

Nobilis Rhino CV, živa atenuirana vakcina za perad,
(za primjenu na životinjama)

Proizvođač: Intervet International B.V.
Adresa: Wim de Korvestraat 35, Boxmeer, Holandija

Podnosilac
zahteva: Predstavništvo Intervet International za BiH
Adresa: Tešanjaska 24 A, Sarajevo

IME LIJEKA

Nobilis Rhino CV

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

1 ml (doza) sadrži najmanje $10^{1,5}$ TCID₅₀ po dozi živog atenuiranog virusa ptičjeg rinotraheitisa (ptičjeg pneumovirusa), soj TRT 11/94.

Pomoćne tvari:

Casein, sorbitol, hidrolizirani želatin, di- sidium fisfinat dihidrat, vode za injekcije do 1 ml.

INDIKACIJE

Vakcina kod pilića podstiče aktivni imunitet protiv virusa ptičjeg rinotraheitisa. Karakteristike rasta vakcinalnog soja na fibroblastima pilećih embriona, omogućavaju njegovo razlikovanje od divljeg virusa.

Brojleri (pilići)

Vakcinacija ovim proizvodom od prvog dana starosti dovodi do snažnog smanjenja izlučivanja virusa i respiratornih znakova prouzrokovanih infekcijom virulentnim virusom ptičjeg rinotraheitisa raznih kategorija antigena. Zaštitni imunitet održava se tokom cijelog života brojlera.

Nesilice (za rasplod i proizvodnju konzumnih jaja)

Ispitivanja na nesilicama su pokazala da proizvod djelotvorno priprema za kasniju vakcinaciju inaktiviranom vakcinom ptičjeg virusa rinotraheitisa (npr. „Nobilis RT inac“) ili bilo kojom drugom inaktiviranom vakcinom za perad proizvođača „INTERVET INTERNATIONAL B.V.“, koja sadrži komponentu ptičjeg virusa rinotraheitisa. Kombinacija prve vakcinacije u mlađoj dobi živom vakcinom Nobilis Rhino CV i dovakcinacije vakcinom sa inaktiviranim ptičjim virusom rinotraheitisa. Prije početka nošenja dovodi do potpune zaštite od negativnih učinaka na proizvodnju jaja i kvalitet jaja koje uzrokuje infekcija virulentnim ptičjim virusom rinotraheitisa tokom nesenja. Zaštitni imunitet se održava tokom cijelog uobičajenog perioda nesivosti.

CILJNE VRSTE

Kokoši – pilići u dobi od jednog dana i više.

KONTRAINDIKACIJE

Nisu poznate.

Ne koristiti tokom perioda nesivosti i/ili 4 sedmice prije početka perioda nesivosti.

INTERAKCIJE SA DRUGIM LIJEKOVIMA I DRUGE FORME INTERAKCIJE

Nobilis Rhino CV može se dati istovremeno sa živim vakcinama kompanije Intervet protiv zaraznog bronhitisa koje sadrže soj H120 ili Ma5 te sa živim vakcinama kompanije Intervet protiv Newcastleške bolesti koje sadrže soj Clone 30 ili C2. Vakcina kompanije Intervet protiv gumborske bolesti (zarazne bolesti burze) koja sadrži soj D78 može se primijeniti 7 dana nakon vakcine Nobilis Rhino CV, dok se vakcina kompanije Intervet za zarazni bronhitis koja sadrži soj 4/91 može primijeniti 14 dana nakon Nobilis Rhino CV.

NEŽELJENA DEJSTVA

U malom procentu jata (manje od 10%), 2-7 dana nakon vakcinacije, kod nekih ptica se može opaziti manji iscjedak iz nosa ili kašalj u trajanju od 1-2 dana.

U slučaju pojave ozbilinih neželjenih reakcija ili nekih drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene na ovom uputstvu veterinar mora biti informiran i postupiti u skladu sa odredbama člana 26. Zakona o lijekovima koji se upotrebljavaju u veterinarstvu ("Službene novine Federacije BiH" br. 15/98 i 70/08).

DOZIRANJE I NAČIN PRIMJENE

Okulonazalna primjena ukapavanjem u oko ili nos ili raspršivanje u krupnim kapljicama u količini od jedne doze po životinji od dobi od jednog dana.

Okulonazalna primjena

Liofiliziranu vakcinu treba rastvoriti u čistoj vodi, u kojoj ne smije biti dezinficijensa i antiseptičkih sredstava, u koju je dodano 2% obranog mlijeka, te primijeniti standardiziranom kapaljkom. Količina vodene otopine potrebne za primjenu ukapavanjem u oko ili nos, zavisi od broja doza i veličine kapi, ali obično iznosi oko 35 ml na 1000 doza. Ukapati jednu kap u nozdrvu ili oko. Provjeriti da li je kap u potpunosti resorbovana prije puštanja životinje.

