

Specyficzna szczepionka dla trzody chlewnej

Charakterystyka szczepionki

Płynna, inaktywowana szczepionka zawierająca jako adiuwant wodorotlenku glinu lub olej mineralny (informacja na etykiecie).

Substancja czynna

Zgodnie z informacją na etykiecie szczepionki (patrz poniżej).

Droga i sposób podania

Szczepienie macior powinno zostać przeprowadzone dwukrotnie. W celu ochrony prosiąt w pierwszych tygodniach życia dwukrotne szczepienie należy wykonać przed porodem. Przy szczepieniu obowiązują następujące terminy i przerwy między szczepieniami:

Escherichia coli i inne szczepionki (monowalentne):

- 4 i 2 tygodnie przed porodem

Clostridium perfringens/difficile skojarzone z innymi czynnikami (poliwalentne)

- 5 i 2 tygodnie przed porodem

Clostridium perfringens/difficile (monowalentne)

- 6 i 2 tygodnie przed porodem

W celu uniknięcia wysokich strat prosiąt w pierwszych dniach życia można wprowadzić dodatkowe szczepienie 2-3 dni po oproszeniu.

Pierwsze szczepienie prosiąt można wykonać w 2., a najlepiej w 3. tygodniu życia, jednak nie później niż przed ukończeniem 7. tygodnia życia. Dotyczy to również szczepionek przeznaczonych do jednokrotnego szczepienia („one shot”). Drugie szczepienie powinno zostać wykonane w 2 tygodnie po pierwszym.

Szczepienia loszek, loch oraz prosiąt należy wykonać poprzez iniekcję domięśniową/podskórną (patrz etykieta) za uchem zwierzęcia.

W celu sprawdzenia tolerancji na podawaną szczepionkę autogeniczną zaleca się zaszczepienie niewielkiej liczby zwierząt (2-5 sztuk), a następnie obserwację przez minimum 3-5 dni.

Przed podaniem, szczepionka powinna osiągnąć temperaturę pokojową. Wstrząsnąć przed użyciem!

Szczepionka autogeniczna do zastosowania przez lekarza weterynarii lub pod jego nadzorem.

Dawkowanie

Pojedyncza dawka szczepionki stosowanej u trzody chlewnej wynosi 1-5 ml; u młodych lub „problematycznych” loch dawka może zostać zwiększona do 5 ml. Przy dawkowaniu szczepionek przeznaczonych do jednokrotnego szczepienia

(„one shot”) zalecana dawka wynosi 1 ml. Dawkowanie szczepionki jest każdorazowo podane na etykiecie produktu.

Oddziaływanie/obszar zastosowania

Szczepienie loszek i loch prowadzi do wzrostu koncentracji przeciwciał w siałce. Wraz z siałką prosięta nabywają odporności przeciwko patogenom zastosowanym w szczepionce autogenicznej.

Przeciwwskazania

Szczepionka nie powinna być podawana zwierzętom chorym lub też wykazującym jakiegokolwiek problemy zdrowotne.

Skutki uboczne

W pojedynczych przypadkach może pojawić się przejściowy obrzęk w miejscu wstrzyknięcia.

Interakcje z innymi lekami

Interakcje z innymi lekami i szczepionkami nie są znane. Dlatego nie zaleca się podawania szczepionki jednocześnie z innymi lekami.

Okres karencji

0 dni.

Wielkość opakowań

Butelki wykonane z wysokiej gęstości polietylenu (HDPE) bądź szkła, zawierają: 10 ml, 100 ml lub 500 ml szczepionki.

Przechowywanie i trwałość

Szczepionka może być przechowywana w temp. od 4 do 8 °C. Okres trwałości wynosi 6 miesięcy (patrz etykieta butelki). Nie zamrażać.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Kontrola jakości

Ze względów bezpieczeństwa oraz dla zapewnienia wysokiej jakości szczepionki przechodzą następujące badania: tożsamość, jałowość oraz ilość zastosowanego antygeny.

Producent:

RB VAC Sp. z o. o.
ul. Jana z Kolna 11c
65-014 Zielona Góra
Tel. +48 68 453 70 17
info@rbvac.pl
www.rbvac.pl

Wydane:

Październik 2018

Decyzję o zastosowaniu i drodze podania szczepionki autogenicznej podejmuje lekarz weterynarii opiekujący się stadem.

Informacja dla lekarza:

W sytuacji przypadkowego wstrzyknięcia produktu (szczególnie zawierającego olej mineralny) może pojawić się obrzęk oraz martwica tkanek w okolicy wstrzyknięcia. W takich wypadkach należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.