

## PROSPECT

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

BIPHARM, Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drugs, a. s.  
Pohori-Chotoun 90, 254 49 Jilove u Prahy  
Republica Cehă

### **2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

#### **LIVACOX Q suspensie de uz veterinar**

Vaccin viu atenuat tetravalent împotriva coccidiozei la păsările domestice (găini)

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

1 doză conține:

**Substanțe active:**

Oochiști de coccidii  
*Eimeria acervulina*  
*Eimeria maxima*  
*Eimeria tenella*  
*Eimeria necatrix*

$3 - 5 \cdot 10^2$   
 $3 - 5 \cdot 10^2$   
 $3 - 5 \cdot 10^2$   
 $1 \cdot 10^2$

**Excipienti:**

Cloramină B  
Apă potabilă

Suspensie de culoare albicioasă până la alb-gri.

### **4. INDICAȚII**

Prevenirea coccidiozei cauzată de speciile de coccidii menționate mai sus la păsările domestice (găini) crescute în cuști sau pe așternut.

Imunitatea activă de lungă durată pe tot parcursul vieții împotriva speciilor de coccidii menționate este dezvoltată în 10-14 zile de la administrarea vaccinului în doză unică.

### **5. CONTRAINDICAȚII**

Administrarea de substanțe anticoccidiene în timpul întregii perioade de creștere a păsărilor vaccinate. Furajul cu care sunt hrăniți puii nu trebuie să conțină substanțe anticoccidiene cu cel puțin 2 zile înainte și 14 zile după vaccinare. Întrerupeți utilizarea de sulfonamide timp de cel puțin 2 zile înainte și 14 zile după vaccinare.

### **6. REACTII ADVERSE**

Deteriorarea temporară a ratei de conversie a hranei poate fi observată la puii de găină timp de 1 - 2 săptămâni după vaccinare.

### **7. SPECII ȚINTĂ**

Păsări domestice (*Gallus domesticus*). Pui de găină cu vârstă cuprinsă între 1 - 10 zile.

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

### Prin intermediul apei potabile:

Se agită bine înainte de utilizare. Puii care urmează să fie vaccinați trebuie să fie sănătoși. Păsările trebuie să consume în decurs de 2 ore toată apa în care s-a adăugat vaccinul, Pentru a asigura consumul sigur de apă, păsările vor fi supuse la dieta hidrică cu 2 ore înainte de administrarea vaccinului.

*Diluarea vaccinului trebuie să fie ajustată în funcție de consumul de apă al păsărilor, acesta fiind influențat de vârstă și rasa puilor de găină, temperatura din hala de păsări și alți factori.*

*1 ml de produs = 100 doze;*

Utilizați următoarea formulă pentru a ajunge la doza optimă:

1 L de apă pentru fiecare 1000 de pui de găină și pentru fiecare zi a vîrstei lor.

Dacă se utilizează echipament de dozare, vaccinul se adaugă în apă potabilă în proporție de 1:100. Prin urmare, este necesar să se dilueze vaccinul doar parțial.

*Exemplu:*

Pentru vaccinarea de 10000 de pui de găină în vîrstă de patru zile avem nevoie pentru a administra vaccinul de 40 L de apă potabilă, care este consumată în aproximativ 2 ore. Necesarul pentru 10000 de pui de găină, este de 100 ml de vaccin. Acești 100 ml vaccin trebuie să fie diluați în 400 ml apă de băut, care sunt din nou, diluați cu apă potabilă prin intermediul echipamentului de dozare în raport de 1:100 rezultând în final volumul de apă potabilă cu vaccin de 40 litri.

### Prin pulverizare (sprayere) la puii de găină în vîrstă de 1 zi:

*Vă rugăm, consultați producătorul vaccinului cu privire la tipul aparaturii cu care se poate aspersa vaccinul.*

Înainte de pulverizare vaccinul se diluează cu apă potabilă care va conține o parte de colorant alimentar (pentru controlul optic al vaccinării) și se pulverizează pe puii de găină în vîrstă de o zi direct în lăzile de transport. Puii ar trebui să fie păstrați în lăzile de transport, un timp de cel puțin 3 ore.

### Diluția recomandată:

- Volumul total de soluție vaccinală pentru pulverizare (1 ladă/100 pui) este de 20 ml, adică doza de vaccin este conținută în 20 ml de soluție (1 ml de vaccin (= 100 de doze) + 19 ml de apă potabilă cu colorant alimentar).
- Țineți cont de faptul că fiecare lada de 100-pui trebuie să primească întreaga cantitate (= 100 de doze) de vaccin, indiferent de un eventual număr mai mic de pui/ladă.

## 9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

A se agita bine înainte de utilizare.

## 10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

## 11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra în loc uscat. A se proteja de lumină. A nu se congela!

A nu se utilizează după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după diluare conform instrucțiunilor: utilizați imediat.

## 12. ATENȚIONĂRI SPECIALE



Vaccinul este inefficient împotriva coccidiozei la alte specii de animale. Ingestia accidentală de către alte specii de animale nu le expune la nici un risc.

Administrarea de substanțe anticoccidiene pe parcursul întregii perioade de creștere a păsărilor vaccinate. Furajul cu care sunt hrăniți puii nu trebuie să conțină substanțe anticoccidiene cu cel puțin 2 zile înainte și 14 zile după vaccinare. Întrerupeți utilizarea de sulfonamide cu cel puțin 2 zile înainte și 14 zile după vaccinare. Informați laboratorul de diagnostic la care sunt expediate carcasele de pui vaccinați că puii au fost vaccinați împotriva coccidiozei, astfel încât orice identificare a oochiștilor prezenti din vaccin să nu conducă la diagnosticarea greșită a coccidiozei. Nu mâncăți, beți sau fumați în timpul lucrului cu vaccinul. Se recomandă să utilizați mănuși. Vaccinul conține, cloramina B, care poate irita pielea sau organele respiratorii ale persoanelor sensibile.

Poate fi utilizat în timpul perioadei de ouat.

Interacțiuni cu alte vaccinuri și produse medicinale veterinare (cu excepția celor menționate în secțiunea Contraindicații) nu au fost observate.

Nu sunt disponibile informații privind siguranța și eficacitatea acestui vaccin când este utilizat cu orice alt produs medicinal veterinar.

Doza de până la de 10 ori doza recomandată nu a determinat nici un simptom negativ, altele decât cele specificate în secțiunea Reacții adverse.

Nu folosiți vaccinul simultan cu substanțe anticoccidiene, inclusiv sulfonamide.

### **13. 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 medicinale veterinar trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

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

### **15. ALTE INFORMAȚII**

Grupa farmacoterapeutică: Produs imunologic, vaccin viu, atenuat

Codul veterinar ATC: QIO1AN01

Numai pentru uz veterinar

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

#### **Mărimea ambalajului:**

1 x 10 ml (= 1000 de doze)

1 x 50 ml (= 5000 doze)

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

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

Pentru România: MARAVET SRL, Str. Europa nr. 9, Baia Mare, Tel/Fax: 0262-211.964;