

Bioveta News

Buletin informativ al Bioveta, destinat medicilor veterinari

1/2021

bioveta



4+1
în mai 2021

**Promoția este valabilă
în perioada 1.5.–31.5.2021
la distribuitorii noștri
Bistri-Vet SRL și
Farmavet SA**



CUPRINS Bioveta News

1/2021

Utilizarea produsului BIOMEK 10 mg/ml inj. ad us. vet. la bovine

Utilizarea produsului BIOMEK 10 mg/ml inj. ad us. vet. la porcine

4

Utilizarea produsului BIOMEK 10 mg/ml inj. ad us. vet. la bovine

5

„Tratez mastitele cu produsul Lineomam LC cu succes“, afirmă medicul veterinar František Lejsal

„Tratez mastitele cu produsul Lineomam LC cu succes“, afirmă medicul veterinar František Lejsal

„Tratez mastitele cu produsul Lineomam LC cu succes“, afirmă medicul veterinar František Lejsal

7

Durata imunității induse de vaccinul tetravalent împotriva sindromului respirator bovin

Durata imunității induse de vaccinul tetravalent împotriva sindromului respirator bovin

Cooperarea a societății Bioveta cu producătorii de talle mondiale în dezvoltarea vaccinurilor respiratorii pentru bovine

Table 1: Durata imunității induse de vaccinul tetravalent împotriva sindromului respirator bovin

Grup	Tratament	Imunitate (%)
1	Control	0
	Vaccin	100
2	Control	0
	Vaccin	100
3	Control	0
	Vaccin	100
4	Control	0
	Vaccin	100

9

Support profesional de la Bioveta la apariția trichofitozei în creșterea bovinelor

Support profesional de la Bioveta la apariția trichofitozei în creșterea bovinelor

Support profesional de la Bioveta la apariția trichofitozei în creșterea bovinelor

15

AVANTAJELE GAMEI DE VACCINURI BIOCAN NOVEL

AVANTAJELE GAMEI DE VACCINURI BIOCAN NOVEL

- 1. Eficacitate ridicată împotriva agenților cauzatori ai bolii.
- 2. Durata imunității induse este foarte lungă.
- 3. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 4. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 5. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 6. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 7. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 8. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 9. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.
- 10. Nu este necesară aplicarea repetată a vaccinului.

18

„Consider că vaccinul împotriva Microsporium canis, Biocan M, este un beneficiu extraordinar în lupta împotriva infecției micotice care poate fi transmisă omului“, afirmă medicul veterinar Vlastimil Pospíšil

„Consider că vaccinul împotriva Microsporium canis, Biocan M, este un beneficiu extraordinar în lupta împotriva infecției micotice care poate fi transmisă omului“, afirmă medicul veterinar Vlastimil Pospíšil

„Consider că vaccinul împotriva Microsporium canis, Biocan M, este un beneficiu extraordinar în lupta împotriva infecției micotice care poate fi transmisă omului“, afirmă medicul veterinar Vlastimil Pospíšil

21

Vă reamintim produsele noastre înregistrate și vândute în România

Vă reamintim produsele noastre înregistrate și vândute în România

Preparate pentru câini și pisici

Stimate domnule doctor, stimată doamnă doctor, stimați clienți,

Deși aveți deja în mână noul număr de primăvară al revistei Bioveta News 2021, permiteți-mi să vă mulțumesc pentru anul precedent, 2020. Profit de această ocazie și țin să vă mulțumesc, în numele meu și al tuturor colegilor mei, pentru toată energia pozitivă și pentru tot sprijinul acordat în achiziționarea produselor medicinale veterinare de la societatea Bioveta, într-un an atât de dificil și de imprevizibil, cum a fost, fără îndoială, 2020. Chiar și în condițiile dificile, am reușit să importăm produse medicinale veterinare și vaccinuri Bioveta fără întârziere sau suspendare și am putut satisface cerințele dumneavoastră, ale clienților noștri din România. Mai mult, datorită dumneavoastră și distribuitorilor noștri, am reușit să lansăm cu succes două produse noi pentru câini pe piața din România în vara anului 2020 – și anume, vaccinul Biocan Novel Respi, sub formă de picături intranazale, liofilizat și solvent pentru suspensie pentru câini, cu scopul de a reduce simptomele clinice și excreția bacteriilor (după infecția cu Bordetella bronchiseptica) și a virusului (după infecția cu virusul parainfluenței la câini), și vaccinului Biocan Novel R, un vaccin antirabic, inactivat, monovalent, a cărei imunitate este pe termen lung, timp de trei ani.



Nu în ultimul rând, merită a fi menționată campania finalizată cu succes a societății Bioveta, care a avut loc în toamna anului trecut, fiind desfășurată în luna octombrie și în prima săptămână a lunii noiembrie, când ați precomandat bunurile societății noastre pentru termenul-limită din ianuarie 2021. Chiar și în timpul pandemiei de COVID-19, acest eveniment a fost mai mult decât reușit și, prin urmare, putem începe noul an cu optimism.

Aș dori în mod special să le mulțumesc tuturor reprezentanților mei pentru munca depusă în vizitarea clienților, pentru răbdarea și înțelegerea situației apărute cu care s-au confruntat în fiecare zi de la începutul primăverii anului trecut.

Gândindu-ne la anul precedent, este potrivit să ne uităm și să ne gândim la viitorul pe care ni-l va aduce anul 2021. Cu toții așteptăm îmbunătățiri, noi posibilități și oportunități, dar și stabilitate în viața personală și profesională. Anul acesta, Bioveta, reprezentată de Bioveta România SRL, plănuiește o mică schimbare a aromei comprimatelor Caniverm, care va fi introdusă la sfârșitul anului 2021. De asemenea, dorim să ne concentrăm pe un nou segment și să ne adresăm și crescătorilor de porumbei din România și să participăm la congrese importante, dacă acestea vor avea loc. Nu trebuie omis faptul că vom actualiza portofoliul produselor disponibile în România.

În cele din urmă, permiteți-mi să vă atrag atenția asupra unui eveniment care se va desfășura în luna mai, privind un medicament antiparazitar injectabil care conține ivermectină – Biomec, despre care puteți afla mai multe la pagina 4.

În acest număr al revistei, veți găsi, de asemenea, un articol interesant despre utilizarea în practică a produsului intramamar Lineomam LC de la societatea Bioveta, un articol privind testul challenge al vaccinurilor polivalente pentru bovine și informații despre experiența managerului nostru de produse în utilizarea vaccinului Trichoben, la o fermă din Republica Cehă. Un aspect important al revistei este programul de vaccinare al seriei complete Biocan Novel, pe care îl puteți folosi în practica zilnică la clinică. Am completat primul număr al revistei cu certificatele noastre obținute privind funcționarea și calitatea produselor noastre.

Vă mulțumim pentru sprijin și pentru timpul acordat citirii revistei Bioveta News!

