

Nobilis Rhino CV

NOBILIS RHINO CV, vaccin viu ce conține virusul rinotraheitei aviare atenuat pentru puii de găina

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

MSD Animal Health,
Wim de Koverstraat 35,
5831 AN Boxmeer
Olanda

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

NOBILIS RHINO CV, vaccin viu ce conține virusul rinotraheitei aviare atenuat pentru puii de găina

3. DECLARAAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)

Pe doză conține minim $10^{1.5}$ TCID₅₀ și maxim $10^{3.7}$ TCID₅₀ de virus viu atenuat al rinotraheitei aviare tulipina 11/94.

Digerat pancreatic de caseină

Sorbitol

Gelatină hidrolizată

Fosfat disodic dihidrat

Apă pentru injecții

4 INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru broileri, tineret înlocuire rase ușoare și reproducție începând cu vârsta de o zi.

Broileri, tineret înlocuire rase ușoare și reproducție

Imunizarea activă pentru reducerea frecvenței și severității semnelor clinice datorate infecției cu virusul rinotraheitei aviare (metapneumovirus aviar). Debutul imunității este după 3 săptămâni iar durata imunității este de 16 săptămâni post vaccinare.

Tineret înlocuire rase ușoare și reproducție

Vaccinare primară cu NOBILIS RHINO CV, urmată de revaccinare cu un vaccin inactivat ce conține virusul rinotraheitei aviare tulipina But 1#8544 utilizat înainte de începerea ouatului are ca rezultat reducerea semnelor clinice încluzând scăderea producției de ouă, produse de infecția cu virusul rinotraheitei aviare. Imunitatea de protecție se menține pe toată durata de producție (de ouat).

5. CONTRAINDIICAȚII

Nu sunt.

6. REACȚII ADVERSE

La un procent mic din efectivul de păsări (mai puțin de 10 %) în urma vaccinării pot apărea ușoare surgerii nazale sau tuse între 2 și 7 zile de la administrare, care durează 1 până la 2 zile. Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

Puii de găină.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Fiecare animal va primi o doza de vaccin.

Pentru administrare oculo-nazală sau prin metoda spray.

Nu se va utiliza nici un alt vaccin sau produs medicinal veterinar, exceptând cele menționate la "Program de vaccinare" din secțiunea de mai jos.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Ghid general:

Administrare oculo-nazală prin picături intranazale sau intraoculare sau prin metoda spray, câte o doză per pasăre începând cu vârsta de o zi. Perioada optimă și metoda de administrare depind de situația locală.

Trebue cerut sfatul medicului.

Vaccinul este furnizat sub formă de peleta liofilizată care ar trebui să fie dizolvată în apă rece, curată, fără urme de dezinfecțante sau antisепtice și fără de urme de fier. În cazul în care e folosită apă distilată, se va consulta personalul tehnic Intervet.

Clorul în cantități mai mici de 1 ppm este cunoscut a avea un efect negativ pentru stabilitatea virusului vaccinului. De aceea apă ar trebui să fie, de preferință, completată cu 2% lichid din lapte degresat (20 ml de lapte degresat pe litru de apă, adică 100 ml pe 5 litri de apă), pentru a spori stabilitatea vaccinului. Numai laptele degresat ar trebui să fie folosit, deoarece grăsimea din laptele integral poate bloca sistemele automate de adăugare, precum și să reducă eficacitatea virusului vaccinal. După amestecarea laptelui cu apă, soluția ar trebui lasată 15-30 minute înainte de a adăuga vaccinul. Atunci când se dizolvă vaccinul: nu se agită, dar se amestecă bine cu un agitator curat, evitându-se spumarea. Trebuie să fie luate măsuri pentru a aplica vaccin imediat după reconstituire.

Calea oculo-nazală

A se vedea ghidul general.

Se reconstituie vaccinul în apă curată fără urme de dezinfecțanți sau antisepitice la care se adaugă 2% lapte praf reconstituit și se administreză cu un picător standardizat. Cantitatea necesară de lichid pentru administrarea oculară sau nazală depinde de numărul de doze și de mărime picăturii, dar de obicei se utilizează aproximativ 35 ml pentru 1000 doze. Se administreză câte o picătură într-o nară sau un ochi. Verificați dacă picătura a fost în întregime resorbită înainte de a elibera pasărea.

Vaccinarea cu spray

Vaccinul trebuie reconstituit în apă curată fără urme de dezinfecțanți sau antisepitice la care se adaugă 2% lapte praf reconstituit. Se vor deschide un număr corespunzător de flacoane sub apă. Volumul de suspensie trebuie să fie suficient pentru a asigura vaccinarea omogenă a păsărilor.

În funcție de vârstă păsărilor ce trebuie vaccinate și de sistemul de creștere se vor folosi între 250 și 500 ml apă, pentru 1000 doze. Suspensia de vaccin se va pulveriza uniform deasupra unui număr corespunzător de păsări de la o distanță de 30-40 cm cu un aparat standard de vaccinare, de preferat atunci când păsările stau adunate cu lumina redusă. Aparatul de vaccinare cu aerosoli trebuie să fie fără sedimente, coroziuni sau urme de dezinfecțant și

ideal ar fi să fie folosit doar pentru vaccinări

Atunci când este cazul, se reduce ventilația pentru a preveni pierderile de vaccin.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra la frigider (2°C- 8 °C) . A se păstra flaconul în ambalajul exterior.

A nu se utilizează după data expirării marcată pe etichetă

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Se vor vaccina doar pasările sănătoase.

Pentru a reduce circulația tulpinii vaccinale, toate animalele susceptibile din fermă ar trebui să fie vaccinate corespunzător și de preferat în același timp. Tulipa vaccinală poate fi transmisă la alte specii susceptibile cu care intră în contact.

A fost demonstrat că transmiterea are impact neglijabil la curcani, care alături de găini constituie cele mai susceptibile specii la infecția cu virusul rinotraheitei aviare.

Nu se utilizează la păsări în perioada de ouat și/sau în interval de 4 săptămâni înainte de începerea perioadei de ouat.

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitate în urma utilizării simultane a acestui vaccin cu orice alt vaccin din schema normală de vaccinare, exceptând următoarele vaccinuri VII din gama Intervet. În cazul în care se administrează în aceeași zi:

Vaccinuri împotriva bronșitei infecțioase tulipa H120 și împotriva bolii de Newcastle conținând tulpinile Clone 30 sau C2 și vaccinul împotriva bronșitei infecțioase (tulipa IB Ma 5) administrate în prima zi de viață.

Vaccinurile Intervet VII împotriva bolii Gumboro (bursitei infecțioase) conținând tulipa D78 pot fi administrate la 7 zile după NOBILIS RHINO CV.

De aceea, se recomandă ca nici un alt vaccin să nu fie administrat în interval de 14 zile înainte de sau după vaccinarea cu acest produs.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Distrugerea deșeurilor prin fierbere, incinerare sau imersie într-un produs dezinfecțant adecvat autorizat pentru utilizare de către autoritățile competente.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

15. ALTE INFORMAȚII

Cutie de carton ce conține 1, 2, 5, 10, 20 sau 50 flacoane de 250, 500, 1000, 2500, 5,000, 10,000 sau 25,000 doze.

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.
