

Instructiune (model)

Tabik H - 120 - vaccin viu împotriva bronșitei infecțioase .

Compoziție

Vaccin Tabic H - 120 un comprimat conține :

$\geq 10^{3,5}$ EID / doză

virusul bronșitei infecțioase , tulpina H - 120

Ingrediente inactive :

bicarbonat de sodiu ca o substanță care oferă o eliberare de gaz

- 0,45 g / comp

acid citric ca substanță anhidridă , care oferă o eliberare de gaz

- 0,35 g / comp.

povidonă

- 0,035 g / comp

stearat de magneziu

- 0,0025 g / comp .

Forma farmaceutică

Comprimat solubil .

Proprietăți imunobiologice

Vaccinul creează o imunitate împotriva bronșitei infecțioase .

Specia de animale

Păsări de carne, pasări de ouă si reproducție .

Indicații pentru utilizare

Vaccinul este conceput pentru vaccinarea puiilor de carne, păsări de curte de reproducție și de ou pentru prevenirea bronșitei infecțioase .

Contraindicații

Absent .

Atenție atunci când se utilizează

Se vaccinează doar păsările sănătoase . Nu folosiți vaccinul într-o lumină clară , nu utilizați vaccin supraîncălzit .

Interacțiunea cu alte medicamente

Nu utilizați în prezența de detergenți și dezinfectanți .

Instrucțiuni speciale

Absent .

Doze si mod de administrare

Pui de carne . Pui pot fi vaccinate din prima zi . Revaccinarea se efectuează la vârsta de 10-18 de zile . Puii care sunt sacrificate la vârsta de 7-8 săptămâni , vaccinați de două ori . Programul corect de vaccinare trebuie să fie acordat cu medicul de la serviciul veterinar .

Vaccinul se administrează prin metoda de pulverizare , aerosoli , enterală sau intraoculară . Faceti clic pe blister pentru a elibera comprimatul în apă fiartă rece . Așteptați până când tableta este complet dizolvat în apă pentru a elibera gazul. După dizolvarea completă în decurs de 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 .

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 fierbinte . 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 încăpere este necesar de deconectat sistemul de ventilație și încălzire, sursa de iluminare redusă la minimum. Conectarea urmînd peste 30 min după vaccinare . Indexul de imunizare efectuat corect este ca penajul la păsări 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 trebui bea cu apa în 2-3 ore . Pentru a neutraliza clorul din apă utilizați neutralizator de clor industrial în conformitate cu instrucțiunile sau adăugând la 1 litru de apă 50 mg de lapte degresat sau 5 gr 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 nară. După aplicarea vaccinei capul păsării se va menține în poziție orizontală 1-2 secunde. La aplicarea vaccinei în nară, cealaltă nară 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 de vaccinare și neutralizate să fie eliminate prin fierbere timp de 30 minute .

Termen de valabilitate

20 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 conținând 10 comprimate .

Condițiile de emisieune

Fără prescripție medicală .

Numele, adresa producătorul

ABIC Biological Laboratories Ltd .

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