

Bioveta News

Buletin informativ al Bioveta, destinat medicilor veterinari

2/2021

De 10 ani, Bioveta România
LA MULȚI ANI!



BIOVETA ROMÂNIA

11.10. - 11.11. 2021 EVENIMENTE ANIVERSARE PE PAGINA 2

PROMOVARE PENTRU A 10-A ANIVERSARE A STABILIRII SUCURSALEI BIOVETA ROMÂNIA SRL

Formularul de comandă, e-formular de comandă, va fi disponibil la reprezentanții Bioveta România SRL și de asemenea la distribuitorii noștri SC Bistri-Vet SRL și Farmavet SA și la managerii de vânzări ai acestora.

Formularul de comandă va trebui completat, tipărit, semnat și ștampilat. Apoi trimiteți formularul scanat printr-un e-mail la info@bioveta.ro până la data de 11 noiembrie 2021. La subiectul e-mailului, introduceți textul 'ANIVERSARE 10'.

Există și posibilitatea completării formularului împreună cu reprezentanții Bioveta, în perioada 11.10. – 11.11.2021 și trimiteți-le un formular completat fizic, până cel târziu în data de 11 noiembrie 2021 sau trimiteți un e-mail cu o scanare a comenzii finalizate către e-mailul de lucru a reprezentantului Bioveta din zona dumneavoastră, e-mail care se regăsește pe spatele revistei.

O altă opțiune este să completați comanda cu reprezentanții de vânzări ai distribuitorilor SC Bistri-Vet SRL și SC Farmavet SA, în perioada 11.10. – 11.11.2021.

Aceasta este o Notă de Comandă ce nu poate fi anulată. Produsele vor fi livrate distribuitorilor noștri în februarie 2022. Aceștia vă vor contacta pentru confirmarea comenzii. Termenul de valabilitate a produselor va fi de minim un an de zile, iar prețul de achiziție va fi cel din perioada octombrie/noiembrie 2021.

Promoție	Ambalaj	Produs
1 + 1	25 dz.	Biobos IBR marker life
1 + 1	100 ml	Biobos IBR marker inactiv
1 + 1	10 dz.	Borrelym 3
1 + 1	10 dz.	Felibio PCH
1 + 1	10 dz.	Felibio PCHR
2 + 1	10 dz.	BIOCAN NOVEL DHPPi inj.
2 + 1	10 dz.	BIOCAN NOVEL DHPPi/L4 inj.
2 + 1	10 dz.	BIOCAN NOVEL DHPPi/L4R inj.
2 + 1	10 dz.	BIOCAN NOVEL Pi/L4 inj.
2 + 1	10 dz.	BIOCAN NOVEL R
3 + 1	50 ml	BoviBio Respi 4
3 + 1	5 dz.	BIOCAN NOVEL RESPI
3 + 1	10 dz.	BIOCAN DHPPi inj.
3 + 1	10 dz.	BIOCAN DHPPi+L inj.
3 + 1	10 dz.	BIOCAN DHPPi+LR inj.
3 + 1	10 dz.	BIOCAN L inj.
3 + 1	10 dz.	BIOCAN LR inj.
3 + 1	1 srg.	CANIVERM pastă orală 10 ml
3 + 1	1 fl.	XYLAZIN BIO 2% inj. a.u.v. 50 ml
3 + 1	10 srg.	EQUIVERM Duo pastă orală 7 ml

Promoție	Ambalaj	Produs
4 + 1	1 fl.	Nalgosed 10 ml
4 + 1	10 dz.	BIOCAN C inj.
4 + 1	1 fl.	BIODEXIN loțiune auriculară 100 ml
4 + 1	100 ml	MORAXEBIN Neo
5 + 1	1 srg.	Energy Booster Bioveta 20 g
5 + 1	10 dz.	BIOCAN PUPPY inj.
5 + 1	1 fl.	BIODEXIN shampoo 250 ml
5 + 1	1 fl.	OTIBIOVIN

Prin semnarea prezentului document, sunt de acord cu prelucrarea datelor cu caracter personal, în scopul desfășurării campaniei pentru procesarea comenzii și livrarea ulterioară a bunurilor de către distribuitorul selectat.



Dragi medici veterinari,

Vă mulțumim că tocmai ați deschis noul număr de toamnă și de iarnă al Bioveta News, care se concentrează pe trei subiecte principale și pe articole informative suplimentare despre programul de loialitate Banca Bioveta, o prezentare generală a portofoliului Bioveta și o nouă linie pentru produse intramamare.

Primul subiect cel mai important este cea de-a 10-a aniversare a filialei Bioveta România din Cluj în 2021. Această aniversare rotundă este asociată cu un eveniment special din octombrie pentru clienții noștri finali, medicii veterinari, farmaciile și clinicile veterinare, cărora am dori să le mulțumim în acest fel pentru loialitate și sprijin pe parcursul a 10 ani frumoși. Informații detaliate despre evenimentul pregătit pot fi găsite la paginile 4 și 5, unde există, de asemenea, o prezentare generală a produselor în noastre.

Al doilea subiect principal pe care aș dori să îl prezint este introducerea unei modificări a produsului antiparazitar Caniverm tbl. 0,175 g și Caniverm tbl. 0,7 g, unde Bioveta, a. s., în calitate de producător, a adăugat aromă de sardină ambelor tipuri de ambalaje pentru o mai mare atractivitate orală pentru câini și pisici în cabinetele veterinare și/sau pentru proprietarii de animale. Materialul de ambalare al ambelor produse a suferit, de asemenea, o schimbare grafică, fiind ajustată culoarea cutiilor ambalajului secundar și a foliei bucaților individuale de tablete. O schimbare nesemnificativă este, de asemenea, vizibilă pe comprimatele mai mari de 0,7 g Caniverm, unde există o canelură nouă vizibilă pentru o mai bună înjumătățire a comprimatului.



Al treilea și ultimul subiect major al noutăților Bioveta în 2021 este introducerea vaccinurilor pentru cai create de Bioveta, a. s., unde am dori să reamintim efectele pozitive ale vaccinării preventive împotriva herpesvirusului, a gripei ecvine și a tetanosului la cai, despre care puteți citi în paginile următoare.

Cred că, citind revista noastră, vă veți relaxa, veți obține informații și sfaturi noi și veți avea un început cu succes al perioadei de toamnă.

Vă doresc zile frumoase, pline de bucurie!

Mgr. Jana Snytova, MBA
director



A 10-A ANIVERSARE A STABILIRII UNEI SUCURSALE ÎN ROMÂNIA

SC Bioveta România SRL a fost înființată în 2011 ca sucursală a producătorului de vaccinuri și medicamente veterinare Bioveta, a. s., Republica Cehă. Acest pas important este însoțit de începutul sprijinului pentru produsele și vaccinurile Bioveta pe piața românească în prezența reprezentanților medicali în domeniu în timpul vizitelor la clinicile veterinare, cabinetele, farmaciile și fermele de animale. În plus, participarea la congrese și expoziții veterinare importante, inclusiv articole în reviste veterinare profesionale și o cooperare mai strânsă cu distribuitorii noștri direcți. Nu trebuie să uităm crearea unui program pentru clienții finali, denumit Banka Bioveta, care a devenit o parte integrantă a suportului de marketing.

De-a lungul a zece ani, peste 70 de produse veterinare au fost înregistrate în România, cea mai mare parte dintre acestea fiind gama de vaccinuri pentru câini Biocan și gama inovatoare de vaccinuri pentru câini Biocan Novel, precum și portofoliul de vaccinuri pentru porci. Din 2014/2015, vaccinurile ecvine BioEquin FH împotriva gripei ecvine și a herpesvirusului ecvin și BioEquin F împotriva gripei au devenit o parte integrantă a portofoliului. Un produs antiparazitar important din portofoliul Bioveta a devenit linia Fiprin care conține fipronil pentru câini și pisici în funcție de categoriile individuale de greutate, care se află pe piață din 2017. Cea mai recentă adăugare la produsele înregistrate este o soluție injectabilă pentru profilaxia și terapia bolilor cauzate de deficiența de vitamina E și seleniu la miei, viței, bovine tinere, vaci și porci, denumită Vitsel E, care a fost înregistrat la sfârșitul anului 2019. O noutate din octombrie 2021 este adăugarea de aromă de sardină la comprimatele antiparazitare pentru câini și pisici Caniverm tbl. 0,7 g și 0,175 g, despre puteți afla mai multe la paginile 6 și 7.

Portofoliul Bioveta include și patru suplimente alimentare umane sub formă de capsule de lizat, care au fost înregistrate în 2014 și sunt disponibile în farmaciile umane, acestea fiind:



Sinaia - AMVAC 2019,
Dr. Remus Pleșka, Dr. George Militaru, Dr. Ladislav Křoustek

Candivac - Lizat de Candida preparat prin tehnologie specială din tulpini de Candida responsabile de majoritatea candidozelor vaginale.