Mgr. Jana Šnytová
Director al filialei din România

Utilizarea produsului **BIOMEK 10 mg/ml** inj. ad us. vet. la bovine

Soluție injectabilă antiparazitară cu ivermectină

- Substanța activă: ivermectinum, în concentrație de 10 mg la 1 ml de produs.
- Soluție injectabilă cu efect antiparazitar împotriva:
 - 1) Nematodozelor gastrointestinale** – *Ostertagia ostertagi* (adultți, L4 și L3, inclusiv larve inhibate), *Ostertagia lyrata* (adultți), *Haemonchus placei* (adultți, L4 și L3), *Trichostrongylus axei* (adultți și L4), *Cooperia oncophora* (adultți și L4), *Cooperia punctata* (adultți și L4), *Cooperia pectinata* (adultți și L4), *Oesophagostomum radiatum* (adultți, L4 și L3), *Bunostomum phlebotomum* (adultți, L4 și L3), *Nematodirus helvetianus* (adultți), *Nematodirus spathiger* (adultți), *Strongyloides pappilosus* (adultți), *Toxocara vitulorum* (adultți), *Trichuris* spp. (adultți).
 - 2) Nematodozelor pulmonare** – *Dictyocaulus viviparus* (adultți, L4, inclusiv larve inhibate).
 - 3) Viermilor oculari** – *Thelazia* spp. (adultți).
 - 4) Agenților miazelor (toate stadiile parazitare)** – *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*.
 - 5) Agenților râiei** – *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*.
 - 6) Păduchilor** – *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*.
- Administrarea exclusiv subcutanată, în pielea liberă de deasupra sau sub omoplat, în doză de 1 ml/50 kg **greutate vie** (corespunzând la 0,2 mg de ivermectină la 1 kg de greutate vie).
- Timpul de așteptare pentru carnea de bovine este de 28 de zile. A nu se administra la animalele care produc lapte pentru consumul uman în perioada de lactație cu 28 de zile înainte de fătare.



Utilizarea produsului **BIOMEK 10 mg/ml** inj. ad us. vet. la porcine

Soluție injectabilă antiparazitară cu ivermectină

- Substanța activă: ivermectinum, în concentrație de 10 mg la 1 ml de produs.
- Soluție injectabilă cu efect antiparazitar împotriva **nematodozelor gastrointestinale** (adultți și L4 *Ascaris suum*, *Hyostrogylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp. și adultți *Strongyloides ransomi*), **nematodozelor pulmonare** la porcine (adultți *Metastrongyles* spp.), **păduchilor** (*Haematopinus suis*) și **agenților râiei** (*Sarcoptes scabiei* var. *suis*).
- Administrare exclusiv subcutanată în zona paraauriculară în doză de **1 ml/33 kg greutate vie** (corespunzând la 0,3 mg ivermectină la 1 kg de greutate vie).
- Timpul de așteptare pentru carnea de porcine este de 28 de zile.



„Tratez mastitele cu produsul Lineomam LC cu succes“, afirmă medicul veterinar František Lejsal

Poate că fiecare unitate de creștere de bovine de lapte a avut, are sau va avea probleme legate de mastită. Este bine cunoscut faptul că aceasta este o problemă multifactorială și că soluția trebuie să fie cuprinzătoare pentru a avea succes. Antibioticele intramamare au un rol de neînlocuit în tratamentul vacilor afectate. Produsul medicinal Lineomam LC, care conține neomicină și lincomicină cu un spectru larg de eficacitate, a fost dezvoltat pentru tratamentul mastitelor la vacile de lapte în lactație, cauzate de cei mai frecvenți agenți, inclusiv cei mai periculoși, precum Staphylococcus aureus și Escherichia coli. L-am întrebat pe domnul medic veterinar (MVDr.) František Lejsal, care oferă asistență veterinară în exploatații de bovine încă din 1987, despre experiența practică cu acest produs.

Cum ați aflat despre produsul Lineomam LC și de ce v-ați hotărât să-l folosiți??

Am aflat despre acest produs de la reprezentantul de vânzări, MVDr. Kamila Růžičková, în cadrul programului cuprinzător de control al mastitelor în practica mea de bovine de lapte. Combinația substanțelor antimicrobiene active au corespuns sensibilității agenților cultivați în exploatația dată, prin urmare am decis să includ Lineomam LC în spectrul produselor de antibiotice utilizate.



MVDr. František Lejsal efectuează un test rapid de depistare pe teren

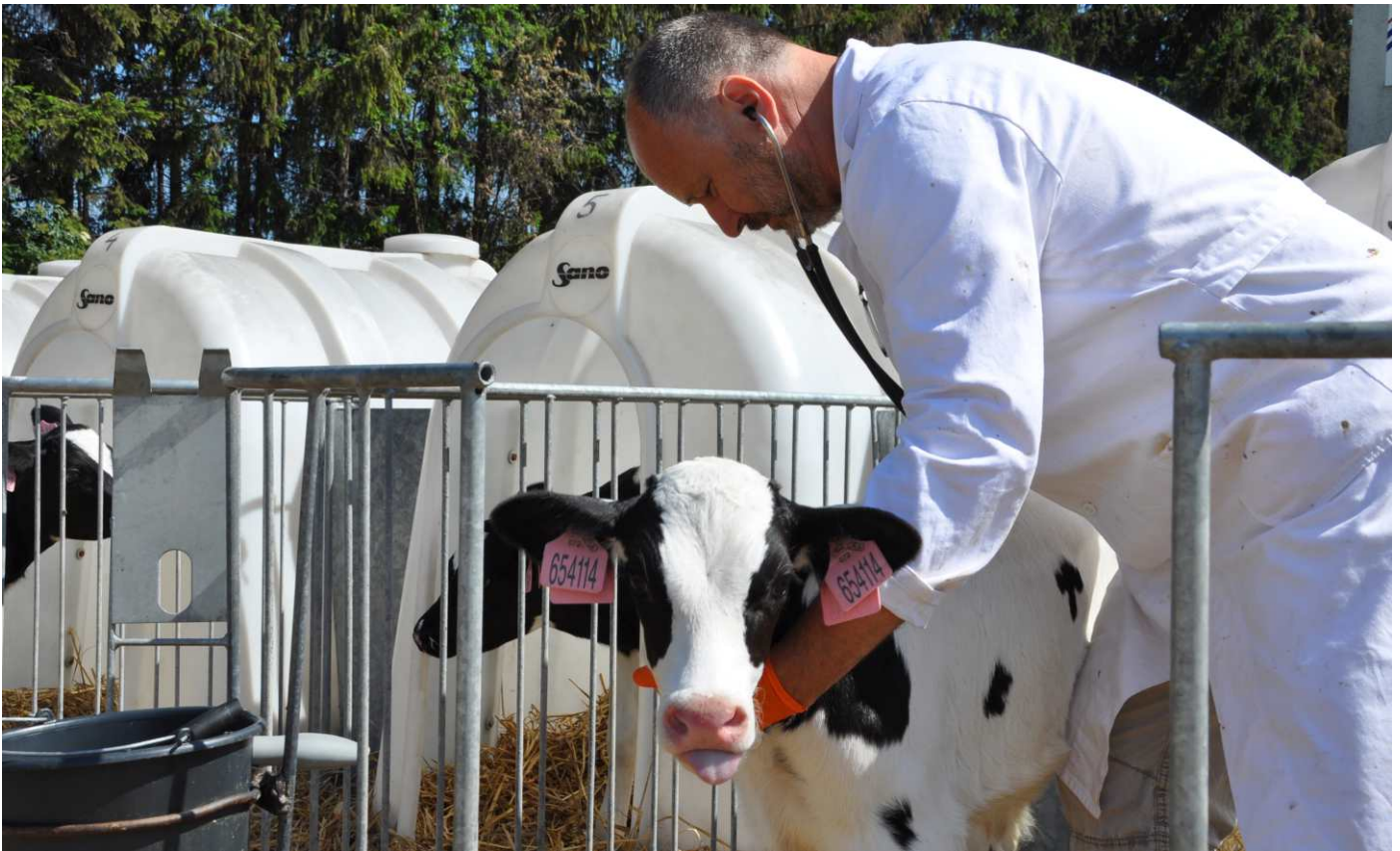
Cum procedați în diagnosticul mastitelor și când, din punctul dumneavoastră de vedere, Lineomam LC este cel mai eficient?

