



PROSPECT CEVAC BI L
(textul prospectului)

CEVAC® BI L

Vaccin viu liofilizat, preparat din tulpinile Massachusetts B48 a bronșitei infecțioase aviare și Hitchner B1 a virusului bolii de Newcastle, pentru imunizarea activă a puilor împotriva bronșitei infecțioase aviare și a bolii de Newcastle.

COMPOZIȚIA

CEVAC® BI L conține tulpinile Massachusetts B48 a bronșitei infecțioase aviare și tulpina Hitchner B1a virusului bolii de Newcastle, sub formă liofilizată. Ouăle pe care se prepară acest vaccin provin din loturi de păsări SPF (specificied-pathogen-free).

INDICAȚII

Destinat imunizării active a loturilor sănătoase de pui de găină împotriva bolii de Newcastle și a bronșitei infecțioase aviare. Vaccinul poate fi folosit la prima vaccinare sau la revaccinarea broilerilor, a puicuțelor sau a găinilor ouătoare.

MOD DE ADMINISTRARE ȘI DOZE

Prima vaccinare ar trebui făcută cu CEVAC® BI L prin metoda oculară sau prin metoda nebulizării, începând cu prima zi de viață.

Revaccinarea (pentru întărirea imunității), este recomandată și făcută la trei sau patru săptămâni după prima, prin metoda nebulizării sau prin apă de băut.

Pentru puicuțe, este recomandată încă o revaccinare la vîrstă de 10-12 săptămâni.

Metoda oculară

Umpleți fiola cu liofilizat trei sferturi cu diluant pentru a dizolva liofilizatul. Adăugați apoi acest amestec în flaconul cu restul de diluant cu ajutorul unei pipete. Pentru aceste operațiuni nu se vor folosi decât seringi cu ace sterile.

Se folosesc 30 de ml de diluant pentru prepararea a 1000 de doze vaccinale.

Imobilizați pasărea de vaccinat cu capul apliecat pe o parte. Țineți flaconul de plastic cu vaccin gata preparat cu dopul în jos și apăsați ușor de părțile sale laterale ca să lăsați să cadă o picătură de vaccin pe mucoasa oculară a păsării. Fiți sigur că vaccinul a ajuns în ochiul păsării înainte de a elibera animalul.

Metoda prin apă de băut

Nu folosiți dezinfecțante în apă de băut cu 48 de ore înainte de vaccinare și 24 de ore după vaccinare.

Dacă sistemul de adăpare este prevăzut cu o pompă de clorinare a apei, opriți această pompă pe perioada menționată mai sus. Sistemul de adăpare trebuie bine curățat înainte de vaccinare, fără a folosi dezinfecțante. Înlătăriți sistemul de adăpare și goliiți apa din adăpători sau din jgheaburi. Perioada de însetare a păsărilor va varia în funcție de condițiile climaterice și de vîrstă păsărilor (în medie o oră și jumătate).

Preparați numai cantitatea de vaccin pe care sunteți siguri că o veți utiliza.

Folosiți numai uinelte de amestecat din plastic, nu de metal.

Preparați cantitatea de apă pe care o vor consuma păsările timp de două ore. Acest volum de apă diferă, după cum am mai spus mai sus, în funcție de vîrstă păsărilor și de condițiile climaterice din timpul vaccinării.

Vîrstă	3-4 săptămâni	De la 10 săptămâni în sus
Cantitatea numină de apă pentru 1000 de păsări	25-30 de litri	40 de litri

Ca un ajutor în a păstra capacitatea de imunizare a virusului vaccinal, neutralizați clorul din apă cu 2,5 g de lapte praf la litru de apă de băut sau cu 15 mg de tiosulfat de sodiu tot la litru de apă. Nu folosiți spre vaccinare prin metoda apei de băut ape cu concentrații mari de ioni metalici.