Dentivac Plus - Lizat bacterian preparat prin tehnologie specială din tulpini bacteriene care cauzează cel mai frecvent carii dentare și parodontoză.

Olimunovac - Lizat bacterian preparat prin tehnologie specială din tulpini bacteriene care cauzează cel mai frecvent boli respiratorii.

Urivac - Lizat bacterian preparat prin tehnologie specială din tulpini implicate cel mai frecvent în inflamațiile urologice.

Nu trebuie să uităm să menționăm că portofoliul include și produse care ajută în programele de eradicare și preventive veterinare, precum Biocan R, care de la începutul înființării ajută anual împotriva rabiei la câinii vagabonzi în cantitate de peste 1 milion de doze pe an în licitațiile publice sub supravegherea administrațiilor veterinare raionale și, de asemenea, participăm în mod semnificativ și oferim servicii



Sinaia - AMVAC 2014



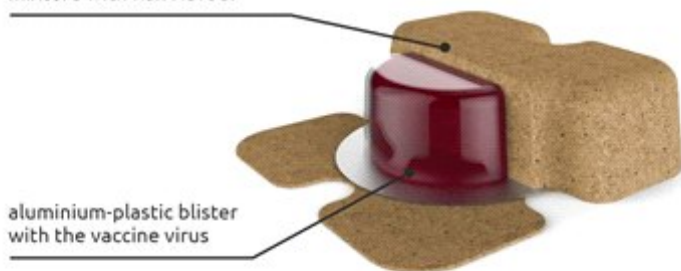
Cluj-Napoca, AVER 2020, Dr. Ayle Wuhib



Brasov - Lansare Biocan Novel 2015 (Dr. George Militaru, Dr. Bogdan Cornea, Mgr. Jana Snytova, Ing. Svetlana Inoue Senajova, Dr. Radu Buneanu)

pentru programul de vaccinare împotriva rabiei vulpii din România din 2013, sub supravegherea ANSVSA, când am distribuit un total de 10.000.000 de doze de Lysvulpen în fiecare an de program.

bait made of a feeding mixture with fish flavour



aluminium-plastic blister with the vaccine virus

În prezent și după pandemia de COVID-19, activitățile noastre se concentrează în principal pe sprijinirea vânzării produselor și vaccinurilor Bioveta în cooperare cu distribuitorii și agenții lor de vânzări din raioane individuale. Serie individuală de vaccinuri și produse suplimentare din portofoliu.

Îmi doresc Bioveta România încă un deceniu de succes și clienți mulțumiți.

Mgr. Jana Snytova, MBA
director



Brasov - prezentare Biocan Novel, speaker Dr. David Hanzlíček

ISTORICUL ÎNREGISTRĂRIILOR DIN BIOVETA

2002-2011

Biocan R, Biocan C, Biocan DHPPI, Biocan DP, Biocan L, LR, Biocan P, AVITUBAL - 25.000, Biocan Puppy, Lysvulpen, Biocan M, TRICHOBEN, Biocan B, BIOMEK 10 mg/ml, OTIBIOVIN, XYLAZIN 2%, CANIVERM, OESTROPHAN 0,25 mg/ml, TOP SPOT ON STRONGER 650 mg, Sergon 1000 UI, CLOTEID 4, FLUEQUIN T, POLYPLEUROSIN APX PLUS IM, GAMARET, STREPTONAMID, Sulfadimidin 20 g, JODOUTER, 100 mg/ml, PESTORIN MORMYX, IBRIN, KOLIBIN RC NEO, ERYYSIN SINGLE SHOT, KOLIERYYSIN NEO, PARVOERYYSIN, SERGON PG 400/200 IU, MORAXEBIN NEO, ROKOVAC NEO

2012

TOP SPOT ON STRONGER 16,25 g, OTOFIN, BoviBio Respi 4

2013

BIOSUIS M.hyo, Borrelym 3, Biodexin shampoo, Ser Clostetan, Felibio PCH

2014

OXYTOCIN BIO 5 IU/ml, ENERGY BOOSTER BIOVETA, BioBos IBR marker inact., Biosuis Lepto P, Biocan Novel DHPPI/L4R, Biocan Novel DHPPI, Biocan Novel DHPPI/L4, Biocan Novel Pi/L4, BioEquin FH

2015 - 2016

Narkamon 100 mg/ml, EQUIVERM, Felibio PCHR, BioEquin H, Caniverm pasta orala

2017

BIOCAN Novel Puppy, BOVITUBAL - 28 000, FIPRIN, Lineomam LC

2018

BioBos IBR marker live, NALGOSED 10 mg/ml, Vitsel E

2019 - 2020

Rabadrop, Biocan Novel R, Biocan Novel Respi



Orastioara – AVER 2021 – Dr. Luciana Dumitrescu, Dr. Cristian Crecan

Acum, un produs și mai bun

CANIVERM



Peste 85 000 000 de comprimate Caniverm au fost vândute în 15 ani. Deși acest număr indică clar calitatea și popularitatea sa în rândul crescătorilor, am decis să-i sporim și mai mult atractivitatea. De aceea, venim acum pe piață nu numai cu un nou ambalaj, ci mai ales cu o inovație în compoziția comprimatelor. Eficiența lor ridicată împotriva paraziților interni datorită aceleiași concentrații de substanțe active este menținută, iar adăugarea unui aromatizant îmbunătățește semnificativ ingerarea fără probleme a comprimatelor la câini și pisici. Prin urmare, credem că comprimatele Caniverm – **acum cu aromă de sardină** – vor continua să fie o parte integrantă a practicii dumneavoastră veterinară.

Ambalaj nou comprimate mite:

6 × 0,175 g
100 × 0,175 g



Ambalaj nou comprimate forte:

6 × 0,7 g
100 × 0,7 g





De ce să alegeți comprimate Caniverm?

■ Eficacitate excelentă împotriva viermilor rotunzi și a teniei la câini și pisici, menținând în același timp un nivel ridicat de siguranță. *

■ Îndeplinește condițiile țărilor care necesită tratament împotriva echinococozei înainte de intrare (de exemplu, Irlanda, Malta, Finlanda, Regatul Unit).

■ Aromele folosite facilitează și mai mult administrarea tabletelor.

■ Pot fi utilizate și în timpul sarcinii și alăptării.***

■ Două variante (Forte  și Mite ) facilitează foarte mult dozarea pentru câini și pisici de la greutatea de 0,5 kg și din a 3-a săptămână de viață.

■ Pot fi luate separat sau ascunse într-o delicatășă.**

■ Produs ceh fabricat în condiții de bune practici de fabricație.

* Eficacitate, printre altele, împotriva *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*

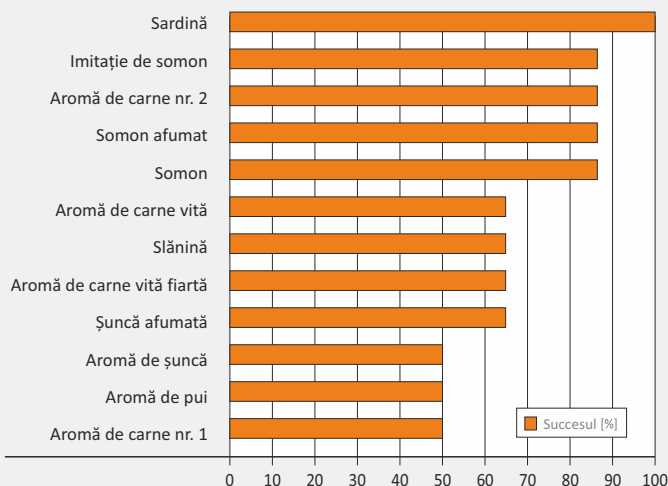
** A nu se administra cu hrană care conține componente din lapte.

*** A se acorda atenție dozării exacte.

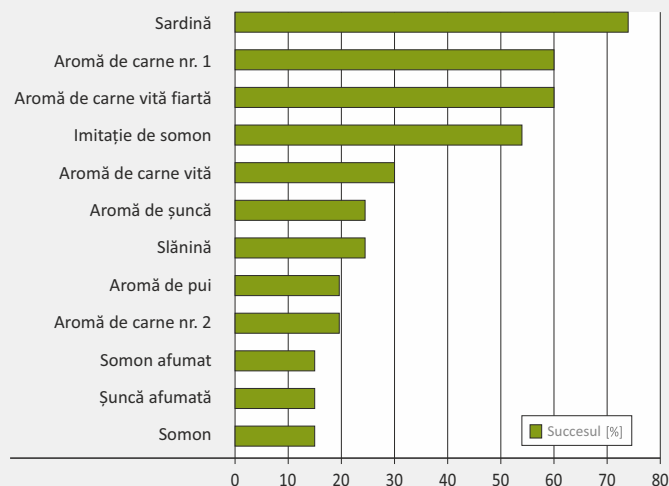
Cum am testat ingerarea comprimatelor Caniverm la câini și pisici

Graficele arată cât de bine câinii și pisicile au luat comprimate cu diferite arome în timpul testelor. Este evident că sardina a câștigat atât la câini, cât și la pisici. Câinii au preferat și alte variante de arome de pește, în timp ce la pisici, variantele de carne au avut, de asemenea, succes.

