

Nobilis Gumboro 228E

vaccin viu împotriva bolii Gumboro pentru puii de găină

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

Intervet International B.V.
WimdeKörverstr.35
5831A.N.Boxmeer
Olanda

DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Nobilis Gumboro 228E, vaccin viu împotriva bolii Gumboro pentru puii de găină

DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

Virus viu vaccinal al bolii Gumboro tulpina 228E minim 2.0 – maxim 3 log₁₀ EID₅₀
Stabilizator, soluție tampon.

INDICAȚII

Pentru imunizarea activă a puilor de găină, împotriva Bursitei Infecțioase Aviare (bolii Gumboro).
Instalarea imunității: 1 săptămână de la vaccinare
Durata imunității: în timpul perioadei de susceptibilitate (pană la vârsta de 6 săptămâni)

CONTRAINDICAȚII

Nu se utilizează pentru pasările care nu au anticorpi derivați maternali. Raspandirea tulpinii virusului vaccinal la aceste pasari trebuie prevenita.

REAȚII ADVERSE

Vaccinul poate produce o depleție tranzitorie a limfocitelor în bursa lui Fabricius. Acest fapt nu duce la un efect imunosupresiv semnificativ atunci când este utilizat la pui cu anticorpi derivați maternali (MDA).

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

SPECII ȚINTĂ

Puii de găina.

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

Vaccinul se administrează prin apa de băut.

Program de vaccinare

Pasările care trebuie să fie minim în vârsta de 10 zile se vor vaccina cu o singură doză. Vârsta optimă pentru vaccinare va fi calculată în funcție de nivelul anticorpilor maternali. Vârsta optimă pentru vaccinare poate fi calculată utilizând nivelul anticorpilor maternali la puii de o zi (formula Kouwenhovens), dar în mod normal se încadrează în intervalul de 12-18 zile.

RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Reconstituirea vaccinului

Vaccinul este ambalat în flacoane în vid. Măsurată volumul corect de apă corespunzător numărului de păsări ce urmează să fie vaccinate (vezi mai jos) și deschideți numărul corespunzător de flacoane cu vaccin sub apă. Toate recipientele folosite trebuie să fie curate și fără urme de detergenți sau dezinfectanți. Dizolvați complet cu ajutorul unui agitator, asigurându-vă ca toate flacoanele deschise sunt golite. Se ofera apa imediat pasărilor.

Pentru reconstituire se va utiliza apă rece, curată, în care nu se constată cu ajutorul gustului sau mirosului prezența clorului sau metalelor. Clorul în concentrații mai mici de 1 ppm este demonstrat că are un efect nociv asupra stabilității vaccinului și de aceea se recomandă utilizarea de lapte degresat pentru prelungirea viabilității virusului. Acesta se adaugă în apă în concentrație de 500 ml per 10 litri apă. După ce se amestecă bine soluția se lasă 15 – 30 minute înainte de adăugarea vaccinului. Se va utiliza doar lapte degresat deoarece grăsimea din laptele integral poate bloca sistemele automate de adapare cât și reduce eficacitatea virusului vaccinal.

Volumul de apă necesar reconstituirii vaccinului

Volumul de apă necesar reconstituirii vaccinului depinde de vârsta pasărilor și de sistemul de creștere.

Sistem de administrarea apei direct și prin fantani

Se vor avea în vedere următoarele recomandări:

1000 doze pe litru pe vârsta în zile până la un volum de 20 litri pe 1000 doze.

Pentru rase grele sau în caz de canicula cantitatea de apă poate fi crescută până la 30 litri pe 1000 doze. Atunci când numărul de păsări este între două dozaje standard, se va alege dozajul imediat superior.

Sistem de administrarea apei cu picurator

Starea de întreținere a liniei sistemului automat de apă este cunoscută că are un efect semnificativ asupra viabilității virusului vaccinal viu. Virusul vaccinal poate să se deterioreze foarte rapid și este esențial să se asigure dozarea corectă la fiecare pasare. Se va avea grijă la modul de administrare. De exemplu, bazinele mici de la capatul liniei vor necesita reumplere cu apă cu vaccin de mai multe ori într-un interval de 1 – 2 ore.

Administrare

Se va restricționa apa înainte de vaccinare. Se va asigura consumul apei cu vaccin în decurs de 1 – 2 ore. Se va deschide din nou linia de adapare după consumul întregii cantități de apă cu vaccin. Pasările trebuie să aibă hrană la discreție pe parcursul vaccinării. Pasările nu vor consuma apă dacă nu au furaj la dispoziție.

După reconstituire, vaccinul este incolor sau ușor galbui.

TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra la 2°C- 8 °C.

A se proteja de lumină.

A se feri de îngheț.

A nu se utiliza după data expirării marcată pe cutie.

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor:se va utiliza în decurs de 2 ore după reconstituire.

ATENȚIONĂRI SPECIALE

Un răspuns imun bun este legat de reacția la un agent imunogen și de un sistem imun pe deplin competent. Imunogenitatea antigenului vaccinal poate fi redusă de depozitarea necorespunzătoare sau administrarea greșită. Imunocompetența individuală poate fi compromisă de către o mulțime de factori cum sunt stare proastă de sănătate, status nutrițional slab, factori genetici, tratamente medicamentoase administrate concomitent și stres. În anumite condiții, de exemplu presiune infecțioasă foarte mare și variată, pasări imunizate complet pot contracta boala. De aceea, o vaccinare de succes poate să nu fie sinonimă cu protecție totală în fața expunerii la boală.

Se vaccinează doar păsările sănătoase.

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitate în urma utilizării simultane a acestui vaccin cu orice alt vaccin. 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.

Nu se utilizează la păsări în perioada de ouat.

A nu se amesteca cu nici un alt produs medicinal veterinar

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

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

ALTE INFORMAȚII

Cutii cu 1 sau 10 flacoane din sticla fiecare continand 500, 1000, 2500, 5000 și 10 000 de 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.

Intervet România S.R.L

Șos. de Centură nr.27 – 28,

Com. Chiajna., ILFOV