мл (20-25 мкг люлиберина (гонадорелина)) или однократно внутривенно в дозе 10 мл (50-100 мкг люлиберина).

На 11-13 день после первого введения препарата внутримышечно применяют Эстрофантин® в дозе 3,0-4,0 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.


Для профилактики задержки овуляции Сурфагон Ультра вводится в дозе 5-10 мл (50-100 мкг люлиберина (гонадорелина)) за 2 часа до искусственного осеменения и не позднее чем через 2 часа после него;

Для стимуляции фолликулогенеза и овуляции в период синхронизации охоты в дозе 5,0-10,0 мл (50-100 мкг люлиберина (гонадорелина));

Для предупреждения ранней эмбриональной смертности у коров на 3, 5 и 9 день после осеменения в дозе 2,0-2,5 мл (20-25 мкг люлиберина ацетата).

 **Свиноматкам.** Для повышения оплодотворяемости и синхронизации овуляции после выявления половой охоты перед осеменением вводят Сурфагон Ультра в дозе 2,5-5,0 мл (25-50 мкг люлиберина (гонадорелина)). Осеменение животных проводят согласно инструкции. Для стимуляции развития репродуктивных органов ремонтных свинок за 60 и 30 дней до планового осеменения внутримышечно применяют Сурфагон Ультра в дозе 5,0-7,5 мл (50-75 мкг люлиберина (гонадорелина)) на животное.

Для синхронизации овуляции и повышения оплодотворяемости Сурфагон Ультра вводят внутримышечно или подкожно в дозах: свиноматкам 2,5-5,0 мл на голову (25-50 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)); **ремонтным свинкам** 5,0-7,5 мл на голову (50-75 мкг люлиберина (гонадорелина)).

 **Лошадям** препарат применяют при отсутствии течки, ациклической течке, для вызова овуляции внутримышечно или подкожно в дозе 10 мл (100 мкг люлиберина (гонадорелина)).

 **Крольчихам** для индукции овуляции Сурфагон Ультра вводится в дозе 2 мл (20 мкг люлиберина (гонадорелина)).



Вышний вид упаковки препарата может отличаться от изображения