Succesul aromelor selectate la câini



Succesul aromelor selectate la pisici



Biocan[®] **NOVEL** Respi



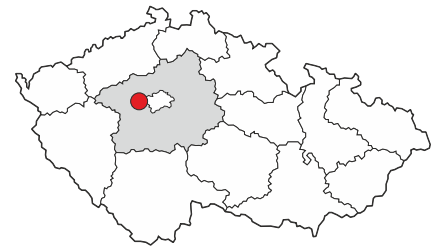
Vaccin viu, atenuat, pentru imunizarea activă a câinilor împotriva parainfluenței și infecției cu Bordetella bronchiseptică

O formă simplă, nedureroasă și neinvazivă de administrare intranazală



Avantajele vaccinului Biocan NOVEL Respi

- Vaccinul funcționează chiar și în prezența anticorpilor de colostru
- Administrare practică pe o singură nară
- Vaccinul poate fi administrat dintr-o seringă sau folosind un aplicator
- Protecție pe termen lung până la 1 an
- Instalarea rapidă a imunității
- Vaccinarea este posibilă de la vârsta de 3 săptămâni
- O singură doză
- Posibilă administrare concomitentă cu alte vaccinuri Biocan Novel



*„Administrarea ușoară, volumul mic și debutul rapid al imunității sunt principalele avantaje ale vaccinului **Biocan NOVEL Respi**“, spune MVDr. Ladislav Mladý din Pchery*



Gama vaccinurilor Biocan Novel a fost extinsă cu vaccinul Biocan Novel Respi, încă de anul trecut. Ați avut deja ocazia să-l încercați în practică?

Da, am comandat vaccinul imediat ce l-am găsit pe piață și, deocamdată, sunt foarte mulțumit de eficacitatea acestuia. Am încercat să administrez acest vaccin la toți pacienții la care începusem deja vaccinarea cu Biocan și Biocan Novel și pe care-i vaccinaseam și împotriva tusei de canisă.

Cum l-ați inclus în programul de vaccinare al pacienților dvs.? Ce schemă ați stabilit pentru pui? În ce săptămână începeți să-i vaccinați cu acest vaccin?

În ceea ce privește schema de vaccinare, poate că am modificat-o puțin. Întotdeauna, vreau să-i vaccinez împotriva bolilor de bază (săptămâna 6 Biocan Puppy, săptămâna 9 Biocan Novel DHPPi/L4 și săptămâna 12 Biocan Novel DHPPi/L4R) și abia apoi aplic vaccinuri „suprastructurale“, precum cele pentru tuse de canisă, tetanos, borelioză etc.

Care sunt, după părerea dvs., principalele avantaje ale aplicării intranazale?

Văd avantajele aplicării intranazale pe mai multe niveluri. Primul avantaj este în majoritatea cazurilor o aplicare foarte ușoară și simplă. Al doilea este un volum foarte mic, care este suficient pentru imunizarea animalului. Văd al treilea avantaj în debutul rapid al imunității (3-7 zile) fără a fi nevoie de revaccinare.

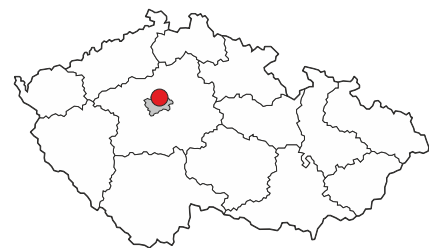
Pentru ce câini recomandați acest vaccin?

Îl recomand în principal pentru câini dintr-un grup mai mare de animale (canise, adăposturi, gospodării cu trei sau mai mulți câini) sau în care mai mulți câini se întâlnesc împreună (câini de expoziție, câini de serviciu, curse de câini etc.).

Cât de mulțumit sunteți de acest vaccin și de vaccinurile Bioveta în general?

Sunt foarte mulțumit de acest vaccin și de alte vaccinuri. Mi se potrivește în special gama mai nouă de vaccinuri Novel. Îmi place când pot oferi un portofoliu larg unui client de la un producător și cu atât mai mult de la un producător ceh. În ceea ce privește efectele secundare ale vaccinării, nu văd o problemă mai mare decât la produsele de la alte mărci, pe care le folosesc și eu.





„La administrarea intranazală a vaccinului Biocan NOVEL Respi câinii sunt mai liniștiți“, spune MVDr. Jaroslav Chlupatý din Praga

De unde ați aflat că un nou vaccin Biocan Novel Respi a fost autorizat pentru comercializare?

Pentru prima dată, am aflat despre noul vaccin Biocan Novel Respi într-un e-mail de informare de la societatea Biopharm Martínek. M-a interesat și pentru că, în calitate de medic veterinar conștient, urmăresc buletinul dvs. de știri Bioveta, fiindu-mi util să pot afla informații detaliate despre noul vaccin în numărul 2/2020.

Cât de mulțumit sunteți de vaccin?

Fără exagerare, sunt extrem de mulțumit. Obişnuiam să folosesc un alt vaccin, dar după ce mi-a fost prezentat Biocan NOVEL Respi de către un reprezentant de vânzări Bioveta, am vrut să încerc acest vaccin.

În prezent folosesc doar vaccinul dvs., cred că nu este prematur să spun că până acum totul merge fără probleme. Pe perioada utilizării acestui vaccin, niciunul dintre câinii vaccinați nu a prezentat semne de laringotraheită infecțioasă.

Experiența mea arată că, datorită administrării intranazale, vaccinul este blând și câinii sunt mai liniștiți.

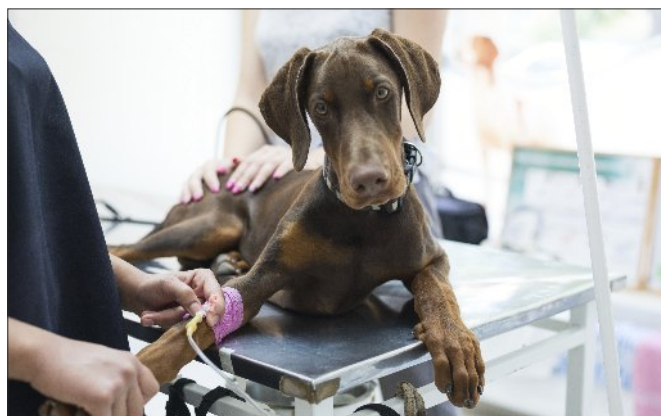
Ați inclus vaccinul în schema de vaccinare din seria Biocan Novel? Ce schemă utilizați pentru pacienții noi, pui?

Da, l-am inclus. Dau consultații într-un oraș mai mare unde există o concentrație considerabilă de câini. Laringotraheita infecțioasă apare în mod regulat aici primăvara și toamna.

Este ciudat faptul că majoritatea posesorilor de câini nu sunt conștienți de posibilitatea vaccinării câinilor cu un vaccin intranazal. Ofer această protecție împotriva laringotraheitei infecțioase fiecărui nou pacient canin (adică posesorului său). Interesul pentru noutate este cu siguranță dovedit de faptul că niciun posesor de câine nu a respins până acum această metodă de protecție.

Ați recomanda vaccinul colegilor dvs.? De ce?

Sigur că da, și dintr-un motiv simplu. Pentru că este încă adevărat: „Întotdeauna este mai bine să preveniți bolile decât să le tratați.“



Bioveta protejează cabalinele împotriva virusului herpetic



La începutul acestui an, în jurul lumii, inclusiv în Republica Cehă, a apărut rinopneumonia, o boală infecțioasă periculoasă la cabaline, cauzată de tulpina virusului herpetic EHV-1.

Această boală, care se manifestă prin avort la iapele gestante și cauzează disfuncții ale sistemului respirator și nervos la alți cai, este extrem de infecțioasă și se transmite foarte ușor.

Cea mai eficientă măsură de prevenție în acest caz este vaccinarea în timp util a cabalinelor. Din aceste motive, Departamentul de Sănătate Veterinară al Republicii

Ceha a introdus obligația vaccinării valide cu EHV-1 pentru toți participanții la următoarele evenimente ecvine și de călărie începând cu luna martie a acestui an.

Această măsură a îngrijorat proprietarii și crescătorii de cai, întrucât aceștia s-au temut că nu se vor găsi pe piață suficiente doze din vaccinul împotriva virusului herpetic ecvin.

