

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. perfringens* 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).

Drób	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 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:

Wrzesień 2016

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.