

Instrucțiune (model)

Tabic V.H. - Vaccin viu împotriva bolii Newcastle .

Compoziție

Substanța activă :

Virusul bolii Newcastle, tulpină VH

- $10^{6.0}$ la $10^{7.5}$ EID₅₀/doză

Ingrediente inactivate :

Bicarbonat de sodium

- 0,36-0,45 g / comp .

acid citric anhidru

- 0,25-0,31 g / comp .

stearat de magneziu

- $2,05 \times 10^{-3}$ g / fila .

Forma farmaceutică

Comprimat solubil .

Proprietăți imunobiologice

Vaccinul creează imunitate la păsări împotriva bolii Newcastle . Imunitatea se formează în 15 zile de la vaccinare .

Specia de animale

Curcani , pui .

Indicații pentru utilizare

Pentru o activă imunizarea la curcani , pui de carne , pui de ouă , de reproducere și găini ouătoare împotriva bolii Newcastle . Vaccinul poate fi folosit din prima zi de viață a păsării .

Contraindicații

Nu se aplică păsărilor bolnave . Este strict interzis utilizarea vaccinei dacă este deteriorată secțiunea comprimatei a blisterului, a nu reduce doza de vaccin . Nu se dizolvă în apă, cu urme de dezinfectanți și detergenți. 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 vaccine trebuie utilizată în decurs de 4 ore după diluare .

Interacțiunea cu alte medicamente

Informații cu privire la lipsa de nocivitate și eficacitatea vaccinului cu alte produse de uz veterinar disponibile . Decizia de a administra un produs cu alt produs veterinar aparține medicului veterinar .

Instrucțiuni speciale

Nu se aplică .

Doze și mod de administrare

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

Pui de carne . Pui pot fi vaccinați din prima zi . Puii care sunt sacrificați la vârsta de 7-8 săptămâni , se recomandă să fie vaccinați de două ori .

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 decurs de 1-2 minute, se amestecă ușor pentru a asigura dispersia omogenă a vaccinului . După dizolvarea vaccinul trebuie utilizat în decurs de 1-2 ore .

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 .

Apă potabilă . Valoarea exactă de apă depinde de vârstă , tipul de animale și de vreme .

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 utilizarea pulverizatorului electric , care oferă o pulverizare uniformă , dimensiunea picăturilor trebuie să fie nu mai mică de 100 mkm . Pentru pulverizarea 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 cu aerosoli și de pulverizare pentru a fi curățate trebuie să treacă prin apă fiartă ferbinte . Sisteme pentru metodele cu aerosoli și de pulverizare trebuie să fie îndreptate la o înălțime de 60-70 cm deasupra păsărilor . Înainte de pulverizare în incăperă 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 fi dizolvată în 1/5 din volumul zilnic de apă consumat . Acest vaccin păsările ar trebuie să-l bea cu apă în 2-3 ore . Pentru a neutraliza clorul din apă utilizați neutralizatorul de clor industrial în conformitate cu instrucțiunile sau adăugînd la 1 litru de apă 50 mg de lapte degresat sau 5 grame de praf de lapte degresat. După dizolvarea laptelui trebuie să așteptați 5 minute , apoi să adăugați 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 / intranasală . 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 adîncă a vaccinei.

Efecte secundare

Absent .

Perioada de retragere (carantin)

Zero zile .

Atenționări speciale pentru personal care folosesc vaccinul

Angajatul trebuie să poarte ochelari de protecție și mască .

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

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

Termen de valabilitate

2 ani de la data fabricării. Vaccinul dizolvat trebuie utilizat în decurs de 4 ore.

Depozitare și transport

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

Ambalare

Comprimate în 500, 1000, 2000 , 2500, 5000 de doze ambalate în blistere din aluminiu . fiecare blister conținînd 10 comprimate .

Condițiile de emisiune

Fără prescripție medicală .

Numele, adresa producătorul

ABIC Biological Laboratories Ltd .

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