Bioveta S.A din Ivanovice na Hané, cel mai mare producător de vaccinuri și medicamente de uz veterinar din Republica Cehă, produce Bioequin H, un vaccin eficient împotriva maladiei cauzate de EHV-1, cu o



BIOEQUIN H – vaccin pentru imunizarea activă a cailor împotriva riscului de infecții ale sistemului respirator și a semnelor clinice cauzate de virusul herpetic ecvin (EHV-1) și împotriva riscului de avort cauzat de infecția cu virusul herpetic ecvin (EHV-1) la iepele gestante.



BIOEQUIN FH – vaccin pentru imunizarea activă a cailor împotriva riscului de infecții ale sistemului respirator și a semnelor clinice cauzate de gripa ecvină și virusul herpetic ecvin (EHV-1) și împotriva riscului de avort cauzat de infecția cu virusul herpetic ecvin (EHV-1) la iepele gestante.



eficiență dovedită prin folosirea acestuia cu succes de-a lungul anilor. În ultimele trei săptămâni, Bioveta a lansat pentru distribuție în Republica Cehă un număr de doze de Bioequin H de trei ori mai mare decât corespondentul consumului aferent anului trecut. Începând cu săptămâna viitoare, stocul de vaccin va fi majorat cu zeci de mii de doze săptămânal, pentru a satisface nu doar nevoile medicilor veterinari din Republica Cehă, ci și a celor din străinătate.

”Scopul nostru este de a proteja caii din Republica Cehă și din străinătate, facilitând astfel revenirea cât mai rapidă în șaua tuturor iubitorilor de sporturi ecvestre”, a declarat inginerul Libor Bittner CSC, președinte al Consiliului Director Bioveta, a.s.





EHV

– un virus cu mai multe fețe

Herpesvirusul ecvin este un adenovirus care se găsește frecvent la caii din întreaga lume. Caii infectați cu herpesvirus au adesea un curs complet asimptomatic al bolii și nu este clar de ce unii cai infectați dezvoltă o formă neurologică severă a bolii.

Există mai multe tipuri de herpesvirus, dar EHV-1 și EHV-4 sunt cele mai frecvente. Ambele tipuri de virusuri apar la mânji în primele săptămâni de viață și cauzează de obicei rinopneumonie ușoară. Aceste rinopneumonii ușoare se repetă adesea, izbucnind mai ales atunci când se amestecă turme noi sau când apar diferiți stimuli stresanți.

EHV-1: cauzează diferite boli, inclusiv boli respiratorii ușoare, boli neurologice severe EHM (mieloencefalopatia cauzată de herpesvirusul ecvin), avortul la iapă în ultimul trimestru și moartea neonatală.

EHV-4: cauzează infecții ușoare ale tractului respirator superior, în special la categoriile tinere de cai.

EHV se răspândește prin contactul direct al cailor, prin aer dar și indirect prin unelte contaminate, îngrijitori, haine, încălțăminte și hrănitore contaminate. Herpesvirusul se caracterizează prin faptul că poate supraviețui la caii purtători într-un stadiu latent. Un astfel de cal este complet asimptomatic până când virusul are condiții adecvate pentru reactivare. Apoi, poate provoca avortul la ielepele însărcinate sau se poate răspândi într-un grup de cai asimptomatici. Virusul poate supraviețui în mediu în condiții normale timp de până la 7 zile, iar în condiții foarte favorabile timp de până la 1 lună.

Dezinfectanții convenționali sunt suficienți pentru a distruge virusul din mediu, dar trebuie să aveți grijă să curățați bine toate zonele contaminate înainte de a utiliza dezinfectant și să nu uitați igiena mâinilor.

Care pot fi simptomele EHV:

Simptomele EHV nu sunt întotdeauna evidente, iar perioada de incubație a bolii poate fi destul de variabilă. Primele simptome pot apărea în 24 de ore, dar cel mai adesea în 4-6 zile și mai mult. EHV se caracterizează prin febre bifazice.

În forma respiratorie, apar mărirea ganglionilor limfatici submandibulari, curgerea nasului și tuse ușoară. Forma neurologică se caracterizează printr-o febră de peste 38,5 °C, care poate fi singurul semnal de avertizare înainte de apariția simptomelor neurologice. Simptomele clinice apar brusc și ating apogeul în doar 24-48 de ore. Acestea includ pierderea coordonării și a echilibrului, slăbiciunea picioarelor din spate, pierderea tonusului cozii, apatie, înclinarea capului, scurgerea urinei. La ielepele însărcinate, EHV provoacă avorturi spontane sau nașteri de mânji neviabili.

Diagnosticul bolii este relativ complicat din cauza simptomelor neclare și a perioadei variabile de incubație. Se recomandă măsurarea temperaturii de două ori pe zi. PCR este recomandat ca metodă de diagnostic de laborator. Dar nici această metodă nu este pe deplin concludentă. Un cal testat negativ cu simptome poate avea un test pozitiv numai la recoltarea repetată peste 72 de ore.

Trecutul și viitorul herpesvirusului ecvin

Răspândirea bolii nu este în prezent neobișnuită, infecția apărând în valuri. În Republica Cehă, am întâlnit în cea mai mare parte infecția cu EHV-1, care a provocat avorturi în masă la ielepe. De exemplu, boala neurologică a izbucnit în trecut, în 2003, la Universitatea Findlay din Ohio, ducând la 13 decese din 135 de cai infectați, sau în 2011 în Ogden, Utah, unde au fost infectați aproximativ 2.000 de cai și 13 au murit.



Cercetările privind tulpinile herpesvirusului vor fi importante pentru viitorul tratării infecției cu acest virus și pentru înțelegerea comportamentului său de astăzi. Metodele de diagnostic molecular încearcă în prezent să diferențieze și să identifice varianta genetică a EHV-1 care a cauzat un val de simptome neurologice. S-a demonstrat că infecția cu mutații D752 provoacă un atac clinic mai grav și mortalitate mai mare decât varianta N752. Incidența acestei mutații este probabil de 5–10%.

Metode de prevenire

Prevenirea bolii cauzate de herpesvirus este în general foarte complicată, din cauza capacității virusului de a supraviețui în stadiul latent și de a circula neobservat în populație.

Respectarea carantinei și managementul grajdului sunt măsurile preventive fundamentale pentru a preveni introducerea sau răspândirea bolii. Timpul de izolare recomandat este de 21-28 de zile după contactul critic sau revenirea din zonele expuse. Managementul grajdului și regulile stricte de igienă trebuie respectate cu atenție la îngrijirea cailor. Ca monitorizare de bază, se recomandă măsurarea temperaturii de două ori pe zi, iar dacă se detectează o temperatură ridicată, se recomandă un test PCR.

Vaccinarea este un supliment la măsurile preventive. Vaccinarea EHV este disponibilă și adecvată pentru prevenirea infecțiilor respiratorii și a complicațiilor reproductive la iepe. Vaccinurile inactivate determină niveluri ridicate de anticorpi și un răspuns imun celular parțial. Niciunul dintre vaccinurile EHV nu are un efect protector împotriva formei neurologice a bolii, dar poate preveni răspândirea virusului. Prin urmare, este o modalitate ideală de a preveni boli cauzate de herpesvirus și de a reduce acest virus în populație. Din păcate, imunitatea după vaccinare și după infecția clinică este de

scurtă durată și se recomandă vaccinarea la intervale de șase luni.

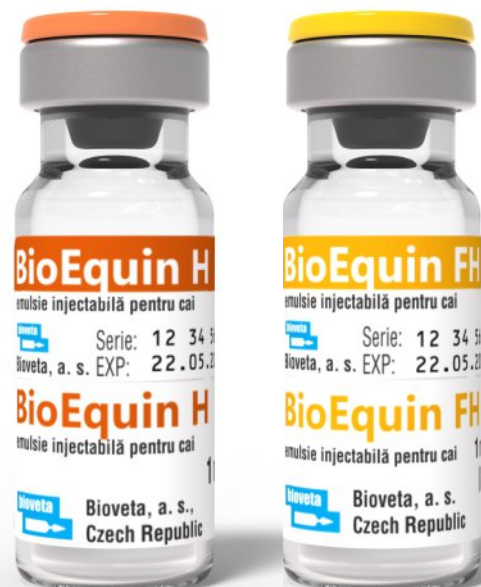
Terapia include tratament simptomatic, antiinflamatoare sau terapie prin perfuzie. Infecțiile secundare pot fi tratate cu antibioterapie, dar tratamentul antibiotic al herpesvirusului singur nu are efect. În cazul terapiei la un cal EHV-1 pozitiv, pot fi recomandate medicamente antivirale și anticoagulante, care reduc riscul de a dezvolta o formă neurologică a bolii.

În cazul herpesvirusului, va exista întotdeauna un anumit grad de risc de infecție în timpul evenimentelor ecvestre sau al reuniunilor de selectare a cailor. Pentru a proteja caii de boli infecțioase, trebuie controlate toate mișcările oamenilor, animalelor, echipamentelor sau vehiculelor în zona grajdului. Setul de măsuri de biosecuritate trebuie respectat cu strictețe, întrucât singura protecție eficientă pentru un cal este realizată de proprietarul acestuia.

