

СЕРГОН

Для стимуляции половой охоты и полиовуляции у самок сельскохозяйственных животных и суки

Одной из основных задач любого современного животноводческого комплекса является быстрое увеличение поголовья высокопродуктивного стада. Причины, препятствующие достижению оптимальных результатов в воспроизводстве сельскохозяйственных животных различны. Такие факторы как малоплодие, задержка половой зрелости и овариальная дисфункция у животных наносят хозяйствам ощутимый экономический ущерб. Современная биотехнология позволяет решить эти проблемы при помощи гормональных препаратов, выводя тем самым хозяйство на конкурентоспособный и рентабельный уровень.

Одним из препаратов позволяющий стимулировать половую охоту и индуцировать полиовуляцию у животных, является гонадотропный препарат «Сергон», производимый по европейским стандартам качества чешской компанией «Биовета».

В состав «Сергона» входит сывороточный гонадотропин жеребых кобыл (ГСЖК), обладающий фолликулостимулирующей (ФСГ) и лютеинизирующей (ЛГ) активностью. ФСГ стимулирует рост и созревание фолликулов в яичниках у самок сельскохозяйственных животных, у самцов усиливает функцию интерстициальных клеток в семенниках, синтез тестостерона и, как следствие, повышение сперматогенеза и половой активности. ЛГ обеспечивает овуляцию и образование желтого тела.

Одно из главных достоинств «Сергона» – это однократное введение животному препарата для достижения нужного эффекта. К тому же «Сергон» не обладает видовой специфичностью, его назначают как свиньям, коровам и телкам, козам и овцематкам, так и крольчихам и сукам.

Дозировки и порядок применения.

Вид животных	Дозы препарата, МЕ	Примечание
Коровы, телки	1000 - 3000	Индукция полиовуляции: свиноматки – на 1-2 день эструса.
Свиноматки	500 - 1000	
Овцематки, козы	500	Стимуляция половой охоты: свиноматки – через 10 дней после отъема поросят. Ремонтные свинки – при достижении 6 месяцев или при живой массе не менее 90 кг.
Крольчихи	25 - 50	
Суки	20 - 50	

«Сергон» не взаимодействует с другими лекарственными препаратами и быстро выводится из организма – использование молока и мяса, полученных от животных после применения препарата, разрешается уже через 24 часа после его введения.

Многие ветеринарные врачи прекрасно знают и помнят этот препарат, широко используемый в животноводческих хозяйствах в девяностых – начале двухтысячных годов. Сегодня «Сергон» снова завозится в Россию и его качество и надежность создают репутацию эффективного и безопасного препарата.

«Сергон» отлично зарекомендовал себя во многих животноводческих хозяйствах европейских стран, а сегодня снова доступен на российском рынке ветеринарных препаратов!