

Nobilis Gumboro 228E

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

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
WimdeKörverstr.35
5831A.N.Boxmeer
Olanda

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

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

3. DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENTI)

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

4 INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activa a puilor de găină. împotriva Bursitei Infecțioase Aviare (bolii Gumboro).

Instalarea imunității: 1 saptamana de la vaccinare

Durata imunității: în timpul perioadei de susceptibilitate (pana la varsta de 6 săptămâni)

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se utilizează pentru pasarile care nu au anticorpi derivati maternal. Raspandirea tulpinii virusului vaccinal la aceste pasari trebuie prevenita.

6. REACȚII ADVERSE

Vaccinul poate produce o depletie tranzitorie a limfocitelor in bursa lui Fabricius. Acest fapt nu duce la un efect imunosupresiv semnificativ atunci cand este utilizat la pui cu anticorpi derivati maternal (MDA).

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

7. SPECII ȚINTĂ

Puii de gaina.

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

Vaccinul se administrează prin apa de băut.

Program de vaccinare

Pasarile care trebuie sa fie minim in varsta de 10 zile se vor vaccina cu o singura doza.

Varsta optima pentru vaccinare va fi calculata in functie de nivelul anticorpilor maternali.

Varsta optima pentru vaccinare poate fi calculata utilizand nivelul anticorpilor maternali la

puii de o zi (formula Kouwenhovens), dar in mod normal se incadreaza in intervalul de 12
18 zile.



9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Reconstituirea vaccinului

Vaccinul este ambalat în flacoane în vid. Măsurați 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 pasarilor.

Pentru reconstituire se va utiliza apa rece, curata, in care nu se constata cu ajutorul gustului sau mirosului prezenta clorului sau metalelor. Clorul in concentratii mai mici de 1 ppm este demonstrat ca are un efect nociv asupra stabilitatii vaccinului si de aceea se recomanda utilizarea de lapte degresat pentru prelungirea viabilitatii virusului. Acesta se adauga in apa in concentratie de 500 ml per 10 litri apa. Dupa ce se amesteca bine solutia se lasa 15 – 30 minute inainte de adaugarea vaccinului. Se va utiliza doar lapte degresat deoarece grasimea din laptele integral poate bloca sistemele automate de adapare cat si reduce eficacitatea virusului vaccinal.

Volumul de apa necesar reconstituirii vaccinului

Volumul de apa necesar reconstituirii vaccinului depinde de varsta pasarilor si de sistemul de crestere.

Sistem de administrarea apei direct si prin fantani

Se vor avea in vedere urmatoarele recomandari:

1000 doze pe litru pe varsta in zile pana la un volum de 20 litri pe 1000 doze.

Pentru rase grele sau in caz de canicula cantitatea de apa poate fi crescuta pana 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 intretinere a liniei sistemului automat de apa este cunoscut ca are un efect semnificativ asupra viabilitatii virusului vaccinal viu. Virusul vaccinal poate sa se deterioreze foarte rapid si este esential sa se asigure dozarea corecta la fiecare pasare. Se va avea grija la modul de administrare. De exemplu, bazinele mici de la capatul liniei vor necesita reumplere cu apa cu vaccin de mai multe ori intr-un interval de 1 – 2 ore.

Administrare

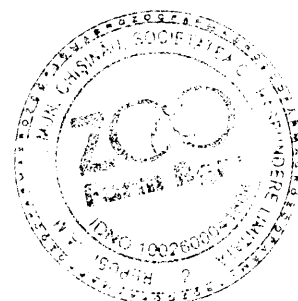
Se va restrictiona apa inainte de vaccinare. Se va asigura consumul apei cu vaccin in decurs de 1 – 2 ore. Se va deschide din nou linia de adapare dupa consumul intregii cantitati de apa cu vaccin. Pasarile trebuie sa aiba hrana la discretie pe parcursul vaccinarii. Pasarile nu vor consuma apa daca nu au furaj la dispozitie. Dupa reconstituire, vaccinul este incolor sau usor galbui.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

11. 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.

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (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 concomitant 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

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

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

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

15. ALTE INFORMAȚII

Cutii cu 1 sau 10 flacoane din sticlă fiecare conținând 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.

