

## **PARVOERY SIN inj.ad.us.vet.** vaccin inactivat împotriva parvovirozei și rujețului la porci

**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 și producător

**Bioveta, a. s.**, Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané, Republica Cehă

**Denumirea produsului medicinal veterinar**

**PARVOERY SIN inj.ad.us.vet.**

Vaccin inactivat împotriva parvovirozei și rujețului la porci.

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

**Compoziție – 2ml (1 doză):**

Substanțe active:

*Parvovirus suis* inactivat  $\geq 4 \log_2^*$

*Erysipelothrix rhusiopathiae* inactivat  $RP \geq 1$  în 2 ml doză vaccinală\*\*)

(3 tulpini de tipul 2, 1 tulpină de tipul 1)

\*) Titrul anticorpilor HI în serul porcilor de guinea după administrarea unui volum de ¼ doză vaccinală.

\*\*) Potența relativă (RP) este determinată prin comparație cu un preparat de referință, testat prin infecție de control pe specia țintă conform cerințelor monografiei Farmacopeea Europene.

Excipienți:

soluție de formol 35%, tiomersal.

### **Indicație**

Pentru imunizarea activă a porcilor împotriva parvovirozei și rujețului.

### **Contraindicații**

Contraindicat, porcilor bolnavi clinic și porcilor suspecți de îmbolnăvire.

### **Reacții adverse**

Creșterea temporară a temperaturii acompaniată de consum redus al hranei și somnolență, pot apărea în 2 – 4 ore după vaccinare. Aceste simptome dispar în 24 – 36 ore. Reacții locale pot apărea la locul de inoculare, care dispar după 2 – 3 săptămâni. În astfel de cazuri, pot fi administrate medicamente antihistaminice.

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

### **Specii țintă**

Porci.

### **Posologie pentru fiecare specie, cale de administrare și mod de administrare**

*Doza vaccinală:* 2 ml, întotdeauna, intramuscular.

*Scrofițe și scroafe:* Vaccinarea de bază: O doză vaccinală cu 2-3 săptămâni înainte de montă. Vaccinare suplimentară regulată: O doză vaccinală, întotdeauna, cu 2 -3 săptămâni înainte de montă.

*Vieri:* Vaccinarea de bază: O doză vaccinală nu mai târziu de 2 săptămâni înainte de montă. Animalele trebuie revaccinate la fiecare 6 luni cu o doză vaccinală pentru menținerea imunității lor.

### **Recomandări privind administrarea corectă**

A se agita energic, înainte de utilizare.

### **Timp de așteptare**

Zero zile.

### **Precauții speciale pentru depozitare**

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra în loc uscat și la întuneric, la temperatura de 2 - 8 C! A nu se congela!

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

A se utiliza în 10 ore după prima deschidere.

### **Atenționări speciale**

*Pentru utilizatori:*

Acest produs conține ulei mineral. Auto-injecția/injecția accidentală poate provoca dureri puternice și inflamații, în special dacă injecția se face în articulație sau în deget, iar în cazuri rare poate duce la pierderea degetului afectat, dacă nu sunt acordate îngrijiri medicale imediat.

În cazul unei injecții accidentale cu acest produs, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați prospectul produsului, chiar dacă a fost injectată o cantitate redusă de produs.

Dacă durerea persistă mai mult de 12 ore după examinarea medicală, solicitați din nou sfatul medicului.

**Pentru medici:**

Acest produs conține ulei mineral. Chiar dacă au fost injectate cantități mici de produs, injectarea accidentală cu acest produs poate provoca inflamație accentuată, care poate conduce, de exemplu, la necroză ischemică și chiar pierderea unui deget. Este necesară intervenția chirurgicală IMEDIATA, calificată, care poate necesita o incizie imediată și spălarea zonei injectate, în special în cazul în care este implicată pulpa degetului sau tendonul.

**Precauții speciale pentru eliminarea produsului neutilizat sau a deșeurilor, după caz**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

**Date în baza cărora a fost aprobat ultima dată prospectul**

08/2008

**ALTE INFORMAȚII****Grupa farmacoterapeutică**

Imunopreparat veterinar.

**Mecanismul acțiunii**

După vaccinare se formează anticorpii specifici care protejează animalele imunizate împotriva rujetului porcin, dar și embrionii și feți scoafelor și scrofițelor împotriva parvovirusului de-a lungul sarcinii.

La vieri, un titru ridicat de anticorpi previn replicarea parvovirusului în organele reproductive, astfel, scăzând riscul de infectare în timpul împerecherii sau însămânțării artificiale.

După vaccinarea de bază, titrele de anticorpi hemaglutino-inhibitori arată o creștere. Nivelul lor maxim este detectat în a 35-a zi, iar anticorpii păstrați sunt protectori pentru o perioadă de 6 luni.

Imunitatea împotriva rujetului porcin se dezvoltă în totalitate în 21 zile după vaccinare și durează 6 luni.

**Interacțiuni**

Nu se cunosc.

**Mărimea ambalajului**

1 x 10 ml, 5 x 20 ml, 1 x 50 ml, 1 x 100 ml. Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

**Numai pentru uz veterinar.**

**Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.**

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