Vakcinacija raspršivanjem

Vakcina se mora rastvoriti u čistoj vodi, u kojoj ne smije biti dezinficijensa i antiseptičkih sredstava, u koju je dodano 2% obranog mlijeka. Odgovarajući broj bočica mora se otvoriti ispod površine vode. Količina suspenzije vakcine mora biti dovoljna za homogenu vakcinaciju životinja. U zavisnosti od dobi pilića koji se vakcinišu i sistema uzgoja, potrebna količina vode je 250-500 ml na 1000 doza. Suspenzija vakcine mora se ravnomjerno raspršiti po odgovarajućem broju životinja, iz raspršivača na udaljenosti od 30-40 cm, po mogućnosti kada životinje leže pod prigušenim svjetlom. Raspršivač ne smije na sebi imati talog, koroziju i ostatke dezinficijensa, i u idealnom slučaju bi se trebao koristiti samo za vakcinaciju. Ako je primjenjivo, mora se smanjiti ventilacija radi sprečavanja gubitka spreja.

U vodi za piće

Vakcinu rekonstituisati u hladnoj, čistoj vodi u koju je dodano tečno obrano mlijeko sa 2% masnoće. Tamo gdje je broj ptica između dvije standardne doze, treba koristiti sljedeću višu dozu. Potrebno je otvoriti odgovarajući broj bočica ispod površine vode. Kao opšte pravilo, treba izvršiti rekonstituciju 1000 doza u jednom litru po starosnoj dobi izraženoj u danima, do maksimalne količine od 20 litara na 1000 doza. Za teške pasmine, ili u uslovima toplog vremena, količina vode se može povećati do 40 litara na 1000 doza. Od velike važnosti je dovoljan broj posuda za vodu da bi osigurao dovoljan prostor za pijenje. Posude za vodu trebaju biti čiste i bez tragova deterdženata i sredstava za dezinfekciju. Pticama treba uskratiti vodu prije vakcinacije kako bi bile žedne. Vakcinu treba dati u rano jutro, jer je to glavni period unosa vode, ili tokom hladnog razdoblja po vrućem danu. Tokom vakcinisanja treba biti dostupna hrana. Ptice neće piti ako nemaju nikakvu hranu za jesti.

Treba osigurati da se sva suspenzija vakcine konzumira u roku od 1-2 sata. Vodu iz vodovodne mreže treba pustiti nakon što sva voda sa vakcinom bude konzumirana.

KARENCA

Meso i organi kokoši: „0” dana.

Jaja: Ne smije se primjenjivati na kokošima 4 sedmice prije pronošnja i tokom nesenja.

POSEBNE MJERE UNIŠTAVANJA NEUPOTREBLJENOG LIJEKA ILI OSTATKA LIJEKA

Nakon upotrebe lijeka, isti se mora ukloniti po odredbama Zakona o upravljanju otpada ("Službene novine Fedracije BiH" broj 33/03).

BROJ I DATUM ODOBRENJA

UP-I-06-2-20/21- 4178/25, od 14. oktobra 2025. godine

OSTALE INFORMACIJE

Pakovanje: Kartonska kutija sa 1, 2, 5, 10, 20, ili 50 bočica od stakla hidrolitički tip I (Ph. Eur.), koje sadrže 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000 ili 25000 doza liofilizirane vakcine. Bočica je zatvorena čepom od halogenbutil gume i zapečaćena kodiranom aluminijumskom kapicom.

Način čuvanja: Čuvati na temperaturi od 2-8 C°. Čuvati van dohavata djece.

Rok upotrebe: U liofiliziranom obliku: maksimalno 24 mjeseca na ≤ 20°C, nakon toga maksimalno 24 mjeseca na 2-8°C. Po rekonstituciji vakcinu treba iskoristiti u roku od 2 sata od rekonstitucije i ne treba je dalje čuvati.

Način izdavanja: Lijek ne podliježe izdavanju.

Način primjene: Lijek može primjenjivati samo doktor medicine/diplomirani veterinar („Ad manum veterinarii“).

ATC vet kod: QI01AD01

NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA

Intervet International bv, Boxmeer, Holandija.

NAZIV I ADRESA NOSIOCA DOZVOLE ZA STAVLJANJE LEKA U PROMET

Intervet International bv, Predstavništvo Intervet za BiH, Tešanjaska 24 A, Sarajevo.