Din 2013, m-am bazat pe diagnosticul de teren pentru depistarea agenților patogeni din programul de control al mastitelor, și anume testul Micromast și apoi testul PM, pe

„Evaluez eficacitatea produsului Lineomam LC în mod pozitiv, având în vedere că, în unitatea de creștere în care îl folosesc, efectuăm o cultivare de control pe teren cu un rezultat negativ”, afirmă MVDr. František Lejsal



MVDr. František Lejsal



Verificarea stării de sănătate a vițelilor

care îl efectuează pentru fiecare mastită clinică, uneori subclinică. Lineomam LC este preparatul de primă alegere în cazurile de mastită, în care agentul patogen se încadrează în spectrul bacteriilor Gram-pozitive.

Ce credeți că este esențial în tratamentul și prevenirea mastitelor în general?

Cel mai important aspect în prevenirea mastitelor este o abordare cuprinzătoare. Zooigiena adăpostului, igiena mulșului, bunăstarea și nutriția vacilor și junincilor, precum și pregătirea pentru fătare formează un set de factori externi care influențează apariția și răspândirea mastitelor în unitatea de creștere. Prin urmare, piatra de temelie a diagnosticului și a tratamentului ulterior al mastitelor este cooperarea cu succes a tuturor părților interesate în producția primară de lapte, în special între conducerea superioară a cooperativei, zootehnicianul de la fermă, nutriționistul și medicul veterinar.

„Piatra de temelie a diagnosticului și a tratamentului ulterior al mastitelor este cooperarea cu succes a tuturor părților interesate în producția primară de lapte.”

Cum evaluați eficacitatea acestui produs?

Evaluez eficacitatea produsului Lineomam LC în mod pozitiv, având în vedere că, în unitatea de creștere în care îl folosesc, efectuăm o cultivare de control pe teren cu un rezultat negativ. Datorită acestui fapt, produsul mi-a câștigat încrederea în tratamentul mastitelor Gram-pozitive. O bună sănătate a bovinelor în ceea ce privește mastitele, este reflectată și în numărul de celule somatice prezente în lapte. Rezultatele medii ale numărului de elemente celulare (SB) din probele prelevate de fabrica de lactate au fost mult timp la nivelul 110.000–130.000, ceea ce reprezintă un semn al implementării cu succes a unui program cuprinzător de control al mastitelor și, de asemenea, o garanție a unui preț favorabil pentru lapte pentru agricultorii aflați în situația financiară dificilă din prezent în acest sector agricol.

Care sunt principalele avantaje ale produsului Lineomam LC pentru dumneavoastră?

Apreciez în special faptul că acest produs are o eficiență dovedită. Datorită experienței mele de mai mulți ani, nu numai din practică, ci și din viața mea privată, susțin produsele interne de calitate. Fără îndoială, din acestea face parte și produsul medicinal pentru tratarea mastitelor Lineomam LC.



Durata imunității induse de vaccinul tetravalent împotriva sindromului respirator bovin

Cooperare a societății Bioveta cu producători de talie mondială în domeniul vaccinurilor respiratorii pentru bovine

Scopul studiului, publicat în revista Acta Veterinaria, a fost de a verifica durata de șase luni a imunității postvaccinare a vițelilor împotriva agenților-cheie patogeni ai bolilor respiratorii – parainfluenza, BRSV, BVD și bacteria Mannheimia haemolytica. Testul de infecție experimentală a fost efectuat pe viței de două săptămâni privați de colostru. Pentru eficacitatea studiului, au fost utilizate tulpini izolate din teren și supuse unei analize filogenetice precise. Prin compararea tulpinilor de infecție experimentală, a tulpinilor izolate globale și europene, a fost dovedită similitudinea genetică ce susține potențialul vaccinului și potențialul său de eficacitate impus pe o perioadă de șase luni după vaccinare.

În urma infecției experimentale, au fost evaluate semnele clinice și excreția agenților patogeni. Reducerea excreției de agenți patogeni este esențială pentru întreruperea lanțului de transmitere a infecției la animale. De asemenea, este foarte importantă ameliorarea simptomelor și a leziunilor pulmonare din cadrul infecției cu Mannheimia haemolytica la vițelii vaccinați în comparație cu indivizii din grupul de control.

Vițelii de două săptămâni, fără anticorpi, au fost vaccinați de două ori, la un interval de 21 de zile, iar șase luni mai târziu au fost infectați cu un test de infecție experimentală. Pentru a analiza durata imunității împotriva antigenelor virale, studiul a fost efectuat pe cinci vițelii vaccinați și cinci vițelii nevaccinați, iar pentru a analiza durata imunității împotriva M. haemolytica, au fost infectați experimental opt vițelii vaccinați și opt vițelii nevaccinați.

La 14 zile de la infectarea experimentală, a fost măsurată în mod regulat temperatura rectală și s-au evaluat semnele clinice: strănut, curgerea nasului, tuse etc. La vițelii infectați experimental, expuși la M. haemolytica, au fost efectuate examene anatomopatologice, iar intensitatea leziunilor pulmonare a fost evaluată sub forma unui sistem prin puncte. Prin examen serologic, a fost determinat nivelul anticorpilor împotriva agenților patogeni individuali – în cazul Mannheimia haemolytica, prin metoda clasică, ELISA. Probele de tampon nazal au fost procesate imediat și inoculate în culturi celulare. După cinci zile de incubație, în cazul Pi3 a fost evaluat efectul

Table 1. High level design of the trials.

Strains	Number of animals	Post-challenge follow-up
Pi3, BRSV,	5 vaccinated,	14 days
BVD	5 controls	
Mh	8 vaccinated, 8 controls	7 days

Pi3: Parainfluenza 3. BRSV: Bovine Respiratory Syncytial Virus. BVD: Bovine Viral Diarrhoea. Mh: Mannheimia haemolytica

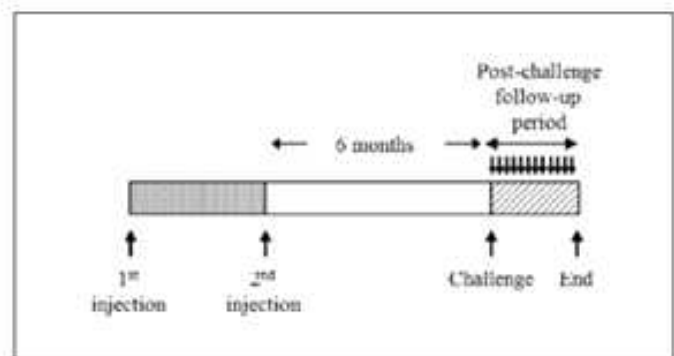


Table 2. Origin, dose and route of administration of the challenge materials.

Strains	Challenge strains origin	Date of isolation	Titre	Dose and route of administration
Pi3	Field isolates acquired from	2003*	10^7 TCID ₅₀ /ml	5 ml sprayed into nostrils
BRSV	the Veterinary Research Institute	2003*	$10^{3.3}$ TCID ₅₀ /ml	5 ml sprayed into nostrils
BVD	in Brno	2005*	10^6 TCID ₅₀ /ml	5 ml sprayed into nostrils
Mh	Field isolate of Mannheimia haemolytica A1 from State Vet. Inst., Olomouc, CZ	2006**	5×10^9 CFU/ml	5 ml by intra-tracheal administration

* from a clinically diseased calf nasal swab ** from a clinically diseased calf lung

TCID₅₀: 50% Tissue culture Infective Dose, CFU: colony-forming unit, Pi3: Parainfluenza 3, BRSV: Bovine Respiratory Syncytial Virus, BVD: Bovine Virus Diarrhoea, Mh: Mannheimia haemolytica



citopatic, iar în cazul BVD și al BRSV a fost efectuat examen imunofluorescent, titrurile de virusuri fiind exprimate în TCID50.

