

**PROSPECT pentru**  
**AVINEW NEO, comprimat efervescent pentru suspensie pentru pui 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**

Deținătorul autorizației de comercializare:

MERIAL, 29 Avenue Tony Garnier, F -69007 Lyon Franța

Producător pentru eliberarea seriei:

MERIAL Laboratoire de Porte des Alpes, 99 rue de l'aviation, 69800 SAINT-PRIEST, Franța

**2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

AVINEW NEO, comprimat efervescent pentru suspensie pentru pui de găină  
Comprimat rotund pestriț de culoarea albastră.

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

Fiecare doză de vaccin conține:

**Substanța activă:**

Virusul viu al bolii Newcastle, tulpina VG/GA, min. 5,5 log 10 DEI<sub>50</sub> și max. 7.0 log 10 DEI<sub>50</sub>  
DEI<sub>50</sub>: doză infecțioasă embrionară 50 %

**4 INDICAȚIE (INDICAȚII)**

La puii broiler începând cu prima zi de viață:

Imunizarea activă împotriva bolii Newcastle pentru reducerea mortalității și a semnelor clinice asociate acestei boli.

Instalarea imunității: 14 zile după prima vaccinare.

Durata imunității indusă de schema de vaccinare: protecție până la vârsta de 6 săptămâni.

La viitoarele ouătoare și viitoarele reproducătoare începând cu vârsta de 4 săptămâni:

Pregătirea pentru imunizarea activă împotriva scăderii ouatului cauzată de boala Newcastle înainte de vaccinarea cu un vaccin inactivat (tulpina Ulster 2C) înaintea începerii perioadei de ouat.

Pentru durata de imunitate a schemei complete, vezi prospectul vaccinului inactivat.

**5. CONTRAINDICAȚII**

Nu există.

**6. REACȚII ADVERSE**

Nu se cunosc.

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

**7. SPECII ȚINTĂ**



Pui de găină (broiler, viitoare ouătoare și reproducătoare).

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

### La puii broiler:

Prima vaccinare se face ocular (aplicare prin picurare în ochi) sau oculo-nazală, (aplicare obișnuită cu spray): începând cu vârsta de 1 zi.

Revaccinarea pe cale orală (administrare în apa de băut): la vârsta de 2 -3 săptămâni

Intervalul minim între două vaccinări se recomandă să fie de 2 săptămâni.

### La viitoarele ouătoare și viitoarele reproducătoare

2 administrări pe cale oculară (aplicare prin picurare în ochi), oculo-nazală (aplicare obișnuită cu spray) sau cale orală (administrare în apa de băut): la vârsta de 4 săptămâni și 8 săptămâni.

Vaccinarea cu acest produs trebuie urmată de vaccinarea cu un vaccin inactivat (tulpina Ulster 2C) înainte începerii perioadei de ouat, pentru a oferi cea mai bună eficiență.

### Metoda de administrare:

Pentru reconstituirea și prepararea vaccinului, se va utiliza apă rece curată. Soluția de vaccin se utilizează numai după ce comprimatele se dizolvă în întregime. Soluția vaccinală reconstituită este o soluție albastră clară și un strat subțire de spumă se poate forma la suprafață.

## **9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ**

### **- Vaccinarea individuală: pe cale oculară**

Pentru 1000 de păsări, se dizolvă un comprimat corespunzător a 1000 de doze în 50 ml de apă de băut, neclorinată, fiartă și răcită. După dizolvarea completă a comprimatului se transferă soluția de vaccin în echipamentul de administrare oculară calibrat. Utilizați un picurător calibrat, astfel încât să se distribuie picături de 50  $\mu$ l.

Se aplică o picătură de soluție vaccinală în ochiul fiecărei păsări, se lasă ca aceasta să se disperseze uniform pe toată suprafața oculară, după care se eliberează pasărea.

### **- Vaccinarea în masă: pe cale orală**

Pentru 1000 de păsări, se dizolvă un comprimat corespunzător a 1000 de doze într-un volum de apă de băut neclorinată destinat a fi băut în 1 - 2 ore.

