

## Specyficzna szczepionka dla drobiu

### Charakterystyka szczepionki

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

### Droga i sposób podania

Szczepienie ptaków można wykonać w 14 dniu życia lub później, następne zaś po 2 tygodniach od pierwszego. Jeżeli szczepionka zawiera antygeny bakterii *Cl. perfringes* okres pomiędzy szczepieniami powinien być przedłużony do 3 tygodni.

Ptaki stad rodzicielskich powinny być zaszczepione 2 oraz 4 tygodnie przed rozpoczęciem okresu nieśności. Po 3 do 5 miesiącach szczepienie może zostać powtórzone.

Szczepionka podawana jest w postaci iniekcji podskórnej (s.c.) w okolice szyi lub domięśniowo (i.m.) przez wstrzykiwanie w mięsień piersiowy lub w ogon (*M. pubocaudalis* lub *M. caudofemoralis*) ptaków (patrz tabela).

Droób	Adiuwant	Okolice Szyi (s.c.)	mięsień piersiowy (i.m.)	Ogon
Indyki	olej			x
	AIOH	x		x
Kury	olej		x	
	AIOH	x	x	x
Kaczki	AIOH	x		
Gęsi	AIOH	x		

AIOH – wodorotlenek glinu

W celu sprawdzenia tolerancji ptaków w stadzie na podawaną szczepionkę zaleca się zaszczepienie niewielkiej liczby ptaków (5-10 sztuk), a następnie obserwację przez min. 2-3 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 od 0,3 do 1,0 ml (patrz etykieta butelki). Przy podawaniu szczepionki zawierającej adiuwant olejowy kogutom stad reprodukcyjnych stosować dawkę 0,3 ml.

### Właściwości immunologiczne

Szczepionka indukuje wytwarzanie specyficznych przeciwciał. Uodpornione stado rodzicielskie przez jaja przekazuje przeciwciała potomstwu. Prowadzi to do nabycia odporności na patogen użyty do produkcji autoszczepionki.

### 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 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.