

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Фоллимаг®
(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», 142000,
Московская область, г. Домодедово, Кутузовский проезд, д.10-77)

Номер регистрационного удостоверения 77-3-2.12-0606 ЗТВР-3-2.5/01387

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фоллимаг® (Follimag).
Международное непатентованное наименование: гонадотропин.
2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций.
Фоллимаг® в 1 флаконе содержит в качестве действующего вещества гонадотропин
сыворотки жеребых кобыл – 500 МЕ* или 1000 МЕ, а также вспомогательные
вещества: глицин, калий фосфорнокислый однозамещённый, натрий
фосфорнокислый двузамещённый.
3. По внешнему виду препарат представляет собой пористую массу от белого до
светло-коричневого цвета.
Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при
соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Запрещается
использование препарата по истечении срока его годности.
4. Фоллимаг® выпускают расфасованным по 500 и 1000 МЕ в стеклянные флаконы
вместимостью 8,10,20 мл, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными
алюминиевыми колпачками. Флаконы помещают в коробки по 20, 40 штук.
Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в защищенном от прямых солнечных лучей
месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 10 °C.
6. Фоллимаг® следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.
8. Фоллимаг® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

* МЕ - международные единицы

II. Фармакологические свойства

9. Фоллимаг® относится к фармакологической группе - гормоны и их антагонисты.
 10. Препарат содержит гонадотропный гормон сыворотки крови жеребых кобыл (ГСЖК), очищенный от иммуногенных белков. ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лутеинизирующей активностью и не обладает межвидовой специфичностью.

Фоллимаг® стимулирует рост и развитие фолликулов у самок сельскохозяйственных животных, а у самцов усиливает функцию интерстициальных клеток в семенниках, синтез тестостерона и, как следствие, повышение сперматогенеза и половой активности.

Фоллимаг® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Фоллимаг® назначают для стимуляции половой охоты у сельскохозяйственных животных, пушных зверей и лечения гипофункции яичников у коров.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Так же запрещено применение препарата ослабленным и не достигшим половой зрелости животным.

13. При работе с Фоллимагом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Фоллимагом®. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение препарата Фоллимаг® беременным животным и молодняку.

15. Перед применением содержимое флакона растворяют не менее чем в 3 мл стерильного физиологического раствора или воды для инъекций (не допускается использовать препарат, образующий не растворяющиеся хлопья или осадок при растворении). Приготовленный раствор следует хранить в холодильнике и использовать в течение 12 часов.

Для стимуляции половой охоты и повышения плодовитости препарат вводят однократно:

- коровам внутримышечно в область бедра в дозах 500 – 600 МЕ на животное. В случае отсутствия проявления четко выраженной половой охоты или неплодотворного осеменения, препарат следует применить повторно в той же дозе через 21 – 23 дня после предварительного гинекологического обследования животных;

- свиноматкам внутримышечно в дозе 500-600 МЕ на животное через 24 часа после отъёма поросят;

- пушным зверям в период гона подкожно с внутренней стороны бедра в дозе 50 – 60 МЕ на животное.

Для лечения гипофункции яичников у коров Фоллимаг® применяют внутримышечно в дозе 900 – 1000 МЕ на животное.

С целью повышения половой активности баранов и хряков препарат вводят подкожно с внутренней стороны бедра двукратно с интервалом 3 - 4 дня в дозе 600 – 800 МЕ и 1000 - 1200 МЕ на животное соответственно.

16. В случае проявления признаков анафилактической реакции животным немедленно вводят адренолитические и/или антигистаминные препараты в соответствии с инструкциями по их применению.

17. Данные о передозировке препарата отсутствуют.

18. Данные о взаимодействии с другими лекарственными средствами отсутствуют.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Препарат применяется, как правило, однократно.

21. Продукцию животноводства после применения Фоллимага® в пищевых целях можно использовать без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ЗАО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва, 1-ый Дорожный
проезд, д. 1.

ЗАО «Мосагроген», Российская
Федерация, 142000, Московская
обл., г. Домодедово,
Кутузовский пр., д.10-77
т/ф (495) 744-06-45

С согласованием настоящей Инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 20.04.2017г.