În timpul infecției experimentale, au fost observate la vițeii ambelor grupuri doar semne clinice ușoare. Cu toate acestea, în grupul vaccinat, nivelul titrului de virus din tamponul nazal a fost semnificativ mai mic și timpul de excreție a virusului a fost

semnificativ redus. În cazul testului de infecție experimentală pentru a analiza durata imunității împotriva *M. haemolytica*, s-a demonstrat o reducere a simptomelor clinice: niciunul dintre vițeii vaccinați nu a prezentat apatie, tuse, dispnee și secreție nazală, spre deosebire de cinci din cei opt vițeii infectați experimental la care simptomele au persistat mai mult de trei zile. Examinarea țesutului pulmonar a confirmat, de asemenea, diferențe semnificative între grupul de vițeii vaccinați și cei nevaccinați, aceștia fiind evaluați sub forma unui scor de la 0 (fără afecțiuni) la 20 (afecțiune totală plus pleurezie).

Datele obținute au susținut eficacitatea constantă și pe termen lung a unui vaccin care conține patru agenți patogeni ai căilor respiratorii. Analiza filogenetică a demonstrat similitudinea genetică a virusurilor de vaccinare experimentală utilizate în acest studiu cu o serie de tulpini de teren cunoscute și publicate și a certificat relevanța tulpinilor de vaccinare experimentală și eficacitatea vaccinului în teren. În același timp, rezultatele testelor au susținut probabilitatea mare de apariție a imunității încrucișate.

Vaccinul care conține antigen al celor patru agenți patogeni responsabili de infecții respiratorii grave oferă o eficacitate puternică împotriva virusurilor timp de șase luni, iar proporția tulpinilor de virus corespunde prezenței tulpinilor de agenți patogeni în ferme.

Sursa: Duration of immunity of a four-valent vaccine against bovine respiratory diseases. Corinne Philippe-Reversat, David Homer, Claude Hamers, Sylvie Brunet, Milan Huňady (Merial, Lyon, France + Bioveta, Ivanovice na Hané, Republica Cehă, ACTA VET, BRNO 2017, 86:325-332).

Vaccin tetravalent verificat în practică împotriva sindromului respirator bovin produs de firma Bioveta din Republica Cehă – BoviBio Respi 4

Posibilitatea de vaccinare a mamelor cu gestație înaintată pentru protejarea vițeilor nou-născuți!

- BRSV – virusul sincițial respirator bovin
- PI-3 – virusul parainfluenza 3
- BVD – virusul diareei virale bovine
- Mannheimia (*Pasteurella*) haemolytica

AVANTAJE

- Posibilitatea de aplicare timpurie la vițeii de la două săptămâni (vârsta optimă pentru începere: 5-8 săptămâni).
- Vaccinarea vacilor și junincilor cu sarcină înaintată asigură imunitatea vițeilor nou-născuți pe calea colostrală.
- Protecție completă împotriva tuturor agenților în termen de trei săptămâni de la finalizarea imunizării de bază.
- Volum mic al dozei de vaccin – doar 2 ml subcutanat.
- Vaccinarea regulată cu BoviBio Respi 4 îmbunătățește, de asemenea, nivelul de zo igienă în fermă.



Suport profesional de la Bioveta la apariția tricofitiei în creșterea bovinelor

Ziua 1: la ora 16:30 sună telefonul...

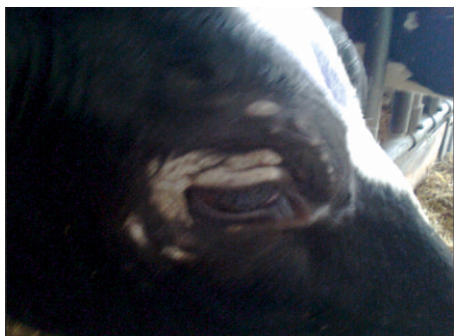
Primesc informații de la un coleg medic veterinar din nordul țării că există simptome de dermatofitoză într-o fermă de vaci de lapte, care se răspândește de câteva zile la animalele mai tinere cu vârsta cuprinsă între 18 și 26 de luni. Efectivul ar fi fost vaccinat în mod regulat o perioadă cu vaccinul Trichoben în categoria vițeilor cu vârsta de 2-3 luni. Acum observă apariția modificărilor tipice ale pielii în locurile de predilecție, care ridică suspiciunea de trichofitoză bovină. Efectivul total este de aproape 800 de bovine.



Ziua 2: plecarea la ferma afectată

Urc în mașină cu echipamentul necesar și plec la un drum de aproape 200 km până la ferma în cauză pentru a ajuta colegul și crescătorul în situația dificilă apărută. Primăvara se anunță încet în spatele geamurilor mașinii – este începutul lunii martie 2012. După sosirea la fermă și inspectarea efectivului, constat că au apărut modificări cutanate trichofitice specifice în locuri tipice (în special în zona capului, în jurul ochilor, pe gât), în categoria notificată, la junincile cu gestație avansată în sectorul de creștere a bovinelor tinere și la tineretul femel montat din grajd. Și în alt grajd din apropiere sunt vizibile afecțiuni la îngrășătoria de tăurași la sfârșitul îngrășării. În total, 50 de animale sunt afectate în prezent la fermă, dintre care aproximativ 30 sunt femele și 20 sunt masculi. Toate grajdurile sunt adăposturi libere, întotdeauna cu secțiuni în funcție de vârstă (juninci), utilitate (vacile de lapte) și fază de îngrășare (tauri). În ciuda modernizărilor, observ o umiditate crescută datorată climatului predominant al iernii pe terminate și calitatea deteriorată a așternutului din paie de anul trecut.

După un examen clinic amănunțit, iau probe din zonele afectate – curățarea leziunilor cu o soluție de alcool, răzuirea crustei de la marginile modificărilor și în special smulgerea firelor de păr cu foliculite din periferie în câteva cutii Petri sterile. În total, iau de la trei animale mai afectate de tineret femel montat și de la doi tauri. Împreună cu colegul, parcurgem și verificăm programul de vaccinare utilizat până acum și situația curentă. În fermă, în momentul actual nu este încă complet finalizată recuperarea din IBR și nu este complet exclusă evoluția periodică a virusului BHV-1. Cu câțiva ani în urmă observam utilizarea vaccinului împotriva trichofitozei la toți vițeii cu vârsta de 2-3 luni. Ici-colo constat neconformitatea privind intervalul dintre administrarea primei și celei de-a doua doze, care ar fi fost prelungită până la 21 de zile, din motive organizatorice; altfel, totul pare să fie în ordine. Verific, de asemenea, sursa de cereale pentru hrana de start la viței, care este furnizată din propriile resurse cu stropirea foarte probabilă a boabelor cu preparate antifungice din ultimii doi ani. Acest lucru este confirmat și de zootehnistul prezent.



După evaluarea situației și consultarea cu colegul și zootehnistul, recomand soluția:

Categoria bovinelor tinere

- aplicarea terapeutică a vaccinului viu Trichoben în doză de 4 ml/animal, la toate junincile cu gestație avansată din secțiunea cu animale afectate și în secțiunile adiacente în cel mai scurt timp posibil, cu revaccinare după 10 zile.

Grajdul cu vaci de lapte

- același tratament pentru toate animalele din secțiunea cu tineret femel montat și adiacente afectate, cu același vaccin, alături de îndepărtarea temporară a „scărpinașilor” deoarece prezintă risc de răspândire ulterioară a infecției și decontaminarea lor cu fungicid.

Categoria tauri la îngrășare

- de asemenea, aplicarea terapeutică la toți taurii din cușetele cu animalele afectate și în alte două cușete adiacente cu același vaccin, de două ori într-un interval de zece zile.