*Autor articol: MVDr. Kamila Růžičková,
manager de produs pentru cai*

Sursă:

Equine internal medicine (Reed, Bayly, Sellon) Saunders Elsevier 2010
<https://aaep.org/sites/default/files/Guidelines/Equine>
<https://aaep.org/horsehealth/faq-equine-herpesvirus-ehv>
<https://thehorse.com/181494/ehv-1-then-and-now/>



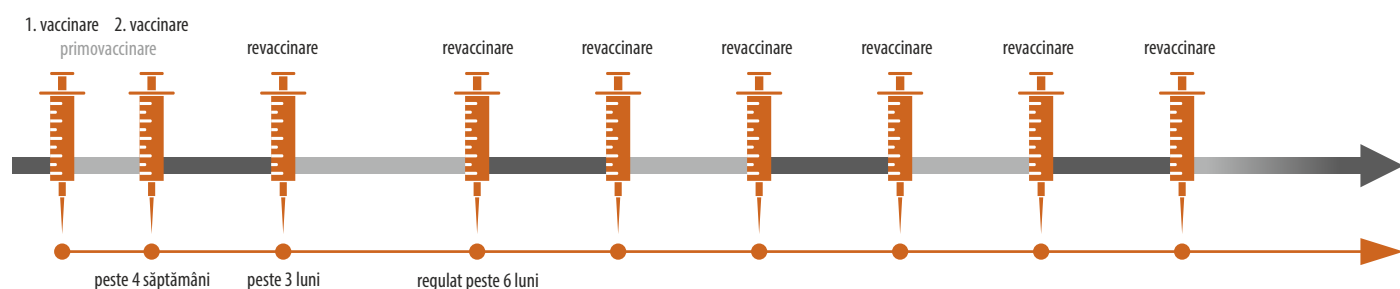
*Vaccinurile noastre dovedite împotriva herpesvirusului
Bioequin H și Bioequin FH*

Vaccinare împotriva EHV la cai

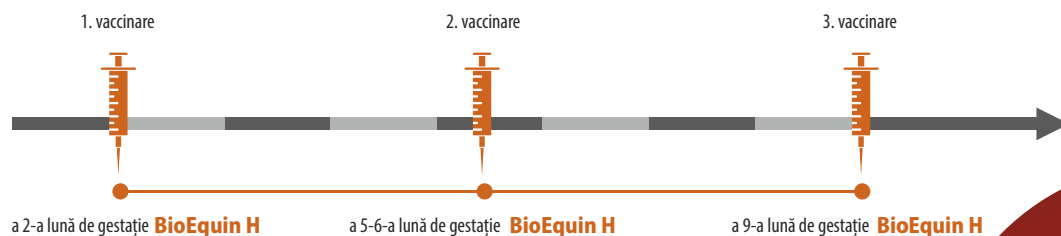


PRIMUL PAS ÎN PREVENIRE

SCHEMA DE VACCINARE **BioEquin H**



VACCINAREA IEPELOR GESTANTE



Instalarea imunității peste 14 zile după vaccinarea primară (după primele două doze), durata imunității fiind de luni după revaccinare (după a treia doză).

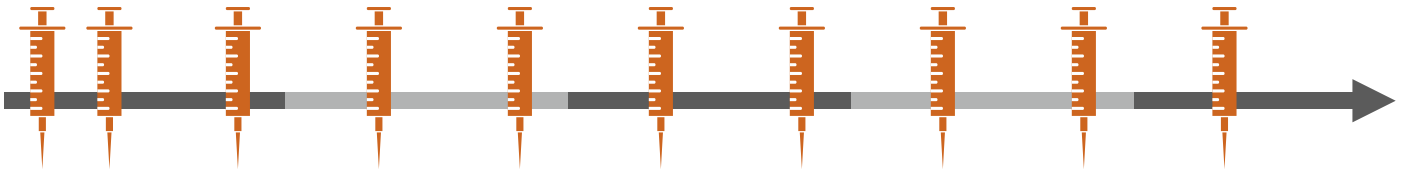
Administrați o doză de 1 ml adânc intramuscular pentru a minimiza reacțiile adverse în mușchiul gluteal, utilizând un ac uscat; nu încărcați caii timp de 2-3 zile după administrare, verificați locul injectării.

**VACCINAREA
CAILOR REDUCE
SEMNICATIV
RĂSPÂNDIREA BOLII
ÎN POPULAȚIE**

VACCINAREA ÎMPOTRIVA EHV-1 LA MÂNZ

BioEquin H

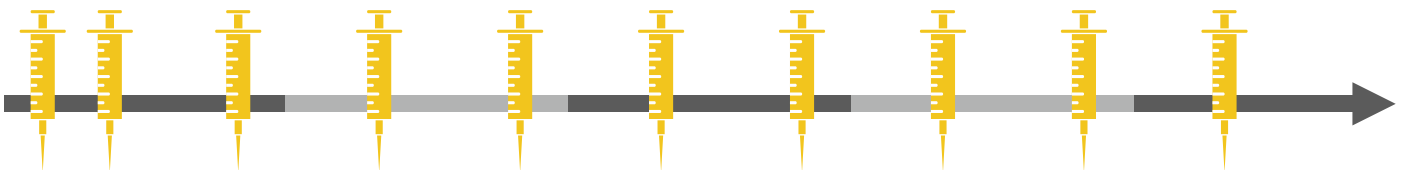
la vârsta de 6 luni la vârsta de 7 luni la vârsta de 10 luni la vârsta de 16 luni la vârsta de 22 luni la vârsta de 28 luni la vârsta de 34 luni la vârsta de 40 luni la vârsta de 46 luni la vârsta de 52 luni



INFLUENȚA ȘI VACCINAREA ÎMPOTRIVA EHV-1 LA MÂNZ

BioEquin FH

la vârsta de 6 luni la vârsta de 7 luni la vârsta de 10 luni la vârsta de 16 luni la vârsta de 22 luni la vârsta de 28 luni la vârsta de 34 luni la vârsta de 40 luni la vârsta de 46 luni la vârsta de 52 luni



BIOSECURITATE

Respectarea regulilor de biosecuritate în combinație cu vaccinarea este cel mai bun mod de a proteja caii:



VACCINAȚI CU RESPECTAREA INTERVALULUI RECOMANDAT DE VACCINARE



EVITAȚI CONTACTUL DIRECT ÎNTRE ANIMALE



SEPARAȚI ANIMALE NECUNOSCUTE ȘI NOU SOSITE



ECHIPAȚI FIECARE CAL CU UN ECHIPAMENT INDIVIDUAL (CURĂȚENIE, ACCESORII DE ȘA)



EVITAȚI ADĂPAREA CAILOR DINTR-UN ADĂPĂTOR COMUN



DEZINFECTAȚI HAINELE ȘI ÎNCĂLȚĂMINTEA



NU UITAȚI SĂ VĂ SPĂLAȚI PE MÂINI ÎN MOD REGULAT



CURĂȚAȚI ȘI DEZINFECTAȚI MIJLOCUL DE TRANSPORT DUPĂ FIECARE TRANSPORT AL ANIMALELOR



MONITORIZAȚI TEMPERATURA RIDICATĂ A ANIMALULUI



IZOLAȚI ANIMALELE BOLNAVE

PRODUSE INTRAMAMARE

Noua linie automată asigură umplerea rapidă și precisă a aplicatoarelor

Noua linie de producție Optima Pharma a fost achiziționată pentru a crește capacitatea de producție și a moderniza umplerea poduselor intramamare. Această investiție, în valoare de aproximativ 30 de milioane de coroane, ne-a permis să accelerăm semnificativ umplerea în aplicatoare, când într-un singur schimb linia de producție umple aproape 12 mii de aplicatoare.

Considerăm că umplerea foarte exactă și uniformă este un beneficiu calitativ. O singură persoană instruită poate opera linia de umplere utilizând un ecran tactil; cu toate acestea, fluxul de material necesită ca linia de umplere să fie operată de doi operatori.

Linia este foarte specifică și realizată la comandă de o companie specializată. Doar acest furnizor a reușit să ne umple produsele cu vâscozități diferite pe o singură mașină, satisfăcând astfel nevoile noastre.

Linia poate fi conectată la o conductă pregătită de produs, dar are și propriile sale rezervoare, în număr de două. Unul pentru produsele sub formă de suspensie și celălalt pentru produsele foarte vâscoase. Linia de umplere are un circuit de circulație care elimină sedimentarea (deosebit de importantă pentru produsul Gamaret) înainte de umplerea efectivă în aplicatoare.

Întreaga linie este echipată cu mai mulți senzori care monitorizează cursul corect de umplere. Aplicatoarele care nu îndeplinesc aceste criterii sunt identificate de senzori și direcționate către stația de eliminare.

