

## AviPro Salmonella vac E

### Vaccin viu, liofilizat pentru vaccinarea păsărilor împotriva bacteriei *Salmonella enteritidis*.

- pentru administrarea în apa de băut sau injecții subcutanate, după dizolvarea în solvent.

### Compoziție

O doză conține:

min.  $1 \times 10^8$  CFU de *Salmonella enteritidis* atenuată.

### Indicații

Pentru imunizarea activă a reproducătorilor rase grele, reproducătorilor rase ușoare, găini ouă consum și puilor de carne împotriva infecției cu *Salmonella enteritidis*. Oferă imunitate încrucișată pentru *Salmonella gallinarum* și parțială pentru *Salmonella typhimurium*.

### Contraindicații

Păsările clinic bolnave și cele slăbite nu se vor vaccina. A se evita injectarea intravenoasă.

### Efecte secundare

Nu sunt cunoscute.

### Interacțiuni cu alte medicamente

Cu 3 zile înainte și 3 zile după vaccinare nu se va administra niciun agent chimioterapic. Dacă însă chimioterapicele sunt absolut necesare, păsările respective trebuie reimunizate.

Apa de băut în care se face solubilizarea nu trebuie să conțină detergenți sau dezinfectante.

Puii de o zi pot fi vaccinați simultan cu AviPro Salmonella vac E pe cale orală și cu vaccinul anti-Marek (amândouă, THV și CHV) pe cale parenterală prin injecție.

### Doze și mod de administrare

#### Prima vaccinare

Diluati 1.000 doze pentru 1.000 păsări în 5 litri de apă, 2.500 doze pentru 2.500 păsări în 12,5 litri de apă în prima zi de viață.

#### A doua vaccinare

Diluati 1.000 doze pentru 1.000 păsări în 20 litri de apă, 2.500 doze pentru 2.500 păsări în 50 litri de apă între a 6-a și a 8-a săptămână de viață.

#### A treia vaccinare

1. Diluați 1.000 doze pentru 1.000 păsări în 40 litri de apă, 2.500 doze pentru 2.500 păsări în 100 litri de apă între a 16-a și a 20-a săptămână de viață, dar nu cu mai puțin de 3 săptămâni înaintea începerii ouatului. În cazul apei clorinate este recomandat să se adauge în apă lapte degresat (sau lapte praf) în următoarele cantități: între 20-50 ml de lapte degresat sau între 2-5 g lapte praf la litru de apă. Se așteaptă 10 minute, se îndepărtează capacul flaconului care conține vaccinul și se deschide sub apă. Apoi vaccinul se va dizolva complet.

Se recomandă suspendarea apei de băut cu 2 ore înainte de vaccinare, pentru a fi siguri că toate păsările primesc aceeași cantitate din amestecul apa-vaccin.

2. Pentru injectarea subcutanată în regiunea gâtului:

Pentru a treia vaccinare se dizolvă 1.000 doze pentru 1.000 păsări în solventul aferent (500 ml). Doza este de 0,5 ml/pasăre. Nu este permis amestecul cu alte vaccinuri în aceeași seringă.

### Schema de vaccinare recomandată

Pentru tineret înlocuire rase grele și rase ușoare:

1 zi - prin apă

6-8 săptămâni - prin apă

16-20 săptămâni - prin apă pentru tineret înlocuire rase ușoare și/sau parenteral, prin injectarea subcutanată, în regiunea gâtului la tineret înlocuire rase grele.

Pentru broiler: 1 zi - prin apă.

### Perioada de așteptare

Carne - 21 zile.

Ouă - 0 zile.

### Notă

Tulpinile vaccinale sunt foarte sensibile la antibioticele quinolonice, au sensibilitate crescută la cloramfenicol, doxiciclină și detergenți și sunt sensibile la eritromicină.

### Păstrare

La temperaturi cuprinse între +2°C și +8°C. A se proteja de lumină.

### Prezentare

Pachete cu 10 flacoane x 1.000 doze

Pachete cu 10 flacoane x 2.000 doze