

INFORMACINIS LAPELIS

BIOCAN DHPPi, liofilizatas ir skiediklis injekcinei suspensijai ruošti

Gyva vakcina nuo šunų maro (CDV), infekcinio laringotracheito (CAV-2), infekcinio hepatito (CAV-1), parvovirozės (CPV-2), paragripo (CPIV-2)

1. RINKODAROS TEISĖS TURĖTOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ EEE ŠALYSE ATSAKINGO GAMINTOJO, JEI JIE SKIRTINGI, PAVADINIMAS IR ADRESAS

Bioveta, a.s.,
Komenského 212,
68323 Ivanovice na Hané,
Čekijos Respublika

2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

BIOCAN DHPPi, liofilizatas ir skiediklis injekcinei suspensijai ruošti
Gyva vakcina nuo šunų maro (CDV), infekcinio laringotracheito (CAV-2), infekcinio hepatito (CAV-1), parvovirozės (CPV-2), paragripo (CPIV-2)

3. VEIKLIOSIOS IR KITOS MEDŽIAGOS

Vienoje vakcinos dozėje (1 ml) yra:

a) liofilizate yra:

veikliųjų medžiagų:

gyvų nusilpnintų šunų maro virusų

ne mažiau kaip $10^{3,0}$ ir ne daugiau kaip $10^{4,5}$ TCID₅₀,

gyvų nusilpnintų šunų adenovirusų

ne mažiau kaip $10^{3,5}$ ir ne daugiau kaip $10^{4,5}$ TCID₅₀,

gyvų nusilpnintų šunų parvovirusų

ne mažiau kaip $10^{4,5}$ ir ne daugiau kaip $10^{5,5}$ TCID₅₀,

gyvų nusilpnintų šunų paragripo virusų

ne mažiau kaip $10^{3,0}$ ir ne daugiau kaip $10^{4,2}$ TCID₅₀;

pagalbinių medžiagų:

liofilizavimo terpės

iki 1 ml;

b) skiediklyje yra:

injekcinio vandens

1 ml.

4. INDIKACIJA (-OS)

Šunims aktyviai imunizuoti nuo šunų maro, infekcinio hepatito, infekcinio laringotracheito, parvovirozės ir paragripo.

5. KONTRAINDIKACIJOS

Negalima vakcinuoti karščiuojančių gyvūnų.

6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Nežinoma.

Pastebėjus bet koki sunkų poveikį ar kitą šiame informaciniame lapelyje nepaminėtą poveikį, būtina informuoti veterinarijos gydytoją.

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠYS

Šunys.

8. DOZĖS, NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI

Nepaisant gyvūno amžiaus, svorio ar veislės, po oda prieš mentę reikia švirkšti 1 ml vakcinės. Pirmą kartą vakcinuoti galima 6 sav. amžiaus šuniukus.

Rekomenduotina vakcinacijos schema:

Vakcinacijos schemą turi nustatyti veterinarijos gydytojas, atsižvelgęs į epizootinę situaciją ir su krekenomis įgytą pasyvų vakcinuojamų gyvūnų imunitetą. Norint išlaikyti nuolatinį vakcinuotų gyvūnų imunitetą, gyvūnus reikia revakcinuoti kasmet.

Gyvūno amžius	Pavojus užsikrėsti infekcine liga		
	Nėra	Esant parvovirozės pavojui	Esant maro pavojui
5–6 sav.		Puppy (P) + C	Puppy (DP, DHPPi) + C
7–8 sav.		Puppy (P) + C	Puppy (DP, DHPPi) + C
8–10 sav.	DHPPi + L	DHPPi + L	DHPPi + L
12–16 sav.	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)
Kasmet revakcinuoti	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)

Pastaba:

Vakcinų pavadinimai skliausteliuose (P, R, DP, DHPPi) reiškia alternatyvų BIOCAN vakcinų pasirinkimą. Vakcinų pavadinimai +C, +L, +LR reiškia galimybę tuo pat metu vakcinuoti kitomis BIOCAN vakcinomis.

Vėliau galima vakcinuoti ir kitomis vakcinomis:

BIOCAN M plus – šunims nuo *Microsporum canis* nuo 8 sav. amžiaus,

BIOCAN B – šunims nuo Laimo ligos nuo 12 sav. amžiaus,

BIOCAN T – šunims nuo stabligės, vyresniems nei 12 sav. amžiaus.

9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Vakcinuoti galima tik sveikus ir gerai įmitusius šunis.

Rekomenduotina likus 10 d. iki numatomos vakcinacijos šunims skirti antiparazitinių vaistų.

Savaite po vakcinacijos šunys neturi būti treniruojami ar patirti didelių krūvių.

10. IŠLAUKA

Nenumatyta.

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti šaldytuve (2–8 °C). Saugoti nuo šviesos.

Negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės.

Atskiestą vakciną reikia sunaudoti nedelsiant.

12. SPECIALIEJI NURODYMAI

Nėra.

13. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIOJO APROBAVIMO DATA

2010-10-29

15. KITA INFORMACIJA

Farmakoterapinė grupė: gyvos virusinės šunų vakcinės.
ATCvet kodas: QI07AD04.

Sušvirkštus vakciną, gyvūnų organizmas vakcinės antigenus priima kaip išorinius veiksnius ir aktyvuoja apsauginius organizmo mechanizmus (makrofagus, opsoninus, interleukinus, B limfocitus ir t.t.), dėl to ima formotis specifiniai vakcinės antigeninių komponentų antikūnai. Vėliau tai saugo organizmą nuo infekcijos patekus užkratui.

Stikliniai 3 ml talpos buteliukai po 1 dozę vakcinės (1 vnt. BIOCAN DHPPi ir 1 vnt. skiediklio), užkimšti guminiais kamšteliais ir apgaubti aliumininiais gaubteliais, plastikinėse dėžutėse po 5, 10 ar 50 dozių.

Gali būti platinamos ne visų dydžių pakuotės.