Când se utilizează apă din rețeaua de apă, se tratează toată apa care va intra în contact cu vaccinul cu lapte praf degresat, la o rată de 2,5 g/litru, pentru a neutraliza urmele de clor.

Se administrează imediat după reconstituire. Păsările trebuie să nu primească apă timp de 2 ore înainte de vaccinare.

### **- Vaccinarea în masă: pe cale respiratorie**

Pentru 1000 de păsări, se dizolvă un comprimat corespunzător a 1000 de doze într-un volum de apă de băut neclorinată, potrivit în funcție de tipul de spray utilizat (spray cu presiune sau spray cu con rotativ).

Se pulverizează soluția vaccinală deasupra păsărilor utilizând un spray capabil să producă micro-picături (cu diametru mediu de 80-100  $\mu$ m).

Pentru a asigura o distribuire adecvată a vaccinului, asigurați-vă că păsările sunt adunate pe o suprafață limitată pe durata pulverizării.

## **10. TIMP DE AȘTEPTARE**

Zero zile.

## **11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.



A se păstra la 2°C- 8 °C.

A nu se păstra comprimatele neutilizate care au fost scoase din blister.

După reconstituire se va utiliza în următoarele 2 ore.

A nu se utiliza după data de expirare înscrisă pe etichetă.

## **12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)**

### **Atenționări speciale pentru specia țintă**

Virusul vaccinal se poate răspândi la păsările nevaccinate. Infectarea păsărilor nevaccinate cu tulpina de virus vaccinal nu induce semnele bolii. Mai mult de atât, un studiu în laborator, asupra revenirii virulenței a demonstrat că virusul vaccinal nu dezvoltă caracteristicile patogene nici după 10 transmițeri la păsări. De aceea, răspândirea la păsările nevaccinate, conform cunoștințelor actuale, poate fi considerată sigură.

### **Precauții speciale pentru utilizare la animale**

A se vaccina numai animalele sănătoase

### **Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale**

A se vaccina numai animalele sănătoase

A se manipula cu grijă vaccinul în timpul preparării.

Deoarece virusul bolii de Newcastle poate cauza conjunctivite tranzitorii la om, se recomandă să se poarte protecție respiratorie și oculară în conformitate cu standardele Europene. Pentru mai multe informații contactați producătorul.

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

Nu se recomandă vaccinarea la păsări în perioada de ouat.

### **Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune**

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu alt produs medicinal veterinar. Decizia utilizării acestui vaccin înainte sau după oricare alt produs medicinal veterinar va fi stabilită de la caz la caz.

### **Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi)**

Nu au fost observate efecte secundare după administrarea a de 10 ori doza recomandată de vaccin.

### **Incompabilități**

Prezența dezinfectantului și/sau antisepticului în apă sau pe materialele utilizate în prepararea soluției vaccinale nu este compatibilă cu o vaccinare eficientă.

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare

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

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

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

## **15. ALTE INFORMAȚII**



Dimensiuni de ambalaj:

Cutie de carton cu 1 blister cu 10 tablete de 1000 doze

Cutie de carton cu 1 blister cu 10 tablete de 2000 doze

Cutie de carton cu 10 blistere cu 10 tablete de 1000 doze

Cutie de carton cu 10 blistere cu 10 tablete de 2000 doze

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

Fabricat utilizând tehnologia sub licența deținută de Phibro Animal Health Corporation SUA și companiile asociate.

### **PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE**

Vaccinul conține virusul viu al bolii Newcastle, tulpina VG/GA. Tulpina VG/GA este lentogenă și natural apatogenă pentru păsări (genotip I, clasa II). Vaccinul induce imunizarea activă împotriva bolii de Newcastle, așa cum s-a demonstrat prin infecție de control la puii broiler.

Pentru informații detaliate despre acest produs, contactați reprezentantul local:

VETECO ALLIANCE S.R.L..

Numai pentru uz veterinar