

24.12.2020

Сергон ПГ з розчинником
(порошок та розчинник для розчину для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого кольору без запаху, який розчиняється у спеціальному розчиннику, що додається.

Склад

2 мл (1 доза) препарату містять діючі речовини:

гонадотропін сироватки жеребих кобил (ГСЖК) – 400 МО;

хоріонічний гонадотропін (ХГ) – 200 МО.

Допоміжні речовини: маннітол, дигідрогенофосфат дигідрат натрію, гідрогенофосфат додекагідрат натрію.

1 мл розчинника містить:

дигідрогенофосфат дигідрат натрію – 0,66 мг;

гідрогенофосфат натрію додекагідрат – 1,27 мг;

вода для ін'єкцій – до 1,0 мл

Фармакологічні властивості

АТС-vet класифікаційний код: QG03GA – гонадотропіни.

Комбінований гормональний препарат, що містить гонадотропін сироватки крові жеребих кобил (ГСЖК) і хоріонічний гонадотропін (ХГ). Сироватковий гонадотропін стимулює ріст, розвиток та дозрівання примордіальних фолікулів. Хоріонічний гонадотропін впливає на овуляцію фолікулів, а також сприяє утворенню та розвитку жовтого тіла. Комбінація цих гормонів сприяє розвитку повноцінних статевих циклів у свиней.

При внутрішньом'язовому застосуванні кінський сироватковий і хоріонічний гонадотропіни добре всмоктуються, досягають максимальних концентрацій у плазмі крові і зберігаються протягом 35 (ГСЖК) та 27,3-54,9 (ХГ) годин, відповідно; при підшкірному введенні – протягом 5 діб.

Гонадотропіни з організму виводяться, головним чином, із сечею.

Застосування

Профілактика післяполового анеструса у свиноматок після першого опоросу. Лікування післяполового анеструса у основних свиноматок і у свиноматок після першого опоросу. Регулювання репродуктивної функції у свиноматок і ремонтних свинок. Профілактика анеструса, викликаного сезонними або погодними змінами.

Дозування

Препарат вводять у дозі 2 мл на одну тварину, одноразово, підшкірно або внутрішньом'язово у шию за вухом. Перед застосуванням порошок розчинити у розчиннику, що додається, та ретельно струсити вміст флакону.

Тварини	Покази	Термін лікування
Свиноматки	Відновлення статевого циклу	0-2 доба після закінчення лактації
	Збільшення кількості поросят у приплоді	0-2 доба після закінчення лактації
	Відсутність статевої охоти	Приблизно на 10-у добу після закінчення лактації
Ремонтні свинки	Відсутність статевої охоти	У віці від 8 до 10 місяців
	Індукція тічки	Тварини у віці 5,5-6,5 місяців та ж.в. від 85 до 100 кг можуть бути запліднені у першу тічку після лікування. Якщо запліднення провести у другу тічку, то зростає ймовірність більшого приплоду.

24.12.2020

Примітка: тічка розпочнеться через 3-6 діб після застосування препарату.

Протипоказання

Відсутні.

Застереження

У чутливих тварин можливі алергічні реакції. При анафілактичній реакції застосовувати глюкокортикостероїди або адреналін.

Форма випуску

Скляні флакони з порошком та скляні флакони, що містять 2 мл, 10 мл, 20 мл та 40 мл розчинника. Флакони з порошком та розчинником закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку.

Розмір пакування: 5 x 1 дозі + 5 x 2 мл розчинника; 10 x 1 дозі + 10 x 2 мл розчинника; 5 x 5 доз + 5 x 10 мл розчинника; 5 x 10 доз + 5 x 20 мл розчинника; 6 x 20 доз + 6 x 40 мл розчинника.

Зберігання

Сухе, темне місце за температури від 2°C до 15°C. Розпочатий флакон зберігати за температури від 2°C до 8°C.

Термін придатності – 3 роки. Розпочатий флакон використати протягом 12 годин.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Біовета а.с.
Коменского 212
683 23 Івановіце на Гане
Чехія

Bioveta, a.s.
Komenskeho 212
683 23 Ivanovice na Hane
Czech Republic

Виробник готового продукту

Біовета а.с.
Коменского 212
683 23 Івановіце на Гане
Чехія

Bioveta, a.s.
Komenskeho 212
683 23 Ivanovice na Hane
Czech Republic