

Instructiune (model)

Tabic IB Var –vaccina impotriva bronșitei infecțioasă, tulpina 233 A.

Compoziție

Substanța activă :

virusul bronșitei infecțioase a păsării, tulpina 233A

de cel puțin $10^{3,2}$ EID 50/doza .

Ingrediente inactivă :

Bicarbonat de sodiu

47.06 - 55.91 % ;

Acid citric anhidru

32.68-38.83 % ;

Stearat de magneziu

0,25 % .

Forma farmaceutică

Comprimat solubil .

Proprietăți imunobiologice

Vaccinul creează imunitate la păsări împotriva bronșitei infecțioase .

Specia de animale

Pasari de carne, pui de pasăre de ouă si reproducție .

Indicații pentru utilizare

Vaccinul este conceput pentru vaccinarea puilor de carne, păsări de curte de reproducție și de ou pentru prevenirea bronșitei infecțioase . Vaccinul poate fi folosit din prima zi de viață a păsărilor.

Contraindicații

Nu se aplică păsărilor bolnave . Este strict interzis utilizarea vaccinei daca este deteriorată secțiunea comprimatei a blisterului, a nu reduce doza de vaccin . Nu se dizolvă în apă, cu urme de dezinfectanti și detergenți .

Atenție atunci când se utilizează

Înainte de utilizare , citiți cu atenție instrucțiunea . Vaccinul comprimat trebuie dizolvat numai în apă rece fiartă curată . Vaccinarea se efectuează numai după dizolvarea totală a tabletelor . Soluția de vaccin trebuie utilizată în decurs de 2 ore după diluare.

Interacțiunea cu alte medicamente

Vaccinul este utilizat pentru puii de o zi , în combinație cu vaccinul împotriva bolii Newcastle în ziua de vaccinare .

Instrucțiuni speciale

Nu se aplică .

Doze si mod de administrare

Vaccinul se administrează prin pulverizare , aerosoli sau intranasal, sau metoda intraoculară .

Faceți clic pe blister pentru a elibera comprimatul în apă fiartă rece . Așteptați până când tableta sa dizolvat complet pentru a elibera gazul . După dizolvarea completă în 1-2 minute , se amestecă ușor pentru a asigura dispersia omogenă a vaccinului .

Volumul de dizolvare (ml) :

Doza	Sprei- pulverizare	Aerosol	Intraocular
100	*		
500			
1000	50-300	100-150	30-50
2000	100-600	200-300	60-100
2500	125-750	250-375	75-125
5000	250-1500	500-750	150-250
10000	500-3000	1000-1500	300-500

* Cantitatea exactă de apă depinde de capacitatea de dispozitiv utilizat pentru a pulverizare .

Metoda spray . Metoda vaccinării de pulverizare , se recomandă puilor de o zi în incubator, aveți posibilitatea să utilizați un pulverizator mecanic pentru munca în grădină .La utilizează pulverizatorului electric , care oferă o uniformă pulverizare , dimensiunea picăturilor trebuie să fie nu mai mică de 100 mkm . Pentru pulverizare corectă aveți nevoie de a verifica cantitatea recomandată de apă .

Metoda aerosoli . Dispozitivul spre-aerosol electric ar trebui să ofere picături de dimensiune 40-100 mkm . Dispozitivele pentru metodele de aerosoli și de pulverizare pentru a fi curățate trebuie să treacă prin apă fiartă ferbinte . Sisteme pentru metodele de aerosoli și de pulverizare trebuie să fie îndreptate la o înălțime de 60-70 cm deasupra păsărilor . Înainte de pulverizare în incaperă este necesar de deconectat sistemul de ventilare și încălzire, sursa de iluminare redusă la minimum. Conectarea urmînd peste 30 min după vaccinare . Indexul de imunizare efectuat corect este ca penajul la pasari să fie umezit uniform.

Metoda enterală . Cantitatea necesară de comprimate pentru vaccinare se recomandă a dizolva în 1/5 din volumul zilnic de apă consumat . Acest vaccin păsările ar trebui bea cu apă în 2-3 ore . Pentru neutraliza clorului din apă utilizați neutralizator de clor industrial în conformitate cu instrucțiunile sau adăugînd la 1 litru de apă de 50 mg de lapte degresat sau 5 grame de praf de lapte degresat. După dizolvarea laptelui trebuie să așteptați 5 minute , apoi se adaugă vaccinul .

Cu câteva zile înainte de vaccinare apă potabilă trebuie să fie curățată cu oțet (concentrație de 0.5-0.8 %) sau acid citric (200-300 g/1000 l) .

Metoda intraoculară / intranasal . Comprimatele trebuie dizolvate în apă fiartă rece - 1000 de doze dizolvat în 30-50 ml de apă (cantitatea exactă de apă depinde de tipul de aplicare a perfuziei).

Cu ajutorul pipetei se aplică o picătură în regiunea ochiului sau în nara. După aplicarea vaccinei capul păsării se va menține în poziție orizontală 1-2 secunde. La aplicarea vaccinei în nara, cealaltă nara se va acoperi cu degetul, ce va permite patrunderea mai adînc a vaccinei.

Efecte secundare

Absent .

Perioada de retragere (carantină)

Zero zile .

Atenționări speciale pentru personal și servicii de personal care folosesc vaccinul

Angajatul trebuie să fie îmbrăcat în ochelari de protecție și mască .

Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor de vaccin neutilizate , modalități de neutralizare și reciclarea

Deșeurile de vaccinare și neutralizate să fie eliminate prin fierbere timp de 30 minute .

Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricării. Vaccinul dizolvat trebuie utilizat în decurs de 2 ore.

Depozitare și transport

A se păstra la frigider la 2 ° C până la 8 ° C.

Ambalare

Comprimate în 1000, 2000 , 2500, 5000 sau 10.000 de doze ambalate în blistere din aluminiu . fiecare blister conținînd 10 comprimate .

Condițiile de emisiune

Fără prescripție medicală .

Numele, adresa producătorului

ABIC Biological Laboratories Ltd .

P.O.B 489 , Western Industrial Zone, Beit Shemesh , 99100 , Israel .