Toate cele trei grajduri

- îndepărtarea continuă mai frecventă a așternutului infectat;
- reducerea presiunii infecțioase prin stropire cu IVASAN Farm într-o concentrație fungicidă de 2%, în prezența animalelor, de trei ori într-un interval de șapte zile, folosind un pulverizator mecanic sub presiune;
- monitorizarea atentă a stării de sănătate a altor animale care nu au fost încă afectate; în caz de manifestare, se izolează imediat și se vaccinează cu vaccin viu;
- tratarea celor mai afectate animale cu o a treia doză terapeutică la 14-21 de zile după a doua doză;
- după aplicarea celei de-a treia doze, efectuarea curățirii mecanice aprofundate a grajdurilor, se repetă aplicarea de IVASAN Farm 2% pe suprafețele curățate și folosirea așternutului curat;
- familiarizarea personalului grajdurilor privind riscurile de zoonoză și sporirea igienei personale și a dezinfecției, inclusiv a biosecurității.



Prevenirea exacerbării infecției

- vaccinarea profilactică a tuturor vițelilor nou-născuți în vârstă de 2-3 luni cu vaccin viu Trichoben din cauza presiunii infecțioase crescute în mediu în următorii câțiva ani (spre deosebire de vaccinul inactivat, imunitatea este garantată la un nivel mai mare, până la 5 ani) și respectarea necondiționată a intervalelor între vaccinare și revaccinare;
- pregătirea starterelor de furaje pentru vițeii în perioada de vaccinare împotriva trichofitozei, astfel încât cerealele să fie utilizate fără stropire antifungică din cauza posibilului efect negativ asupra formării imunității solide împotriva trichofitozei.

Apoi, cu medicul veterinar, vom stabili o primă vaccinare în comun a vițelilor cu vaccinul Trichoben, pentru a monitoriza eventualele reacții anafilactice, deoarece nu a fost încă utilizat în fermă. În același timp, va fi revizuită evoluția situației în urma introducerii măsurilor propuse după trei săptămâni.

Ziua 3: transportul probelor prelevate la laboratorul acreditat al Institutului Veterinar de Stat.

Ziua 4: inițierea administrării terapeutice convenite cu vaccinul **TRICHOBEN** de către medicul veterinar al crescătoriei.

Ziua 6: recoltarea de probe, din zonele cu modificări ale pielii, la alte două animale (junicile cu gestație avansată) din categoria bovinelor tinere și transportul la un al doilea laborator acreditat.

Ziua 14: aplicarea celei de-a doua doze conform recomandărilor; leziunile la animalele afectate dispar, fără să apară altele noi.

Ziua 23: vaccinarea în comun a primului grup de vițeii nou-născuți cu vârsta de 2-3 luni, fără apariția unor reacții anafilactice. Recomand revaccinarea ulterioară după 10-14 zile.

Ziua 35: a treia aplicare a vaccinului la animalele cele mai afectate inițial. Leziunile cutanate sunt aproape vindecate. În timpul revaccinării vițelilor tineri, nici acum nu s-au observat cazuri de anafilaxie.

Ziua 59: în urma cultivării, ambele laboratoare confirmă agentul ca fiind *Trichophyton verrucosum*

Ziua 65: vizitez din nou ferma și observ vindecarea animalelor afectate inițial, oprirea răspândirii infecției, îmbunătățirea microclimatului și calității așternutului și eficacitatea protecției la vițeii tineri nou vaccinați, care nu prezintă semne de suspiciune de trichofitoză. În prezența crescătorului, reamintesc cele mai importante principii ale profilaxiei viitoare stricte în crescătorie, cu accent pe utilizarea recomandată a vaccinului viu Trichoben pentru a proteja animalele nou introduse din grupul de vițeii nou-născuți.

Evaluarea finală a cauzei îmbolnăvirii în crescătorie

Din cauza creșterii presiunii infecțioase a agentului patogen în crescătorie și a supraestimării duratei imunității vaccinului inactivat (doar un an), boala s-a dezlănțuit la animalele vaccinate cu mai mult de un an în urmă.

Manifestările clinice au apărut pentru prima dată în grupul cu risc și sensibil de juninci cu gestație avansată și tineret femel montat. De acolo, infecția s-a răspândit probabil prin mecanizare și prin personal la taurii de îngreșat. Nu poate fi exclus un impact negativ al aportului oral pe termen lung de antifungice în hrana vițelilor tineri asupra efectului produsului în timpul vaccinării preventive. Riscul efectului imunosupresor al IBR ar putea, de asemenea, să afecteze negativ situația.

Ziua 365: la un an de la apariția trichofitozei în această crescătorie și după respectarea strictă a măsurilor recomandate, cu aplicarea preventivă continuă a vaccinului Trichoben la vițeii nou-născuți, efectivul devine lipsit de trichofitoză, în ciuda iernii neobișnuit de umede și cu deficit de lumină solară. Crescătorul și medicul veterinar sunt mulțumiți.

MVDr. Pavel Raška, Product Manager al companiei Bioveta



Soluții pentru protecția ecvinelor

TOP SPOT ON Stronger pentru cabaline

- Aplicare ușoară
- Protecție pe termen lung
- Efect de respingere
- Efect insecticid
- Rezistent la apă



CLOTEID 4

- Protecție pe termen lung împotriva tetanosului (4 ani)
- Răspuns imun foarte bun
- Înregistrat pentru cai, câini, oi, capre și bovine
- Doză mică de aplicare – 1 ml
- Mai ieftin și mai eficient decât o terapie



Ser Clostetan

- Protecție eficientă a animalelor nevaccinate împotriva tetanosului
- Aplicare preventivă după vătămare
- Aplicare preventivă după operație
- Posibilitatea utilizării terapeutice



Mixomatoza iepurilor

Este o boală infecto-contagioasă produsă de un virus, din familia Poxviridae, genul Leporipox, care a fost izolat ca agent cauzal al mixomatozei iepurilor în urmă cu mai bine de o sută de ani. Există tulpini de virusuri cu tropism marcant pentru piele, în timp ce altele au o afinitate pentru sistemul respirator și pentru ochi. Această boală rămâne în continuare foarte actuală, în special din cauza suprapopulației vectorilor – țânțarii. De asemenea, se răspândește direct printre iepuri, în aer, praf și indirect prin contactul cu accesoriile folosite de crescători.

După o perioadă de incubație cuprinsă între două și zece zile, apar tumefierea pleoapelor, scurgerea apoasă din sacul conjunctival, înroșirea scleroticii, febra și apatia. Mai târziu, scurgerea devine purulentă, cu umflarea membrelor, nasului, feței, pavilionului urechii și organelor genitale. Iepurele moare în majoritatea cazurilor în decurs de 48 de ore. Forma cronică, caracterizată prin formarea mixoamelor, este mai puțin frecventă: iepurii pierd în greutate, sunt deshidratați, au probleme respiratorii și mor în decurs de două săptămâni. Pneumonia purulentă cauzată de infecția bacteriană secundară este, de asemenea, raportată la un procentaj mare de animale infectate sau, în absența mixoamelor, pneumonia indusă de o tulpină cu tropism pentru țesutul pulmonar.

Profilaxia

Nu există o terapie specifică. Vaccinarea efectuată la timp și regulată a iepurilor este o prevenire eficientă împotriva infecției. Sunt ideale vaccinarea pe scară largă în ferme, precum și luarea măsurilor zoigienice, cum ar fi carantina animalelor noi timp de cel puțin două săptămâni, utilizarea ochiurilor groase și a plaselor de protecție pentru a preveni mișcarea insectelor și controlul ectoparaziților, alături de o nutriție optimă și dezinfectare completă.

Deoarece populația de iepuri sălbatici este rezistentă la virus, poate deveni un rezervor de infecție pentru iepurii domestici.

Protecția eficientă a iepurilor împotriva mixomatozei este asigurată prin vaccinare. Vaccinul împotriva mixomatozei iepurilor produs de Bioveta este vaccinul combinat PESTORIN MORMYX.