Amestecați vaccinul cu apă curată, proaspătă și lăsați amestecul format să stea timp de 10 minute.

Deschideți sistemul de adăpare când culoarea apei a virat în albastru și verificați funcționalitatea sistemului de adăpare. După ce tancul de apă s-a golit: umpleți-l cu o soluție de lapte praf, lăsați în



CEVA
SANTE ANIMALE

CEVA SANTE ANIMALE ROMÂNIA S.R.L.

repaos timp de 10 minute apoi redeschideți sistemul de adăpare, pentru a spăla bine toată cantitatea de vaccin care ar fi putut rămâne pe pipele de adăpare.

Soluția de vaccinat prin metoda apei de băut poate fi administrată și de muncitori, folosind recipiente de adăpare din plastic.

Precauții generale.

O protecție satisfăcătoare poate fi atinsă numai pe efective sănătoase de păsări.

Rotunjiți în sus numărul de doze vaccinale (de exemplu folosiți 20.000 de doze pentru 19.450 de păsări).

Toate păsările din efectiv trebuie vaccinate în același timp.

Administrați vaccinul în perioada cea mai răcoroasă a zilei.

Flacoanele golite (folosite) se vor depozita și distrugă după reglementările în vigoare din țara respectivă.

O depozitare și o manipulare necorespunzătoare a vaccinului poate atrage după sine diminuarea potențialului vaccinal al produsului.

Metoda nebulizării (spray)

Folosiți apă distilată și sterilă pentru a reconstituvi vaccinul, ca și în metoda administrației oculare.

Este recomandat să folosiți un aparat de aspersat care lucrează cu o presiune constantă. Folosiți duze (capete de spreiere) recomandate de fabricantul mașinii de nebulizat și reglați presiunea de ieșire pentru a obține o dispersie cu picături de mărime medie. Rata medic de administrație a vaccinului variază de la 0,1 la 0,3 litri de vaccin pentru 1000 de pui de o zi, în cazul creșterii lor în baterii și de la 0,5 litri la 1 litru în cazul creșterii puilor la sol. Volumul de vaccin poate difera în funcție de condițiile climaterice. Păsările trebuie să aibă aspectul umed după vaccinare.

Vaccinați astfel păsările în perioada cea mai răcoroasă a zilei. Oprîți încălzirea și ventilatoarele. Grupați mai compact păsările în baterii sau la sol. Aspersați păsările de la o distanță de 20-30 de cm. Reveniți cu o donă aspersare.

Lăsați păsările liniștite timp de cel puțin 15 minute după această vaccinare. Dați apoi drumul la sistemul de ventilație și la cel de căldură.

PRECAUȚII GENERALE

O protecție satisfăcătoare poate fi atinsă numai pe efective sănătoase de păsări.

Rotunjiți în sus numărul de doze vaccinale (de exemplu folosiți 20.000 de doze pentru 19.450 de păsări).

Toate păsările din efectiv trebuie vaccinate în același timp.

Administrați vaccinul în perioada cea mai răcoroasă a zilei.

Flacoanele golite (folosite) se vor depozita și distrugă după reglementările în vigoare din țara respectivă.

O depozitare și o manipulare necorespunzătoare a vaccinului poate atrage după sine diminuarea potențialului vaccinal al produsului.

ATENȚIONARE

Virusul bolii de Newcastle poate determina o ușoară inflamație a mucoasei oculare la om, care dispare din sine după două sau trei zile. Trebuie avută grijă ca vaccinul să nu ajungă în contact cu ochii lucrătorului.

EFFECTE ADVERSE

Rareori se poate observa o reacție catarală respiratorie la 4-6 zile după vaccinare, dar ea dispare în decurs de câteva zile.

PĂSTRARE

Între 2°C și 8°C, ferit de lumină.

PREZENTARE

Flacoane de 1000 și 2500 de doze.

NUMAI PENTRU UZ VETERINAR

Produs de către:

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