

## 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 siarze. Wraz z siałą 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 2 do 8 °C. Okres trwałości wynosi 6 miesięcy (patrz etykieta butelki). Chronić przed światłem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Po zamrożeniu autoszczepionka nie nadaje się do użycia.**

### 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:

Wrzesień 2019

**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.