

COGLAVAX

СЪСТАВ

Активни субстанции:

Антигени в достатъчно количество за да се достигне следното ниво на антитела в серума на контролни животни:

Алфа токсид на <i>Clostridium perfringens</i> тип А	≥ 2.0 IU/мл
Бета токсид на <i>Clostridium perfringens</i> тип С	≥ 10.0 IU/мл
Епсилон токсид на <i>Clostridium perfringens</i> тип D	≥ 5.0 IU/мл
Токсид на <i>Clostridium novyi</i> тип В	
/ <i>Clostridium oedematiens</i> /	≥ 3.5 IU/мл
Токсид на <i>Clostridium septicum</i>	≥ 2.5 IU/мл
Токсид на <i>Clostridium tetani</i>	≥ 2.5 IU/мл
Анакултура на <i>Clostridium chauvoei</i>	90 % защита

Аджувант:

Алуминиев хидроксид 0.6 – 0.8 % w/v

Помощни вещества:

Formaldehyde (като консервант)

ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Профилактика (чрез активна имунизация) на следните заболявания при говеда, овце и кози, причинени от клостридии – *C. perfringens* тип А, В, С и D, *C. novyi* (*oedematiens*), *C. septicum*, *C. tetani*, *C. chauvoei*:

- Ентеротоксемия (Внезапна смърт) при възрастни овце
- Анаеробна дизентерия при агнета и телета
- Болест на размекнатите бъбреци (Pulpy kidney disease)
- Хеморагичен ентерит при агнета и козлета
- Некротичен хепатит
- Браздот или злокачествен оток на предстомашнето
- Некротичен миозит (Устрел)
- Газова гангрена
- Тетанус

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Няма.

НЕЖЕЛАНИ СТРАНИЧНИ РЕАКЦИИ

На мястото на инжектиране е възможно да се появи лек оток, който в повечето случаи изчезва до няколко седмици.

ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Говеда, овце и кози.

ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД, МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛАГАНЕ

Начин на прилагане: Подкожно инжектиране.

Овце и кози: 2 мл по всяко време

Телета под 100 кг: 2 мл

Телета над 100 кг и говеда: 4 мл.

Схема на ваксинация:

Първа ваксинация: 2 инжектирания през интервал от 4 седмици

Бустерна ваксинация: 1 година след последното инжектиране.

Подробна схема на ваксинация:

Двуседмични агнета от неваксинирани майки:

Ваксинация: двукратно с доза от 2 мл на втората и шестата седмица след раждането

Реваксинация: бустерната ваксинация трябва да се планира 2 до 4 седмици преди всеки рисков период.

Реваксинация се прави не по-късно от една година след първичната ваксинация.

Осемседмични агнета от ваксинирани майки:

Ваксинация: двукратно с доза от 2 мл на осмата и дванадесетата седмица от раждането

Реваксинация: бустерна ваксинация трябва да се планира 2 до 4 седмици преди всеки рисков период.

Реваксинация се прави не по-късно от една година след първичната ваксинация.

Бременни животни:

Ваксинация: Двукратно с доза от 2 мл с интервал от 4 седмици между първата и втората ваксинация.

Втората ваксинация се прави не по-късно от 2 седмици преди очакваното раждане.

Реваксинация: бустерна ваксинация трябва да се планира 2 до 4 седмици преди всеки рисков период или не по-късно от 2 седмици преди очакваното раждане.

Реваксинация се прави не по-късно от една година след първичната ваксинация.

Ваксинациите се планират като се взимат под внимание рисковите периоди и очакваните дати на раждане. Изготвянето на подходяща и ефикасна ваксинационна програма трябва да е съобразено така, че по време на рисковите периоди и към момента на раждане, нивото на антителата да достигне пик.

СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Оставете ваксината на стайна температура (15 до 25°C) за 2-3 часа преди употреба.

Разклащайте енергично флакона преди и по време на употреба.

КАРЕНТЕН СРОК

Нула дни.

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да се съхранява и транспортира в хладилни условия – температура от 2 °C до 8°C, на защитено от светлина място. Да не се замразява. Срок на годност след разтваряне: да се употреби в рамките на 8 часа.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Прилагайте само на здрави животни.

Използвайте само стерилни консумативи при ваксинация.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

В случай на случайно самоинжектиране, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката за употреба или етикета на продукта.

с изискванията на местното законодателство.

Производители:

1) Ceva-Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd., 1107 Budapest, Szallas u.5, Hungary

2) CZ Veterinaria S.A., La Relva – Torneiros s/n, 36410 Porrino (Pontevedra), Spain

Притежател на лиценза за употреба: Ceva Sante Animale, 10 avenue de la Ballastière –33500 Libourne, France