Boala hemoragică a iepurilor RHDV-1

Boala hemoragică a iepurilor, o boală virală extrem de contagioasă, a fost confirmată pentru prima dată în anii 1980. Agentul cauzal este lagovirusul familiei Caliciviridae, un virus foarte rezistent în mediul extern, având două subtipuri – RHDV și RHDVa. Se răspândește prin contact direct și indirect, prin contactul cu accesoriile folosite de crescători, apă și furaje, vectorul fiind, de asemenea, o insectă. Sursele virusului sunt secrețiile din cavitățile bucale și nazale, scurgerea din sacul conjunctival și secrețiile din căile respiratorii. Morbiditatea este de 30-100%, iar mortalitatea ajunge la 40-100%.

Iepurii tineri sunt rezistenți la infecție, probabil datorită anticorpilor materni. De obicei, se îmbolnăvesc iepurii cu vârsta de peste 8 săptămâni. În cazul unei infecții acute, iepurele moare în decurs de 36 de ore, aproape fără simptome sau apare febra. Forma acută a bolii este însoțită de simptome neurologice, cum ar fi opisthotonos, mișcare necoordonată, convulsii și modificări de comportament, probleme respiratorii ulterioare, cianoză și epistaxis.

Animalele care supraviețuiesc acestei etape dezvoltă simptome de icter, scădere în greutate și nu mor decât după câteva săptămâni.

Profilaxie

Nu există o terapie specifică. În cazul unei epidemii de boală hemoragică a iepurilor, trebuie respectată o carantină strictă, eradicarea fiind posibilă prin dezinfectare, depistare și carantină. Animalele moarte trebuie eliminate imediat. La fel ca în cazul mixomatozei, în zonele în care trăiesc populațiile de iepuri sălbatici, respectarea strictă a măsurilor de prevenire este foarte dificilă și practic imposibilă.

Singura prevenire eficientă și sigură este vaccinarea iepurilor împotriva bolii hemoragice a iepurilor. Vaccinul împotriva bolii hemoragice a iepurilor produs de Bioveta este vaccinul combinat PESTORIN MORMYX.

VACCIN ÎMPOTRIVA BOLII HEMORAGICE ȘI A MIXOMATOZEI IEPURILOR

PESTORIN MORMYX

Liofilizat și solvent pentru suspensie
injectabilă



Vaccin împotriva bolii hemoragice și a mixomatozei iepurilor

- Vaccin pentru imunizarea profilactică, sub forma unei singure injecții, împotriva mixomatozei și a bolii hemoragice a iepurilor, începând cu vârsta de zece săptămâni.
- În cazul unei situații epidemiologice nefavorabile, vaccinarea poate fi efectuată de la vârsta de șase săptămâni, urmată de revaccinare după 4 săptămâni.
- Se recomandă revaccinarea reproducătorilor la fiecare șase luni.
- Pentru iepurii de companie, sunt disponibile și ambalaje de o singură doză.
- Doză: 1 ml.
- Ambalaj: 5 x 1 ml, 5 x 10 ml.



Protecția câinilor și pisicilor împotriva paraziților interni

CANIVERM

pastă orală pentru câini și pisici
Fenbendazol, pirantel embonat, praziquantel

Pastă antiparazitară pentru câini, pisici, feline și canide împotriva bolilor cauzate de helminți la câini și pisici (Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Trichuris vulpis, Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp.).

CANIVERM pastă orală este destinat administrării orale.

Doza recomandată este de 15 mg of fenbendazol, 14.4 mg de pyrantel embonate și 5 mg de praziquantel per kilogram greutate vie, ce corespunde la 1 ml de pasta per 5 kg greutate vie.

Pisică: 0.5 ml de pastă per 0.5-2 kg greutate vie

· 1 ml de pastă per 2.1-5 kg greutate vie

Câine: 0.5 ml de pastă pentru 0.5-2 kg greutate vie

· 1 ml de pastă pentru 2.1-5 kg greutate vie

· și apoi 1 ml de pastă pentru fiecare 5 kg greutate vie

AMBALAJ:

Seringă gradată, cu un volum de 4 ml, care conține 4 ml produs.

Seringă gradată, cu un volum de 10 ml, care conține 10 ml produs.



Caniverm

comprimate 0,7 g

comprimate 0,175 g

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide.

COMPOZIȚIA – substanțe active: 1 comprimat – 0,7 g:
Fenbendazolium 150 mg, Pyranteli embonas 144 mg,
Praziquantelum 50 mg.

1 comprimat – 0,175 g: Fenbendazolium 37,5 mg, Pyranteli embonas 36 mg, Praziquantelum 12,5 mg.

- substanțe active: fenbendazol, pyrantel și praziquantel
- un preparat medicamentos foarte eficient împotriva viermilor ovali și lați la câini, pisici, canine și feline
- suprafața netedă și forma ideală asigură o administrare fără probleme
- pentru a satisface cerințele pieței veterinare au fost concepute special două dimensiuni ale tabletelor și trei ambalaje diferite, în conformitate cu cerințele legislative

PRECAUȚII: La cățelele gestante este necesară calcularea dozei corespunzătoare. La căței se recomandă administrarea preparatului începând cu vârsta de 3 săptămâni, apoi cu regularitate la fiecare 3 luni.

DOZA:

Căței, câini de talie mică și pisici:

1 comprimat 0,175 g per 0,5 – 2 kg greutate

½ comprimat 0,7 g sau 2 comprimate 0,175 g per 2 – 5 kg greutate

Câini de talie mijlocie:

1 comprimat 0,7 g sau 4 comprimate 0,175 g per 5 – 10 kg greutate

Câini de talie mare sau carnivore mari:

1 comprimat 0,7 g pentru fiecare 10 kg greutate

PREZENTARE: Tablete a 0,7 g: 1 cutie a 100 tbl.

Tablete a 0,175 g: 1 cutie a 100 tbl.

Protecția câinilor și pisicilor împotriva paraziților externi

FIPRIN

Fiprin soluție pentru picurare pe piele – spot-on pentru câini și pisici

Molecula de fipronil s-a utilizat inițial în anii optzeci din secolul trecut ca și erbicid și insecticid. Fipronilul rămâne deosebit de eficient împotriva puricilor și căpușelor, dar se utilizează și în prevenirea atacului păduchilor malofagi și acarienilor.

Substanța activă fipronil

Protecție împotriva puricilor de până la 60 de zile, împotriva căpușelor și păduchilor malofagi de până la 30 de zile



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

Pentru câini cu greutatea de 2-10 kg



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

Pentru câini cu greutatea de 10-20 kg



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

Pentru câini cu greutatea de 20-40 kg



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

Pentru câini cu greutatea de peste 40 kg



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

Pentru pisici



Biocan®

NOVEL



AVANTAJELE GAMEI DE VACCINURI BIOCAN NOVEL



Titru ridicat de antigene, având capacitatea de a distruge anticorpii maternali derivați (MDA), minimizând astfel neutralizarea antigenelor din vaccin



Antigenul CPV-2b, cu pasaj scăzut și titru ridicat, protejează puii și câinii adulți împotriva tuturor celor trei tulpini de parvoviroză (CPV -2a, 2b, 2c)



Opțiune flexibilă de vaccinare (vaccinarea câinilor de la vârsta de 6 săptămâni, program de vaccinare adaptabil pentru fiecare câine)



Acoperirea completă a celor mai importante vaccinuri pentru câini, într-o singură doză (Biocan Novel DHPPi/L4R)



Permite reducerea vaccinării anuale a câinilor adulți, având posibilitatea revaccinării la 3 ani



În caz de necesitate, se poate opta pentru vaccinarea antirabică separat (Biocan Novel R) – înainte de a călători cu animalele de companie în regiunile endemice la rabie, facilitățile carantinării, înainte de acceptarea unui câine într-un adăpost, îmbunătățirea imunității puilor în crescătoriile de câini



Control eficient împotriva tusei de canisă (sindromul respirator canin) - Biocan Novel Respi – un vaccin viu atenuat, împotriva principalelor boli infecțioase respiratorii la câine (Bordetella bronchiseptica și parainfluenza virus) – un vaccin fără interferențe cu anticorpii maternali



Componenta vie a vaccinurilor Biocan Novel (CPV-2b, CD, CAV-2, CPIV, B. bronchiseptica) induce o imunitate timpurie mediată celular și imunitate umorală (imunoglobuline)



Biocan Novel Respi 5 d. 2+1, Biocan Novel R 4+1

Promoția este valabilă în perioada 01.01.2021–30.06.2021 la distribuitorii noștri Bistri-Vet SRL și Farmavet SA.

