

## NEWVAC LS<sub>79</sub>

### VACCIN VIU CONTRA PSEUDOPESTEI AVIARE (BOALA DE NEWCASTLE)

#### COMPOZIȚIE

Suspenzie de virus Newcastle - tulipina lențogenă LS<sub>79</sub>, cultivată pe ouă embrionate de găină. Conține minimum  $10^{8.6}$  D.I.E.<sub>50</sub>/doză.

#### ACȚIUNE IMUNOLOGICĂ

Imunitatea se instalează după 14-21 zile de la vaccinare. Dureta și intensitatea imunității depind de vîrstă puiilor, starea de sănătate și de înțreljire. Condițiile de igienă și de creștere pot influența instalarea imunității.

#### INDICAȚII

Imunizarea activă contra bolii de Newcastle (ND) la găini, curci, biblici, fazani, porumbai. Tulipina LS<sub>79</sub> este mai puțin stresantă decât tulipina LaSota, fiind foarte bine tolerată de puieți la vaccinările în masă (aerosoli, apă de băut).

#### MOD DE ADMINISTRARE ȘI DOZE

Vaccinarea se poate face pe mai multe căi:

Oculoconjunctival sau nazal; doza se reconstituie în 0,1 ml diluant (200 doze în 20 ml sau 500 doze în 50 ml). Metoda se recomandă în orice sistem de creștere.

Vaccinarea intramusculară sau subcutană; inocularea se face în mușchii pectorali, coapsă sau s.c. cu 0,5 ml/pasăre adultă din vaccinul reconstituit în diluant (100 doze/50 ml; 200 doze/100 ml; 500 doze/250 ml). Pentru pui și în funcție de seringile din dotare se poate folosi o cantitate mai mică de diluant 0,2 - 0,3 ml/pui.

Vaccinarea prin aerosoli; se aplică prin reconstituirea vaccinului în apă, în așa fel încât fiecărei păsări să-i revină o doză vaccinală cuprinsă într-o cantitate de apă ce variază de la 0,2 - 2 ml, în funcție de generatorul de aerosoli folosit și de vîrstă păsărilor.

Vaccinarea în apă de băut; utilizată în orice sistem de creștere, se efectuează reconstituind vaccinul într-o cantitate de apă care să asigure 20 ml apă/puiul sub vîrstă de 30 zile și 30 ml de apă/puiul mai mare (250 doze/5 l; 500 doze/10 l). Înainte de vaccinare puieții vor fi privați de apă 2-4 ore.

Vîrstă la care se vaccinează păsările contra pseudopestei respectă următoarea schemă de principiu:

- prima vaccinare în a 2-a săptămână de viață;
- a 2-a vaccinare în a 4-a săptămână de viață.

Pentru o protecție îndelungată este necesară revaccinarea. Schemele sunt alcătuite de medicul veterinar în funcție de vaccin și situația epidemiologică din zonă.

În gospodăriile individuale, după primele 2 vaccinări se recomandă revaccinarea pe căi intramusculară cu vaccin inactivat uleios Nédévac sau cu un vaccin inactivat uleios polivalent (ND-SINCOVAC, ND-SINCOGUMBOINVAC).

#### REACȚII POSTVACCINALE

După vaccinarea prin aerosoli pot apărea fenomene inflamatorii ale aparatului respirator și ale ochilor. Aceste reacții locale disperă în 3-4 zile.

#### CONTRAINDICAȚII

Nu se vaccinează păsările clinic bolnave, cele aflate la un interval de 10-14 zile între de două vaccinări sau în perioada de vîrf a ovălului.

#### TIMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

#### AMBALAJ

Flacoane conținând 100, 200, 250, 500, 1000 sau 2000 de doze, însoțite de diluantul corespunzător.

#### DEPOZITARE

La temperatură de 2-8°C, fără lumină și îngheț.

#### VALABILITATE

12 luni.

#### PRECAUȚII

Generatoralele electrice de aerosoli nu trebuie să modifice (încălzescă) temperatură suspensiei de vaccin.

Apa folosită la vaccinare (aerosoli sau apă de băut) va fi lipsită de detergenți, substanțe toxice, dezinfecțanți, medicamente. Încărcătură bacteriană și/sau micotică.

În cazul administrării oculoconjunctivale sau nazale se va calibra picurătorul pentru a se obține 20 de picături dintr-un ml de vaccin diluat.

#### PRODUCĂTOR



Societatea Națională  
"INSTITUTUL PASTEUR" S.A.  
Calea Giulești nr. 333, 060269, București - ROMÂNIA  
tel: 021-220 64 66; fax: 021-220 69 15  
e-mail: pasteurn@pasteur.ro

Rugăm însoțitorii orice reclamație cu eticheta produsului.