

PROSPECT

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

BIOPHARM, 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 T suspensie de uz veterinar

Vaccin viu atenuat trivalent împotriva coccidiozei la găini.

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

1 doză conține:

Substanțe active:

Ochiști de coccidii

Eimeria acervulina

$3 - 5 \cdot 10^2$

Eimeria maxima

$3 - 5 \cdot 10^2$

Eimeria tenella

$3 - 5 \cdot 10^2$

Excipienti:

Cloramină B

Apă potabilă

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 de găină nu trebuie să conțină substanțe coccidiostatice 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. REACȚII 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 la vîrstă de 1 - 10 zile.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ŞI MOД DE ADMINISTRARE

Prin intermediul apei potabile:

Se agită bine înainte de utilizare. Preparatul trebuie administrat într-o doză unică la puii de găină cu vârstă cuprinsă între 1 - 10 zile, dar păsările pot fi vaccinate oricând la orice vîrstă chiar în timpul creșterii. Păsările care urmează să fie vaccinate trebuie să fie sănătoase. Păsările trebuie să consume în decurs de 2 ore toată apa care conține soluția vaccinală., 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, acesta fiind influențat de vîrstă și rasa găinilor, temperatura aerului și alți factori.

1 ml de produs = 100 doze:

Consumul de apă pentru vaccinare poate fi aproimat utilizând următoarea formulă:

1 L de apă / 1 zi vîrstă puilor/1000 de pui.

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 puii de patru zile avem nevoie pentru a administra vaccinul de 40 L de apă potabilă, care trebuie consumată în aproximativ 2 ore. Necessarul pentru 10000 de pui de găină, este de 100 ml de vaccin. Acești 100 ml de vaccin trebuie să fie diluați în 400 ml de apă, 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 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).
- Tineți 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 în ea.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

A se agita bine înainte de utilizare.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

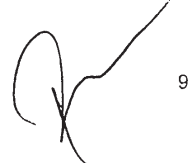
A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra în loc uscat, la temperatură de 2 – 8 °C. A se proteja de lumină. A nu se congela!

A nu se utiliza după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după diluare conform instrucțiunilor: utilizați imediat.

12. ATENȚIONĂRI SPECIALE



9

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

Furajul cu care sunt hrăniți puii nu trebuie să conțină substanțe coccidiostatice 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. Nu sunt disponibile informații privind siguranța și eficacitatea acestui vaccin când este utilizat cu orice alt produs medicinal veterinar.

Informați laboratorul de diagnostic la care sunt expediate carcasele de pui vaccinați că puii au fost vaccinați împotriva coccidiozei, astfel încât orice identificare a ochiștilor 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, clorammina B, care poate irita pielea sau organele respiratorii ale persoanelor sensibile.

Poate fi utilizat în timpul perioadei de ouat.

Doza de vaccin 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;