



# CEVAC® VITAPEST L

Vaccin viu, liofilizat, împotriva bolii de Newcastle

## COMPOZIȚIE

virusul bolii de Newcastle, tulpina apotogenă PHY.LMV.42 ..... cel puțin  $10^{5.5}$  EID<sub>50</sub>

Ouăle embrionate folosite la producția vaccinului provin din efective de păsări "specific pathogen free", (SPF).

## INDICAȚII

Vaccinul este recomandat pentru imunizarea activă a puiilor de găină, la orice vârstă, împotriva bolii de Newcastle. Vaccinul poate fi folosit atât la pui de o zi, la vaccinările de rapel, cât și la găinile ouătoare, indiferent de vîrstă lor.

## MOD DE ADMINISTRARE ȘI DOZE

Vaccinul poate fi administrat prin pulverizare, intra-ocular sau în apa de băut. Administrați vaccinul prin pulverizare sau intra-ocular la pui de o zi și prin apa de băut la păsările cu vîrstă mai mare de 2-3 săptămâni.

### Administrație prin pulverizare

Numai echipamentele ce pot genera particule de dimensiuni corecte (aproximativ 100 μm) sunt recomandate pentru pulverizare.

Pui de 1 zl la baterii: trebuie constituite 1000 de doze de vaccin cu 0,3 - 0,5 litri de apă.

Păsări la sol: folosiți 0,5 litri de apă pentru a constitui 1000 de doze de vaccin.

Pulverizarea trebuie făcută la o distanță de 20-30 cm de păsări. Trebuie făcute 2 - 3 treceri deasupra păsărilor. Dacă vaccinarea se execută în hale, aveți grijă ca păsările să fie grupate compact. Este recomandat ca vaccinarea să fie făcută pe o lumină de mai slabă intensitate.

În sistemul de creștere în baterii, pulverizarea va fi efectuată de la o distanță de 20 - 30 cm față de păsări. În timpul nebulizării se va opri ventilația iar gurile de aerisire se vor închide.

### Administrație intra-oculară

Din liofilizat, se reconstituie vaccinul cu diluant steril în proporția de 1 doza / picătură de vaccin reconstituit (1000 picaturi = 30 - 40 ml de vaccin reconstituit).

Metodele de imunizare menționate mai sus (intra-oculară și pulverizare) produc imunitate locală și sistemică împotriva virusului bolii de Newcastle (NDV) pentru o perioadă de cel puțin 4 - 6 săptămâni în cazul puiilor în vîrstă de o zi.

### Administrație prin apă de băut

Orișii alimentarea cu apă. Perioada de însetare recomandată trebuie să fie de cel puțin o oră și jumătate, dar ea trebuie coroborată cu vîrstă păsărilor și cu condițiile climaterice. Tancurile de apă trebuie curățate bine înainte de folosire. Nu folosiți detergenți sau dezinfecțanți în acest scop. Nu folosiți dezinfecțanți în apă de băut cu cel puțin 48 de ore înainte de vaccinare și 24 de ore după vaccinare. Vaccinul trebuie constituit folosind apă curată de băut. Volumul de apă folosit la constituirea vaccinului depinde de vîrstă păsărilor și de numărul lor. Pentru păsări în vîrstă de 14 - 21 de zile se vor folosi 15 - 20 ml / pasăre, pentru păsări în vîrstă de 3 - 8 săptămâni se vor folosi 20 - 40 ml / pasăre, iar pentru păsări mai mari de 8 săptămâni, este recomandat să se folosească minimum 40 ml. Nu administrați altă apă de băut păsărilor până când acestea nu au consumat toată apa constituită ca vaccin. După consumarea ei, adăpați cu apă normală. Vaccinul odată constituit, trebuie folosit imediat.

## PRECAUȚII

În timpul administrației vaccinului prin metoda intra-oculară, aveți grijă să nu atingeți nările sau mucoasa oculară a păsărilor cu instilatorul de vaccinare. Virusul bolii de Newcastle poate cauza la oameni o conjunctivită slabă care durează 2-3 zile. Luăți măsuri ca să vă asigurați că virusul vaccinal nu intră în contact cu ochii celor care manipulează vaccinul. Clorul, fluorul sau fierul sau alte substanțe chimice prezente în apă pot inactiva virusul vaccinal. Pentru a preveni acest neajuns, vă recomandăm folosirea tabletelor de CEVAMUNE®, 1 tabletă la 100 litri de apă.. Vaccinul preparat nu trebuie expus direct la razele solare.

Distrugăți toate ambalajele și restul de vaccin nefolosit după terminarea vaccinării în conformitate cu legislația în vigoare.

## EFFECTE SECUNDARE

Dacă sunt respectate instrucțiunile de administrație, nu se vor constata reacții sistémice sau locale.

## CONTRAINDECAZII

Nu se cunosc.

## PERIOADA DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

## PĂSTRARE

Între 2° și 8°C, ferit de lumină.

## PREZENTARE

Flacoane de 1000, 2000 și 2500 doze

## VALABILITATE

2 ani.

## PRODUCĂTOR

CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co.Ltd. Szállás 5, Budapest 1107, UNGARIA

## IMPORTATOR

CEVA Santé Animale România SRL, Str. Chindiei 5, sector 4, București, tel: 335 0060; fax: 335 0052

## NUMAI PENTRU UZ VETERINAR