Jiří Jung
Departamentul Realizare Investiții



Banca Bioveta 2021

Prezentarea generală a recompenselor noi oferite de la 1.1.2021

Programul este destinat pentru medicii veterinari care își desfășoară activitatea în România, care achiziționează produse veterinare fabricate de compania Bioveta a. s., de la distribuitorii noștri de medicamente. Pentru toți cei care vă implicați în acest program de loialitate, Bioveta va deschide un cont de puncte. Nu trebuie să faceți aproape nimic. Cumpărați produsele veterinare ale companiei Bioveta de la distribuitorul dumneavoastră de medicamente. Sperăm că oferta noastră este interesantă pentru dumneavoastră și că vă veți înregistra în programul de loialitate BANCA BIOVETA. Suntem încântați să colaborăm cu dumneavoastră.

1 punct de aur = 20 000 puncte

1 punct de aur

- frigider mic de 50–90 cm, A++



2 puncte de aur

- mașină de spălat pentru 6 kg Samsung



3 puncte de aur

- imprimantă multifuncțională color



4 puncte de aur

- laptop HP sau Lenovo



6 puncte de aur

- Espresso automat De'Longhi Magnifica sau Jura A1 sau Philips



8 puncte de aur

- iPhone sau Samsung cel mai recent model



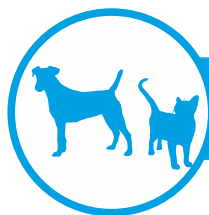
Banca Bioveta – lista produselor și punctele acestora

Dacă achiziționați oricare dintre produsele veterinare ale companiei Bioveta, în contul dumneavoastră va intra următorul număr de puncte.

Product	Package	Points
BIOBOVITUBAL 28 000	10 × 2 ml	100
BIOBOVITUBAL 28 001	10 × 5 ml	200
BIOBOVITUBAL 28 000 inj.	2 ml	5
BIOBOVITUBAL 28 000 inj.	5 ml	10
BioBos IBR marker live	1 × 25 d.	150
BioBos IBR marker live	5 × 25 d.	170
BioBos IBR marker inact.	100 ml	200
BioBos IBR marker inact.	50 ml	100
BioBos IBR marker inact.	10 ml	20
BIOCAN B inj.	10 × 1 d	150
BIOCAN C inj.	10 × 1 d	50
BIOCAN DP inj.	10 × 1 d	150
BIOCAN DHPPi inj.	10 × 1 d	75
BIOCAN DHPPi+L inj.	10 × 1 d	100
BIOCAN DHPPi+LR inj.	10 × 1 d	150
BIOCAN NOVEL DHPPi	10 × 1 d	100
BIOCAN NOVEL DHPPi/L4	10 × 1 d	150
BIOCAN NOVEL Respi	5 × 1 d	200
BIOCAN NOVEL R	10 × 1 d	200
BIOCAN NOVEL DHPPi/L4R	10 × 1 d	200
BIOCAN NOVEL PUPPY	10 × 1 d.	150
BIOCAN L inj.	20 × 1 d	100
BIOCAN LR inj.	10 × 1 d	25
BIOCAN L inj.	10 × 1 d	25
BIOCAN M inj.	20 × 1 d	200
BIOCAN P inj.	10 × 1 d	100
BIOCAN PUPPY inj.	10 × 1 d	150
BIOCAN NOVEL Pi/L4	10 × 1 d	100
BIOCAN R inj.	10 × 1 d	50
BIOCAN R inj.	10 × 10 d	500
BIOCAN R inj.	20 × 1 d	100
BIODEXIN ear lotion	100 ml	20
BIODEXIN shampoo	250 ml	12
BIODEXIN shampoo	500 ml	21
BioEquin FH	10 × 1 d	180
BioEquin H	10 × 1 d	170
BIOMEK 10 mg/ml inj.	20 ml	2
BIOMEK 10 mg/ml inj.	100 ml	10
BIOMEK 10 mg/ml inj.	500 ml	36
BIOMEK 10 mg/ml inj.	50 ml	6
BIOSUIS APP 2,9,11	10 ml	11
BIOSUIS APP 2,9,12	50 ml	65
BIOSUIS APP 2,9,13	100 ml	120
BIOSUIS APP 2,9,14	250 ml	280
BoviBio RESPI 4 inj.	10 ml	63
BoviBio RESPI 4 inj.	20 ml	125
BoviBio RESPI 4 inj.	50 ml	250
BoviBio RESPI 4 inj.	100 ml	500
BORRELYM 3 inj.	2 × 1 d	8
BORRELYM 3 inj.	10 × 1 d	40
BIOSUIS M.hyo inj.	250 ml	71
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	100 ml	30
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	50 ml	31
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	100 ml	62
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	250 ml	155
BIOSUIS LEPTO P	20 ml	14
CANIVERM pasta orala	4 ml	6
CANIVERM pasta orala	10 ml	10
CANIVERM tbl.	100 × 0,7 g	10
CANIVERM tbl.	6 × 0,175 g	3
CANIVERM MITE tbl.	100 × 0,175 g	10
CLOTEID 4 inj.	10 × 1 ml	40
CLOTEID 4 inj.	2 × 1 ml	8
Energy Booster Bioveta	1 × 20 g	6
EQUIVERM DUO oral paste	1 × 7 ml	3
EQUIVERM DUO oral paste	10 × 7 ml	30
ERYSIN SINGLE SHOT inj.	100 ml	14
ERYSIN SINGLE SHOT inj.	1 × 50 ml	8

Product	Package	Points
FELIBIO PCH inj.	10 × 1 d	150
FELIBIO PCHR inj.	10 × 1 d	160
FIPRIN 50 mg pentu pisici	1 × 0,5 ml	2
FIPRIN 50 mg pentu pisici	3 × 0,5 ml	7
FIPRIN 50 mg pentu pisici	25 × 0,5 ml	54
FIPRIN 67 mg pentru câini S	1 × 0,67 ml	2
FIPRIN 67 mg pentru câini S	3 × 0,67 ml	10
FIPRIN 67 mg pentru câini S	25 × 0,67 ml	58
FIPRIN 134 mg pentru câini M	1 × 1,34 ml	2,5
FIPRIN 134 mg pentru câini M	3 × 1,34 ml	11
FIPRIN 134 mg pentru câini M	25 × 1,34 ml	75
FIPRIN 268 mg pentru câini L	1 × 2,68 ml	3
FIPRIN 268 mg pentru câini L	3 × 2,68 ml	12
FIPRIN 268 mg pentru câini L	25 × 2,68 ml	100
FIPRIN 402 mg pentru câini XL	1 × 4,02 ml	4
FIPRIN 402 mg pentru câini XL	3 × 4,02 ml	15
FIPRIN 402 mg pentru câini XL	25 × 4,02 ml	140
FLUEQUIN T inj.	2 × 1 d	12
FLUEQUIN T inj.	10 × 1 d	64
GAMARET susp.	20 × 10 ml	80
IBRIN inj.	100 ml	0
JODOUTER 100 mg/ml sol.	150 ml	20
KOLIBIN RC NEO inj.	50 ml	100
KOLIBIN RC NEO inj.	100 ml	200
KOLIBIN RC NEO inj.	10 × 10 ml	200
KOLIERYSIN NEO inj.	50 ml	20
KOLIERYSIN NEO inj.	100 ml	40
KOLISIN NEO inj.	100 ml	30
KOLISIN NEO inj.	50 ml	6
KOLISIN NEO inj.	20 ml	2,4
LINEOMAM LC	24 × 10 ml	30
MORAXEBIN NEO	100 ml	35
NARKAMON 100 mg/ml inj.	10 ml	6
NARKAMON 100 mg/ml inj.	50 ml	24
OESTROPHAN 0,25 mg/ml	10 × 2 ml	10
OESTROPHAN 0,25 mg/ml	1 × 10 ml	4
OTIPUR	60 ml	12
OTIPUR	200 ml	40
OTIBIOVIN sol.	20 ml	10
OTOFIN ear lotio	100 ml	15
OXYTOCIN BIO 5 IU/ml	50 ml	10
PARVOERY SIN inj.	100 ml	30
PARVOERY SIN inj.	50 ml	15
PARVOERY SIN inj.	100 ml	30
PARVOSIN-OL	100 ml	30
PESTORIN MORMYX inj.	5 × 10 ml	40
PESTORIN MORMYX inj.	1 × 20 ml	15
PESTORIN MORMYX inj.	5 × 20 ml	75
PESTORIN MORMYX inj.	5 × 1 ml	5
POLYPLEUROSIN APX PLUS	250 ml	100
POLYPLEUROSIN APX PLUS	100 ml	45
POLYPLEUROSIN APX PLUS	50 ml	23
REHYDROSOL BIO	83,7 g	2
ROKOVAC NEO inj.	20 ml	9,2
ROKOVAC NEO inj.	50 ml	20
SER CLOSTETAN inj.	1 × 20 ml	6
SER CLOSTETAN inj.	100 ml	30
SERGON 1000 IU/ml	5 × 1000 iu	30
SERGON 1000 IU/ml	1 × 1000 IU	6
SERGON PG 400/200 inj.	5 × 5 d	80
SERGON PG 400/200 inj.	5 × 1 d	20
STREPTONAMID plv. RUM	5 × 2,8 g	5
SULFADIMIDIN BIOV. 20 g	1 × 20 g	5
TOP SPOT ON 650 mg/ml	50 × 1 ml	20
TOP SPOT ON 16,25 g Hors	25 ml	5
TRICHOBEN inj.	40 ml	30
XYLAZIN BIO 2% inj.	50 ml	15

Vă reamintim produsele noastre înregistrate și vândute în România



Preparate pentru câini și pisici

bioveta

noutate



Biocan Novel Respi

Pentru reducerea semnelor clinice și excreția bacteriei după infecția cu Bordetella bronchiseptica și pentru reducerea semnelor clinice și excreția virusului parainfluenței la câini.

