

# Bioveta News

Revista Bioveta dedicată medicilor veterinari

1/2016

[www.bioveta.ro](http://www.bioveta.ro)



**BioEquin FH**  
**BioEquin H**

vaccinuri moderne  
pentru cai

# BioEquin



# CUPRINS

## Bioveta News

### 1/2016

## 4 LUMEA PERFECTĂ ÎN PRODUȚIA MONDIALĂ DE MEDICAMENTE DE UZ VETERINAR



Prosperitatea companiei farmaceutice Bioveta constă în răspunsuri rapide la schimbările de pe piață și perfecționism în producția și controlul medicamentelor

## BioEquin 8

vaccinuri moderne pentru cai



## Biocan M 12

Aflați mai multe despre beneficiile vaccinării preventive și terapeutice cu vaccinul



## 15 VACCIN CU MARKER CONTRA IBR, INACTIVAT

BIOVETA vine pe piața din România cu un nou vaccin marker împotriva IBR – BioBos IBR marker inact.

## SUSPENSIE INJECTABILĂ PENTRU BOVINE 19

Vaccinare împotriva sindromului respirator la bovine cu vaccin Bioveta, a. s.



## 21 PREVENȚIA ESTE MAI IMPORTANTĂ DECÂT TRATAMENTUL!

ERYSIN SINGLE SHOT conține trei tulpini ale subtipului 2 și o tulpină a subtipului 1

## BANCA BIOVETA 22

Beneficii noi pentru punctele de aur





A portrait of Libor Bittner, a middle-aged man with short brown hair, wearing glasses, a dark suit, a light blue striped shirt, and a red and blue striped tie. He is standing with his arms crossed, looking slightly to the left of the camera with a neutral expression. The background is a dark, gradient grey.

# Calitatea este definitorie

„Creăm produse  
farmaceutice, le vindem  
și dezvoltăm altele noi.  
Și, dacă investim bani,  
timp și muncă în acest proces,  
atunci de ce să nu o facem astfel  
încât produsele noastre să fie  
cele mai bune de pe piață.“

**Libor Bittner**

---

Președintele consiliului  
Bioveta, a.s.





**WE** *respect* **ANIMALS**

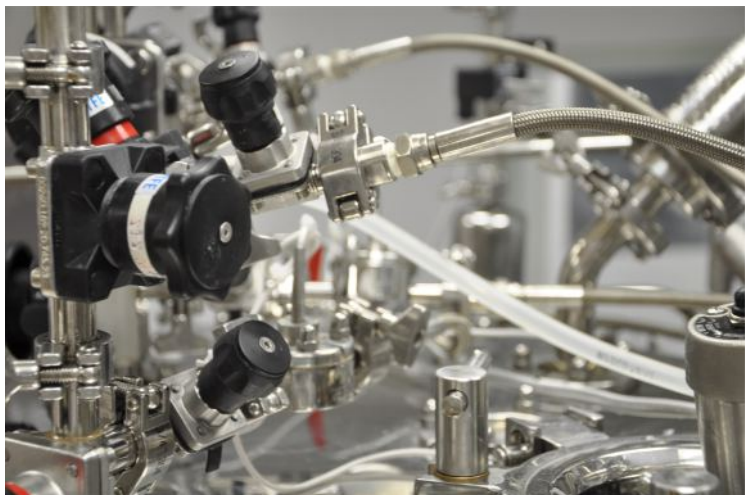
VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER





# Lumea Perfectă în producția mondială de medicamente de uz veterinar

Prosperitatea companiei farmaceutice Bioveta constă în răspunsuri rapide la schimbările de pe piață și perfecționism în producția și controlul medicamentelor





# WE respect ANIMALS



Training produse pentru Bistrivet in Cluj-Napoca

## Training privind produsele pentru distribuitori 7.3. și 9.3.2016

Bioveta România a organizat pentru distribuitorii săi un training orientat asupra vaccinurilor și farmaceuticelor pentru animale mari. Materialul profesional de fond a fost pregătit și prezentat de către managerul de produse MVDr. Pavel Raška, care se ocupă de acest segment de preparate în Bioveta a. s. de mai bine de cinci ani. La întâlnire au participat și reprezentanții Bioveta România, care răspund de regiunea dată, în care a avut loc trainingul.

Primul training a avut loc pe 7.3. la București în sediul distribuitorului ABAD VET. În total au participat 5 reprezentanți comerciali cu orientare asupra fermelor de animale mari și proprietarul societății Dr. Anton Balint. În prima jumătate am făcut cunoștință cu vaccinurile și preparatele pentru porcine, a doua jumătate a instructajului s-a ocupat de problematica bovinelor. În decursul acțiunii s-au pus întrebări și totodată s-au discutat experiențe din teren.