Protocoale de vaccinare la câini utilizând gama de vaccinuri Biocan Novel

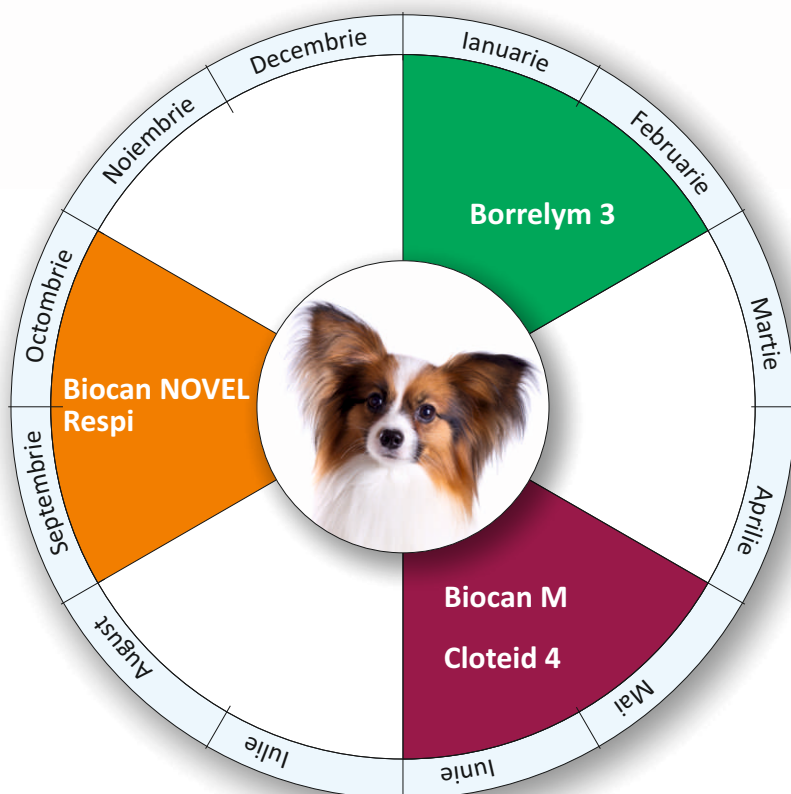
vârsta câinelui a 6-a săptămână	vârsta câinelui săptămâna a 8-9-a	vârsta câinelui săptămâna a 10-12-a	vârsta câinelui săptămâna a 12-16-a	Peste 12 luni	Peste 24 luni	Peste 36 luni	Situația îmbolnăvirii
	Puppy sau DHPPi	DHPPi/L4	DHPPi/L4R	Pi/L4	Pi/L4	DHPPi/L4R	Schema standard / de bază la o presiune infecțioasă medie a bolii cu CDV și CPV.
Puppy	Puppy sau DHPPi	DHPPi/L4	DHPPi/L4R	Pi/L4	Pi/L4	DHPPi/L4R	Căței din zone cu o presiune infecțioasă ridicată de CDV și CPV. Căței proveniți din mame cu istoric de vaccinare necunoscut.

Observație: Pentru obținerea unui nivel mai ridicat de anticorpi în colostru pentru viitorii căței, este recomandat să vaccinați femele de reproducție în fiecare an cu Biocan Novel DHPPi / L4R (booster pentru anticorpi împotriva CPV și CDV).

Medicul veterinar poate adapta programul de vaccinare la situația bolii și la RCP.



În completare la vaccinarea de bază cu seria Biocan NOVEL, puteți utiliza și alte vaccinuri pentru câini produse de noi.



Januarie - Februarie:
Imunizare împotriva Boreliozei înainte de debutul primăverii – **Borrelym 3**



Mai - Iunie:
Imunizare împotriva *M. canis* (dermatofitoză) – **Biocan M**



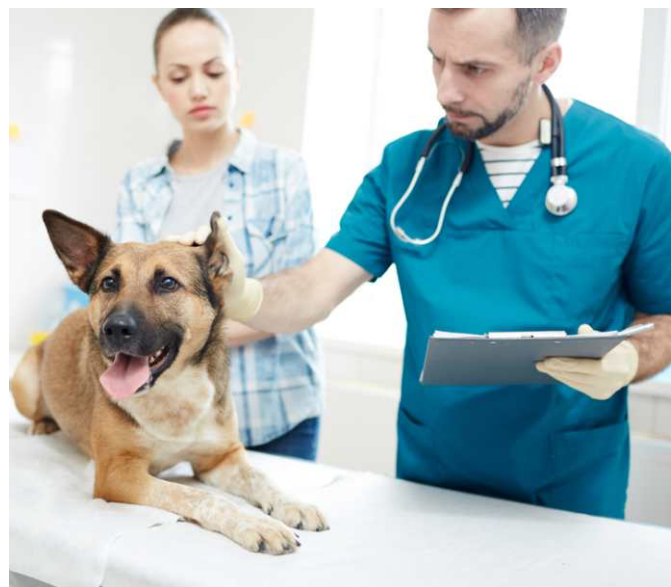
Mai - Iunie:
Imunizare împotriva tetanosului (prevalența bolii de vară) – **Cloteid 4**



Septembrie - Octombrie:
Imunizare împotriva tusei de canisă înainte de debutul iernii – **Biocan NOVEL Respi**



Program otologic pentru câini și pisici



OTIBIOVIN

Substanțe active și excipienți în 1 ml: triamcinoloni acetonidum 0,5 mg, acidum salicylicum 5 mg, gentamicini sulfas 2 mg, carbethopendecinii bromidum 0,125 mg.

- Picături antibiotice auriculare utilizate pentru combaterea inflamațiilor bacteriene ale canalului auditiv extern, fără a deteriora timpanul.
- Efect local rapid care durează până la 12 ore.
- Gentamicina își exercită acțiunea împotriva bacteriilor Gram-pozitive și Gram-negative.
- Triamcinolonul calmează canalul auditiv inflammat și reduce tumefierea acestuia.
- Bromura de carbetopendeciniu este un dezinfectant adăugat pentru a spori efectul antibacterian.
- Acidul salicilic ajută la calmarea și curățarea canalului auditiv.
- Specii-țintă: câine, pisică.

OTOFIN

Substanțe active și excipienți: propilen glicol 40 g (±) alfa-bisabolol 100 mg; extract alcoolic de calendula 3 g; ulei esențial de lavandă 100 mg; ulei esențial de busuioc 280 mg; glicerină macrogol-7-cocoat; regulator de aciditate; edetat disodic dihidrat; regulator de spumă; apă purificată.

- Produs delicat pentru îngrijirea preventivă regulată a canalului auditiv extern.
- Materii prime de origine naturală.
- Nivel ridicat de siguranță și eficiență.
- Extractul de gălbenele și uleiurile esențiale de lavandă și busuioc reduc dezvoltarea bacteriilor nedorite.
- EDTA pentru dizolvarea ușoară a cerumenului secretat în exces.
- Specii-țintă: câine, pisică.