Ambalaje: 5 × 1 doză



Biocan NOVEL Pi/L4

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccin combinat împotriva a patru serotipuri de leptospire și parainfluenței canine

Ambalaje: 10 × 1 doză

noutate



Biocan Novel R

Imunizarea activă a câinilor începând cu vârsta de 12 săptămâni pentru prevenirea mortalității, semnelor clinice și infecției cauzate de virusul rabic.

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan P inj. sicc.

Vaccin viu împotriva parvovirozei la câini (CPV-2)

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan Novel Puppy

liofilizat și solvent pentru suspensie injectabilă pentru câini

Imunizarea activă a câinilor de la vârsta de 6 săptămâni, pentru prevenirea mortalității și semnelor clinice de boală cauzate de virusul bolii Carre, prevenirea semnelor clinice, leucopeniei și excreției virale cauzate de parvovirusul canin de tip 2a, 2b a 2c

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan B inj.

Vaccin inactivat pentru câini împotriva bolii Lyme (borrelioză)

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan NOVEL DHPPi

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccinul combinat împotriva CPV, CDV, CAV - 1, CAV - 2 și CPiV

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan C inj.

Vaccin inactivat împotriva coronavirozei canine

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan NOVEL DHPPi/L4

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccinul combinat împotriva CPV, CDV, CAV - 1, CAV - 2, CPiV și a patru serotipuri de leptospire

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan DP inj. sicc.

Vaccin viu împotriva jigodiei (CDV) și parvovirozei (CPV-2) la câini

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan NOVEL DHPPi/L4R

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccinul combinat împotriva CPV, CDV, CAV - 1, CAV - 2, CPiV și a patru serotipuri de leptospire și rabie

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan DHPPi inj. sicc.

Vaccin viu împotriva jigodiei (CDV), laringotraheitei infecțioase (CAV-2), hepatitei infecțioase (CAV-1), parvovirozei (CPV-2), parainfluenței (CPiV-2) la câini

Ambalaje: 10 × 1 doză



Biocan L inj.

Vaccin inactivat împotriva leptospirozei la câini

Ambalaje: 10 × 1 doză

**Biocan LR inj.**

Vaccin inactivat împotriva leptospirozei și rabiei la câini
Ambalaje: 10 × 1 doză

**Xylazin Bio 2% inj.**

Sedativ, analgezic, miorelaxant
Ambalaje: 50 ml

**Biocan M inj.**

Vaccin împotriva *Microsporium canis* la câini și pisici
Ambalaje: 10 × 1 doză

**CLOTEID 4 inj.**

Vaccin împotriva tetanosului
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d

**Biocan Puppy inj. sicc.**

Vaccin viu împotriva jigodiei (CDV) și inactivat împotriva parvovirozei (CPV-2) pentru câini
Ambalaje: 10 × 1 doză

**TOP SPOT ON STRONGER 650 mg/ml**

Soluție pentru aplicare pe piele – spot-on
Ambalaje: 50 × 1 ml

**Biocan R inj.**

Vaccin antirabic inactivat
Ambalaje: 10 × 1 doza, 20 × 1 doză

**Fiprin 67 mg soluție pentru picurare pe piele - spot-on pentru câini S**

Pentru câini cu greutatea de 2–10 kg

**Borrelym 3**

suspensie injectabilă pentru câini
 Pentru imunizarea activă a câinilor începând cu vârsta de 12 săptămâni împotriva *Borrelia* spp. (*B. burgdorferi sensu stricto*, *B. garinii* și *B. afzelii*).
Ambalaje: 2 × 1 doză, 10 × 1 doză

**Fiprin 134 mg soluție pentru picurare pe piele - spot-on pentru câini M**

Pentru câini cu greutatea de 10–20 kg

**Ser Clostetan, inj.**

Ser antitetanic
Ambalaje: 20 ml, 100 ml

**Fiprin 268 mg soluție pentru picurare pe piele - spot-on pentru câini L**

Pentru câini cu greutatea de 20–40 kg

**Caniverm 0,175 g**

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide
Ambalaje: 100 × 0,175 g, 6 × 0,175 g

**Fiprin 402 mg soluție pentru picurare pe piele - spot-on pentru câini XL**

Pentru câini cu greutatea de peste 40 kg

**Caniverm 0,7 g**

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide
Ambalaje: 100 × 0,7 g, 6 × 0,7 g

**Fiprin 50 mg soluție pentru picurare pe piele - spot-on pentru pisici**

Pentru pisici

**CANIVERM pastă orală**

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide
Ambalaje: 4, ml, 10 ml

Substanța activă fipronil
 Protecție împotriva puricilor de până la 60 de zile, împotriva căpușelor și păduchilor malofagi de până la 30 de zile
 1 tub de o doză, 25 de tuburi de o doză



OTOFIN, soluție

Loțiune otică pentru câini și pisici
Ambalaje: 100 ml



Biodexin loțiune auriculară

Loțiune otică cu clorhexidină,
pentru curățarea canalului auditiv
extern la câini
Ambalaje: 100 ml



Biodexin șampon

Șampon cu 4% clorhexidină cu
efect antiseptic și deodorant,
pentru câini și pisici
Ambalaje: 250 ml, 500 ml



OTIBIOVIN sol.

Picături otice cu conținut de
antibiotice cu spectru larg
Ambalaje: 20 ml



OTIPUR sol.

Soluție otică pentru câini și pisici
Ambalaje: 60 g, 200 g



NALGOSED 10 mg/ml

Preparatul conține butorfanol,
opioid, analgezic care acționează în
mod central.
Ambalaje: 10 ml



FeliBio PCH

emulsie injectabilă pentru pisici
Vaccin împotriva infecției cu virusul
panleucopeniei feline,
calicivirusului și herpesvirusului
felin.

Ambalaje: 10 × 1 doză



FeliBio PCHR

emulsie injectabilă pentru pisici
Vaccin împotriva infecției cu virusul
panleucopeniei feline, calicivirusului,
herpesvirusului felin și rabiei

Ambalaje: 10 × 1 doză



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml

Soluție injectabilă pentru vaci, iepe,
oi, capre, scroafe și cățele

Ambalaje: 50 ml



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal -
gonadotrophinum sericum

Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.



NARKAMON BIO 100 mg/ml

Soluție injectabilă pentru câini,
pisici, cai și măgari Ketamină

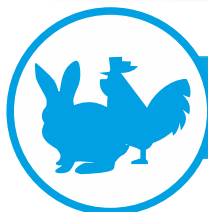
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



STREPTONAMID plv.

Pulbere pentru administrare pe
cale orală

Ambalaje: 5 × 2,8 g



Preparate pentru iepuri și păsări

bioveta



PESTORIN MORMYX inj. sicc.

Vaccin contra mixomatozei și bolii
hemoragice

Ambalaje: 5 × 1 doză, 5 × 10 ml,
20 ml, 5 × 20 ml



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal -
gonadotrophinum sericum

Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.

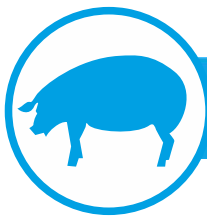


SULFADIMIDIN BIOVETA

plv. sol.

Pulbere pentru administrare orală

Ambalaje: 1 plic



BIOSUIS APP 2,9,11

Pentru imunizarea activă a purceilor de carne, pentru diminuarea consecințelor infecției cauzate de *Actinobacillus pleuropneumoniae* – cauza pleuropneumoniei porcine.

Ambalaje: 10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml în flacoane din sticlă sau plastic.



BIOSUIS Glasser + APP + Ery

emulsie injectabilă
Pentru imunizarea activă și pasivă a purceilor, previne infecția cu erysipela, reduce infecția și semnele clinice cauzate de *Actinobacillus pleuropneumoniae* și *Haemophilus parasuis* (boala Glässer).

