

Instrucțiune pentru utilizare

CEVAC MASS L

Vaccin viu liofilizat, tulpina Massachusett B48, pentru imunizarea activă a puilor de găină contra bronșitei infecțioase

Compoziția: Vaccina CEVAC MASS L conține virusul viu liofilizat al bronșitei infecțioase din tulpina Massachusett B48. Ouăle embrionate utilizate pentru producerea vaccinei sunt obținute de la efectivele libere de germeni patogeni specifici (SPF).

Indicații: Vaccina este folosită pentru imunizarea activă a puilor de găină sănătoși contra bronșitei infecțioase.

Interacțiuni: Vaccina CEVAC MASS L poate fi administrată împreună cu vaccina CEVAC IBird prin metoda spray.

Administrare și dozare: Vaccina poate fi administrată puilor de o zi și puilor mai în vârstă.

Vaccinarea primară trebuie efectuată prin metoda spray ori metoda oculo-conjunctivală, în prima zi de viață.

Revaccinarea poate fi efectuată prin metoda spray ori cu apa de băut.

Metoda administrării intraoculare

Umpleți flaconul cu liofilizat, trei sferturi cu diluantul pentru dizolvarea liofilizatului. Turnați și diluați suspensia vaccinală în diluantul rămas în flaconul de plastic cu picurător. Pentru aceste operațiuni nu se vor folosi decât seringi și ace sterile.

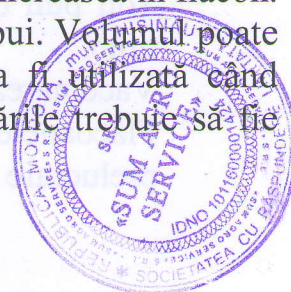
Sunt necesari 30 ml de diluant pentru reconstituirea a 1.000 de doze.

Țineți pasărea care va fi vaccinată cu capul aplecat într-o parte.

Țineți flaconul de plastic cu picurătorul în jos, apăsați ușor pe părți, administrând o picătură de vaccin în ochiul păsării. Asigurați-vă că vaccinul este distribuit în ochi înainte de a elibera pasărea.

Metoda administrării prin aerosoli

Pentru reconstituirea vaccinului utilizați apă distilată, sterilizată sau alternativ apă rece, curată, liberă de clor. Flacoanele cu vaccin vor fi deschise sub apă pregătită pentru dizolvarea vaccinului, în așa mod ca apa și nu aerul să nimerească în flacon. Cantitatea de soluție vaccinală variază de la 250-400 ml / 1000 pui. Volumul poate varia în funcție de condițiile climatice (cantitatea maximă va fi utilizată când temperatura din hală depășește cu 2-4 °C față de normă). Păsările trebuie să fie ușor umede după pulverizare.



Administrați vaccinul în timpul celei mai reci perioade a zilei. Opriți încălzirea și ventilatoarele pe perioada vaccinării. Grupați păsările cât mai compact în baterii sau pe sol. Este preferabil să utilizați un pulverizator care acționează sub presiune constantă. Folosiți duzele corespunzătoare (cele recomandate de fabricantul pulverizatorului) și reglați presiunea pentru a obține picături mari.

Stingeți lumina și pulverizați păsările de la o distanță de 20-30 cm. Reveniți cu o a doua pulverizare.

Lăsați păsările liniștite timp de cel puțin 15 minute după vaccinare după care reporniți căldura și sistemul de ventilație.

Metoda administrării prin apa de băut

Este preferabil ca vaccina să fie dizolvată în apă rece, curată și liberă de clor. Nu folosiți dezinfectante în apa 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-o pe perioadă de timp menționată mai sus (48 de ore înainte și 24 de ore după vaccinare). Sistemul de adăpare trebuie bine curățate înainte de vaccinare, fără a folosi dezinfectante. Închideți sistemul de adăpare și goliți apa din adăpători sau jgheaburi. Perioada de însetare a păsărilor va varia în funcție de condițiile climaterice și de vârsta păsărilor (în medie o oră și jumătate).

Pregătiți doar cantitatea de vaccin ce urmează să fie folosită imediat. Pentru reconstituirea vaccinului și administrarea acestuia folosiți numai recipiente din material plastic.

Pregătiți volumul necesar de apă ce va fi consumat de către păsări în 2 ore. Volumul de apă poate varia în funcție de condițiile climatice și de vârsta păsărilor. Ca un ajutor în menținerea activității virusului, neutralizați clorul din apă cu 2,5 g de lapte praf/litru, sau 15 mg de tiosulfat de sodiu / 1 l apă. Nu folosiți apă cu concentrații mari de ioni metalici.

Amestecați vaccinul cu apă curată, proaspătă, nonclorinată, prin deschiderea flaconului în apă și lăsați amestecul format să stea timp de 10 minute.

Deschideți sistemul de adăpare când culoare apei a devenit albastră, și verificați distribuția apei în adăpost. După ce tancul de apă s-a golit, umpleți-l cu o soluție de lapte praf, lăsați timp de 10 minute, apoi redeschideți sistemul de adăpare pentru a spăla soluția vaccinală rămasă în conducte.

Soluția vaccinală poate fi distribuită și manual de muncitori, folosind recipiente de adăpare din plastic, care trebuie curățate și clătite în prealabil cu apă curată.

Precauții generale:

Se vor vaccina doar păsările sănătoase.

Tot timpul rotunjiți numărul de doze necesare spre o cantitate mai mare (de ex. 20 000 doze pentru 19 450 păsări).

Toți puii de găină susceptibili din același loc ar trebui să fie vaccinați în același timp.

Vaccinarea se va efectua în timpul răcoros a zilei.

Flacoanele folosite goale sau folosite parțial vor fi inactivate prin fierbere sau prelucrare cu soluție dezinfectantă.

Păstrarea și manipularea necorespunzătoare a vaccinei va scădea eficiența acesteia. A nu se utiliza la găinile ouătoare cu 4 săptămâni înainte de debutul ouatului sau în perioada de ouat.

Efecte secundare: foarte rar pot apărea simptome respiratorii, care dispar în câteva zile.

Condițiile de păstrare:

-a se păstra la temperatura +2+8 C;

-a se feri de lumină.

Timp de așteptare: Carne și ouă: 0 zile.

Ambalaj: 1000, 2500 și 5000 de doze.

Producător: Ceva-Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd. 1107 Budapest, Szállás u.5., Hungary, tel. 003612629505.

Numai pentru uz veterinar