Biodexin

Substanțe active și excipienți: soluție de digluconat de clorhexidi 0,5 ml, ulei esențial de arbore de ceai australian, dexpantenol, propilen glicol, cremophor RH 40, fenoxietanol, etilhexilglicerol, alfa-tocoferol, acid acetic 99%, acetat de sodiu trihidrat, apă purificată.

- Elimină foarte eficient cerumenul în exces și secrețiile inflamatorii.
- Completează în mod adecvat tratamentul cu antibiotice.
- Clorhexidina are un efect bactericid excelent.
- Uleiul esențial de arbore de ceai australian (tea tree oil) este eficient împotriva levurilor.
- Dexpantenolul și propilen glicolul calmează epitelul canalului auditiv extern.
- Specii-țintă: câine, pisică.



*„Consider că vaccinul împotriva *Microsporium canis*, **Biocan M**, este un beneficiu extraordinar în lupta împotriva infecției micotice care poate fi transmisă omului”, afirmă medicul veterinar Vlastimil Pospíšil*



Crescătorii sunt din ce în ce mai exigenți, iar abordarea lor în diagnosticul bolii se schimbă. Pentru a avea succes, medicul veterinar trebuie să răspundă noilor direcții și tendințe în medicina veterinară.

În opinia medicului veterinar Vlastimil Pospíšil, produsele societății Bioveta îndeplinesc cele mai înalte standarde actuale. Acesta apreciază foarte mult calitatea vaccinurilor Biocan pentru câini și Felibio pentru pisici. Medicul folosește gama de vaccinuri Biocan într-un adăpost pentru câini din Srbky, lângă Kroměříž, de opt ani. Pe parcursul întregii perioade în care Vlastimil Pospíšil a lucrat în acest mediu cu risc epizootologic, vaccinurile Biocan nu au eșuat. El consideră, de asemenea, că vaccinul împotriva tetanosului, Cloteid 4, este o parte integrantă a schemei de vaccinare. În general, acest tip de vaccinare este recomandat la cai și mai ales câinilor care petrec mult timp în aer liber (pădure, câmp) și celor de serviciu și de vânatoare, destul de numeroși în regiunea orașului Vyškov.



Medicul veterinar (MVDr.) Vlastimil Pospíšil consideră că vaccinul Biocan M împotriva *Microsporium canis* are o contribuție imensă la lupta împotriva acestei infecții micotice transmisibile omului. Datorită numărului mare de pacienți dermatologici, acesta folosește produsele OTIPUR și OTIBIOVIN pe scară largă. Avantajul produsului OTIBIOVIN este reprezentat de o rezistență bacteriană minimă la gentamicină, în special în cazul infecțiilor cronice cu *Pseudomonas*. MVDr. Pospíšil are o părere bună privind producția de doze unice de vaccinuri Pectorin Mormyx împotriva ciumei și mixomatozei la iepuri, iar crescătorii de iepuri de companie, de asemenea, s-au obișnuit ușor cu această metodă de vaccinare.

La fel ca majoritatea medicilor veterinari, Vlastimil Pospíšil încearcă să răspundă cât mai bine nevoilor clienților săi, ceea ce este foarte epuizant din punct de vedere fizic și mental. Acesta își petrece timpul liber necesar odihnei și regenerării împreună cu familia, soția și cu cele două fiice. Adoră să călătorească, i-a plăcut foarte natura Slovaciei și speră că se va putea dedica călătoriei și turismului mult mai intens.



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



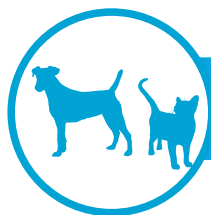
Banca Bioveta – lista produselor și punctele acestora

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



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

**Biocan M inj.**

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

**Biocan Puppy inj. sicc.**

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

**Biocan R inj.**

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

**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

**Ser Clostetan, inj.**

Ser antitetanic
Ambalaje: 20 ml, 100 ml

**Caniverm 0,175 g**

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

**Caniverm 0,7 g**

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

**CANIVERM pastă orală**

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

**Xylazin Bio 2% inj.**

Sedativ, analgezic, miorelaxant
Ambalaje: 50 ml

**CLOTEID 4 inj.**

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

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

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

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

Pentru câini cu greutatea de 2–10 kg

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

Pentru câini cu greutatea de 10–20 kg

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

Pentru câini cu greutatea de 20–40 kg

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

Pentru câini cu greutatea de peste 40 kg

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

Pentru pisici

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

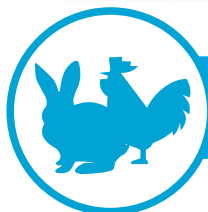
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



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.

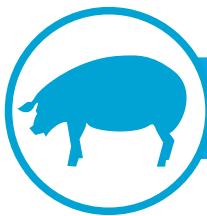


SULFADIMIDIN BIOVETA

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



PARVOERY SIN 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 x 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.

Ambalaje: 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, dihidrostreptomycină, la vaci de lapte în perioada de lactație

Ambalaje: 10 × 20 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



BIOMEC 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



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
 Produse 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



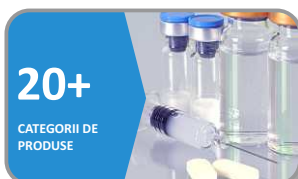
Xylazin Bio 2% inj.
 Sedativ, analgezic, miorelaxant
Ambalaje: 50 ml



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



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml
 Soluție injectabilă pentru vaci, iepe,
 oi, capre, scroafe și cățele
Ambalaje: 50 ml



BIOVETA a. s.

- Producător ceh de vaccinuri și medicamente veterinare cu peste 100 de ani de tradiție
- Toată producția este concentrată într-un oraș din Moravia de Sud - Ivanovice na Hané
- O linie de producție inovatoare, la cel mai înalt nivel tehnologic
- Produsele noastre îndeplinesc standardele de calitate în conformitate cu cerințele GMP, GLP, standardele UE din farmacopee, ISO 9001, ISO 14000
- Acreditat pentru vânzare în SUA și Japonia
- Lider pe piața europeană în vânzarea de vaccinuri împotriva rabiei la vulpea roșie
- Liderul pe piața daneză în vânzarea de vaccinuri împotriva pleuropneumoniei porcine

WE respect ANIMALS

BIOVETA ROMANIA SRL

Str. Avram Iancu nr. 20, ap. 2, Cluj-Napoca, e-mail: info@bioveta.ro

Dr. Bogdan Cornea

Key Account Manager Regiunea N-V
Mob. 0745 362 629
e-mail: cornea.bogdan@bioveta.ro

Dr. Luciana Dumitrescu

Account manager Regiunea V
Mob. 0726 242 779
e-mail: dumitrescu.luciana@bioveta.ro

Dr. George Militaru

Key Account Manager Regiunea S-E
Mob. 0746 147 155
e-mail: militaru.george@bioveta.ro

Dr. Remus Gabriel Pleșca, PhD.

Key Account Manager Regiunea Moldova
Mob. 0741 165 221
e-mail: plesca.remus@bioveta.ro

DISTRIBUITORI



S.C. BISTRI-VET S.R.L.

Str. Libertății nr. 13,
420 155 Bistrița
Tel.: +40 735 859 936
Fax: +40 263 239 038
E-mail: comenzi@bistrivet.ro
www.bistrivet.eu



S.C. FARMAVET S.A.

Calea Giulești nr. 333, sector 6,
060 269 București
Tel.: +40 212 219 960
Fax: +40 212 206 932
E-mail: office@farmavet.ro
www.farmavet.ro

bioveta

Bioveta, a. s.

Komenského 212/12
682 23 Ivanovice na Hané
Czech Republic



EUROPEAN UNION

www.bioveta.ro