

REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

1. DENUMIREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR ȘI CONCENTRAȚIA

VAXXON IB H120, liofilizat pentru utilizare ca suspensie oculo-nazală/sau utilizare în apa de băut pentru puii de găină.

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare doză de vaccin reconstituit conține:

Substanța activă:

Virus viu, lentogen al bronșitei infecțioase, tulpina H120: $\geq 3.0 \log_{10} \text{EID}_{50}^*$

*EID₅₀=doză infecțioasă embrionară 50%

Excipienți:

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru utilizare ca suspensie oculo-nazală/sau utilizare în apa de băut pentru puii de găină.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii-țintă:

Pui de găină.

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor-țintă, instalarea imunității:

Pentru imunizarea activă a puilor de găină împotriva bronșitei infecțioase.

4.3 Contraindicații:

A nu se administra la păsările bolnave.

A nu se administra la păsările cu hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie-țintă:

Tulpina vaccinală se poate răspândi la păsările aflate în contact. Trebuie să se acorde atenție deosebită prevenirii răspândirii tulpinii vaccinale la păsările nevaccinate. Sub presiunea extremă a bolii și a provocărilor impuse de diversele forme de viruși, păsările pe deplin imunizate se pot totuși îmbolnăvi. Prin urmare, vaccinarea cu succes nu este sinonimă cu protecție deplină în toate condițiile de provocare a bolii.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare:

Precauții speciale pentru utilizare la animale:

- toate echipamentele folosite pentru vaccinare sunt curățate cu grijă;
- recipientele pentru apă trebuie să fie curate și fără deșeuri organice (alimente și/sau fecale), urme de dezinfectanți/ioni metalici și medicamente care pot inactiva virusul;
- apa nu trebuie să conțină dezinfectanți și clor;
- vaccinul reconstituit trebuie utilizat imediat și consumat în decurs de 2 ore;
- toate animalele trebuie să aibă acces la apă în același timp;
- apa care conține vaccin nu trebuie expusă la surse de căldură (lămpi de căldură, soare) sau la surse de lumină intensă.



Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:

- trebuie avut grijă la administrarea medicamentului de uz veterinar;
- trebuie purtat echipamentul individual de protecție, și anume trebuie purtate mănuși și ochelari de protecție la manipularea vaccinului;
- curățarea și dezinfectarea mâinilor după utilizare;
- persoanele cu hipersensibilitate cunoscută trebuie să evite contactul cu medicamentul de uz veterinar;
- echipamentul utilizat pentru vaccinare trebuie dezinfectat înainte de a fi reutilizat sau aruncat.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate):

Nu s-au raportat.

Dacă apar reacții adverse grave sau reacții nemenționate în prospect, vă rugăm să informați medicul.

4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat:

A se utiliza numai în conformitate cu evaluarea beneficiului/riscului de către medicul veterinar responsabil.

4.8 Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:

Nu sunt disponibile informații cu privire la siguranța și eficacitatea acestui vaccin atunci când este utilizat împreună cu un alt medicament de uz veterinar. Prin urmare, decizia de a utiliza acest vaccin înainte sau după administrarea oricărui alt medicament de uz veterinar se ia de la caz la caz.

4.9 Doză și calea de administrare:

Vaccinul poate fi administrat la puii de găină din prima zi de viață prin apa de băut sau prin calea oculo-nazală (instilare de picături în ochi sau pulverizare).

A doua doză de vaccin se administrează după aproximativ trei săptămâni.

Pentru găinile ouătoare și de reproducție se recomandă o a treia doză de vaccin la vârsta de aproximativ 10 săptămâni.

Reconstituirea vaccinului

Se scoate dopul de aluminiu al flaconului de vaccin și se reconstituie tableta liofilizată.

Administrarea prin apa de băut:

- se scoate dopul flaconului de vaccin și se umple cu 2-3 ml apă deionizată sau de băut
- se pune dopul și se agită până se dizolvă
- se adăugă vaccinul reconstituit la volumele adecvate de apă întrucât vaccinarea depinde de numărul de doze și de echipamentul utilizat
- se administrează imediat după reconstituire în decurs de 2 ore.

Administrarea oculo-nazală:

Instilare de picături în ochi

- se scoate dopul flaconului, se dozează și se dizolvă vaccinul în soluție salină fiziologică sau apă sterilă distilată
- se administrează cu ajutorul unei pipete standardizate.

Administrarea prin pulverizare:

- se utilizează un pulverizator care produce picături de dimensiuni adecvate (la puii de o zi prin aerosoli cu particulă mare; la puii de trei săptămâni și mai mult - prin pulverizare fină)
- se pulverizează la aproximativ 1 metru distanță de păsări

4.10 Supradozare:

Nu au fost observate simptome după administrarea unei doze de 10 ori mai mare de vaccin.



Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor
MD-2009, mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, 63
ÎNREGISTRAREA DE STAT
A MEDICAMENTELOR DE UZ VETERINAR
APROBAT

9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE (sau data reînnoirii
certificatului de înregistrare)
29.05.2023

10. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI
05.2023

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE
Se eliberează numai pe bază de prescripție veterinară.