Ambalaje: 50 ml, 100 ml, 250 ml



BIOSUIS M.hyo

emulsie injectabilă pentru porci
Vaccin inactivat împotriva micoplazmozei produse de *Mycoplasma hyopneumoniae*

Ambalaje: 100 ml, 250 ml



BIOSUIS LEPTO P

emulsie injectabilă pentru porci
Vaccin uleios inactivat pentru vaccinarea preventivă a scrofițelor, scroafelor și vierilor împotriva leptospirozei și parvovirozei porcine

Ambalaje: 20 ml



ERYSIN SINGLE SHOT inj.

Vaccin inactivat împotriva rujetului la porcine

Ambalaje: 50 ml, 100 ml



Kolisin Neo inj.

Vaccin inactivat împotriva infecțiilor cu colibacili, care determină enterită la purceii sugari, cu factorii de aderență F4, F5, F6, F41

Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml



KOLIERYSIN Neo inj.

Vaccin inactivat împotriva infecțiilor cu colibacili, care determină enterită la purceii sugari, cu factori de aderență F4, F5, F6, F41 și împotriva rujetului porcine.

Ambalaje: 50 ml, 100 ml



BIOMEK 10 mg/ml

soluție injectabilă
Produs antiparazitar pentru bovine, ovine și porcine

Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml



PARVOERYSIN inj.

Vaccin inactivat împotriva parvovirozei și rujetului la porci

Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml



POLYPLEUROSIN APX PLUS IM inj.

Vaccin împotriva pleuropneumoniei suine, pentru administrarea intramusculară

Ambalaje: 50 ml, 100 ml, 250 ml



ROKOVAC NEO inj.

Vaccin împotriva infecțiilor cu rotavirus și enteritei colibacilare la porcine

Ambalaje: 1 × 50 ml



Ser Clostetan, inj.

Ser antitetanic

Ambalaje: 20 ml, 100 ml



PARVOSIN-OL inj. ad us. vet.

Vaccin inactivat împotriva parvovirozei porcine
Ambalaje: 50 ml, 100 ml



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml

Soluție injectabilă pentru vaci, iepe, oi, capre, scroafe și cățele
Ambalaje: 50 ml



JODOUTER sol.

Soluție intrauterină
Ambalaje: 150 ml



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal - gonadotrophinum sericum
Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.



STREPTONAMID plv.

Pulbere pentru administrare pe cale orală
Ambalaje: 5 × 2,8 g



SERGON PG 400+200 inj. sicc.

Produs hormonal - gonadotrophinum sericum
Ambalaje: 5 × 1 d, 5 × 5 d



NARKAMON BIO 100 mg/ml

Soluție injectabilă pentru câini, pisici, cai și măgari Ketamină
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



OESTROPHAN inj.

Produs hormonal cu efect luteolitic
Ambalaje: 10 × 2 ml, 10 ml



Preparate pentru bovine



LINEOMAM LC soluție intramamară

Preparat pentru tratamentul intramamar al mastitelor la bovine cu un spectru larg de eficiență contra celor mai frecvenți agenți ai mastitelor infecțioase inclusiv *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

Ambalaje: 24 × 10 ml, parte componentă a ambalajului este un număr de 24 de șervețele de dezinfecție umezite 65% v/v în soluție de alcool izopropilic.



BioBos IBR marker Live

Vaccin intranasal de imunizare a bovinelor pentru reducerea intensității și duratei simptomelor clinice inițiate de infecția cu virusul BHV-1 (IBR) și pentru reducerea eliminării virusului de teren.

Ambalare: 5 × 5 doze – Flacoane de sticlă, clasă hidrolitică tip (Ph.Eur.): flacon cu liofilizat 3 ml și flacon cu diluant 10 ml

1 × 25 doze – Flacoane de sticlă, clasă hidrolitică tip I (Ph.Eur.): flacon cu liofilizat 10 ml și flacoane de sticlă, clasa hidrolitică tip II (Ph.Eur.): flacon cu diluant 50 ml
Aplicatorul intranasal nu face parte din ambalaj. Aplicatoarele sunt distribuite împreună cu vaccinul.



GAMARET

suspensie intramamară pentru vaci de lapte în perioada de lactație În tratamentul mastitelor acute și cronice, produse de germeni patogeni sensibili la novobiocină, neomicină, benzilpenicilină, dihidrostreptomicină, la vaci de lapte în perioada de lactație

Ambalaje: 10 × 20 ml



BioEquin H

emulsie injectabilă pentru cai
Vaccin inactivat împotriva
herpesvirusului equin EHV-1

Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



CLOTEID 4 inj.

Vaccin împotriva tetanosului

Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



FLUEQUIN T inj.

Vaccin inactivat împotriva gripei și
tetanosului la cai

Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



Ser Clostetan, inj.

Ser antitetanic

Ambalaje: 20 ml, 100 ml



EQUIVERM DUO

pastă orală pentru cai
Produce antiparazitare -
ivermectină, praziquantel

Ambalaje: 7 ml, 10 × 7 ml



TOP SPOT ON STRONGER 650 mg/ml - Horse

Soluție pentru aplicare pe piele –
spot-on

Ambalaje: 25 ml



ENERGY BOOSTER BIOVETA

Supliment nutritiv pentru creșterea
performanței cailor

Ambalaje: 20 g



NALGOSED 10 mg/ml

Preparatul conține butorfanol,
opioid, analgezic care acționează în
mod central.

Ambalaje: 10 ml



BioEquin FH

emulsie injectabilă pentru cai
Împotriva gripei ecvine, infecției
cauzate de virusul herpetic ecvin și
pentru imunizarea activă a iepelor
gestante împotriva apariției
avorturilor

Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



STREPTONAMID plv.

Pulbere pentru administrare pe
cale orală

Ambalaje: 5 × 2,8 g



NARKAMON BIO 100 mg/ml

Soluție injectabilă pentru câini,
pisici, cai și măgari Ketamină

Ambalaje: 10 ml, 50 ml



Xylazin Bio 2% inj.

Sedativ, analgezic, miorelaxant

Ambalaje: 50 ml



OESTROPHAN inj.

Produs hormonal cu efect luteolitic

Ambalaje: 10 × 2 ml, 10 ml



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml

Soluție injectabilă pentru vaci, iepi,
oi, capre, scoafe și cățele

Ambalaje: 50 ml



BoviBio Respi 4

suspensie injectabilă pentru bovine
Vaccin pentru imunizarea activă a bovinelor împotriva virusului parainfluenza 3, virusului sincițial respirator bovin, virusului diareei bovine și *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*

Ambalaje: 10 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml



REHYDROSOL BIO plv. sol. ad us. vet.

Acest produs previne deshidratarea și acidoza și asigură necesarul de electroliți în caz de pierderi datorate diareii provocate de diferiți agenți nutriționali, bacteriali, virali sau în caz de criptosporidioză

Ambalaje: 83.7 g



TRICHOBEN

Vaccin viu liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă, împotriva tricofitiei bovine

Ambalaje: 40 ml



BioBos IBR marker inact.

suspensie injectabilă pentru bovine
Pentru imunizarea activă a bovinelor, pentru a reduce intensitatea și durata simptomelor clinice cauzate de infecția cu virus BHV-1 (IBR) și pentru reducerea excreției virusului sălbatic.

Ambalaje: 10 ml, 50 ml, 100 ml



Ser Clostetan, inj.

Ser antitetanic

Ambalaje: 20 ml, 100 ml



IBRIN inj.

Vaccin contra IBR inactivat

Ambalaje: 100 ml



BIOMEK 10 mg/ml

soluție injectabilă

Produs antiparazitar pentru bovine, ovine și porcine

Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml



OESTROPHAN inj.

Produs hormonal cu efect luteolitic

Ambalaje: 10 × 2 ml, 10 ml



JODOUTER sol.

Soluție intrauterină

Ambalaje: 150 ml



STREPTONAMID plv.

Pulbere pentru administrare pe cale orală

Ambalaje: 5 × 2,8 g



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml

Soluție injectabilă pentru vaci, iepe, oi, capre, scroafe și cățele

Ambalaje: 50 ml



NARKAMON BIO 100 mg/ml

Soluție injectabilă pentru câini, pisici, cai și măgari Ketamină

Ambalaje: 10 ml, 50 ml



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal - gonadotrophinum sericum

Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.



MORAXEBIN NEO suspensie injectabilă

Vaccin inactivat împotriva keratoconjunctivitei la bovine

Ambalaje: 100 ml



KOLIBIN RC NEO inj.

Vaccin inactivat împotriva infecțiilor cu rota, corona și coli la vițeei nou-născuți

Ambalaje: 50 ml, 100 ml, 10 × 10 ml

NOUĂ CU AROMĂ DE SARDINĂ ESTE CHIAR MAI BUNĂ