Următorul seminar a avut loc la Cluj-Napoca pe data 9.3. în prezența echipei firmei distribuitoare Bistri-Vet, care a sosit din diferite colțuri ale României, și de aceea au participat la instructaj 7 reprezentanți comerciali și directorul societății Dr. Florin Budnar. Programul a fost doldora de informații despre vaccinuri pentru porcine,



Product manager Dr. Raška in timpul prezentării

vaccinuri pentru bovine, informații privind situația în străinătate și completat cu sfaturi de utilizare a preparatelor în practică. Nu au lipsit nici explicațiile la întrebări și discuțiile la subiect.

Vă mulțumesc la toți pentru participare.

Jana Šnytová

Country manager pentru România



Discuțiile de după prezentare



Training produse pentru ABAD VET in București

**Dragi medici veterinari,**

Aș dori să vă urez bun venit și să vă invit să descoperiți noua ediție de primăvară Bioveta News, care este plină de informații și inspirație.

Înca din primele pagini ale revistei veți descoperi un subiect interesant dedicat prevenției și tratamentului animalelor mari dar și un articol despre experiența din cadrul fermelor de bovine, care au folosit cu succes vaccinul BoviBio Respi 4 împreună cu Ibrin împotriva bolilor respiratorii.

Urmează o scurtă prezentare a sesiunilor de training despre produsele destinate animalelor mari ținute de către Managerul de Produs, distribuitorilor Bioveta. Cateva secțiuni din cadrul revistei sunt dedicate întrebărilor din domeniul practicii veterinare la animalele mari la care răspunde DVM. Pavel Raska, managerul de produs Bioveta.

Alte subiecte importante sunt cu referire la gama de vaccinuri pentru ecvine, disponibile pe piața din România, printre care vaccinul nou împotriva herpesului ecvin BioEquin H. De asemenea puteți găsi articole interesante despre produse precum: Cloteid 4, BioBos IBR Marker, Erysin Single Shot și Top Spot On Stronger pentru cai.

La finalul revistei, am introdus o rubrică nouă în care este prezentat un sumar al produselor firmei Bioveta,



*Mgr. Jana Šnytová, Country Manager România*

prezente pe piața din România prin cei patru distribuitori ai noștri: ABAD VET, Bistri-Vet, Farmavet și Maravet.

În cadrul acestei liste de produse este prezentat programul de loialitate Banca Bioveta, cu punctele aferente fiecărui produs în parte. Tot ceea ce trebuie să faceți este să vă înregistrați în acest program, să colectați puncte și să vă alegeți premiul dorit.

Vă prezentăm prin intermediul fotografiilor pe care le puteți vizualiza în ultimele pagini ale revistei, noul spațiu biotehologic modern al companiei Bioveta a.s. dedicat producției de vaccinuri.

Vă dorim lectură plăcută!  
Country Manager România  
Mgr. Jana Šnytová

**Informații tehnice despre produsele din portofoliul Bioveta, a. s. și informații despre posibilitățile de achiziționare vor fi puse la dispoziția dvs. de către reprezentanții Bioveta România srl.**

**Bioveta România srl este reprezentantul în România al Bioveta a. s., Cehia.**

**BIOVETA ROMANIA S.R.L.**

**Str. Porțile de Fier nr.4, ap.15**

**Cluj - Napoca**

**E-mail: [info@bioveta.ro](mailto:info@bioveta.ro)**

**[www.bioveta.ro](http://www.bioveta.ro)**

**[www.facebook.com/bioveta.romania](https://www.facebook.com/bioveta.romania)**

**Mgr. Jana Šnytová**

**Country Manager**

**E-mail: [snytova.jana@bioveta.ro](mailto:snytova.jana@bioveta.ro)**

**Mob.: 0747 900 893**

**REPREZENTANȚII BIOVETA, a. s. ÎN ROMÂNIA**

**Dr. Militaru George**

**Key Account Manager Regiunea S-E**

**Mob. 0746 147 155**

**E-mail: [militaru.george@bioveta.ro](mailto:militaru.george@bioveta.ro)**

**Dr. Cornea Bogdan**

**Key Account Manager Regiunea N-W**

**Mob. 0745 362 629**

**E-mail: [cornea.bogdan@bioveta.ro](mailto:cornea.bogdan@bioveta.ro)**

**Dr. Buneanu Emilian-Răducu**

**Key Account Manager Regiunea**

**Moldova**

**Mob. 0741 165 221**

**E-mail:**

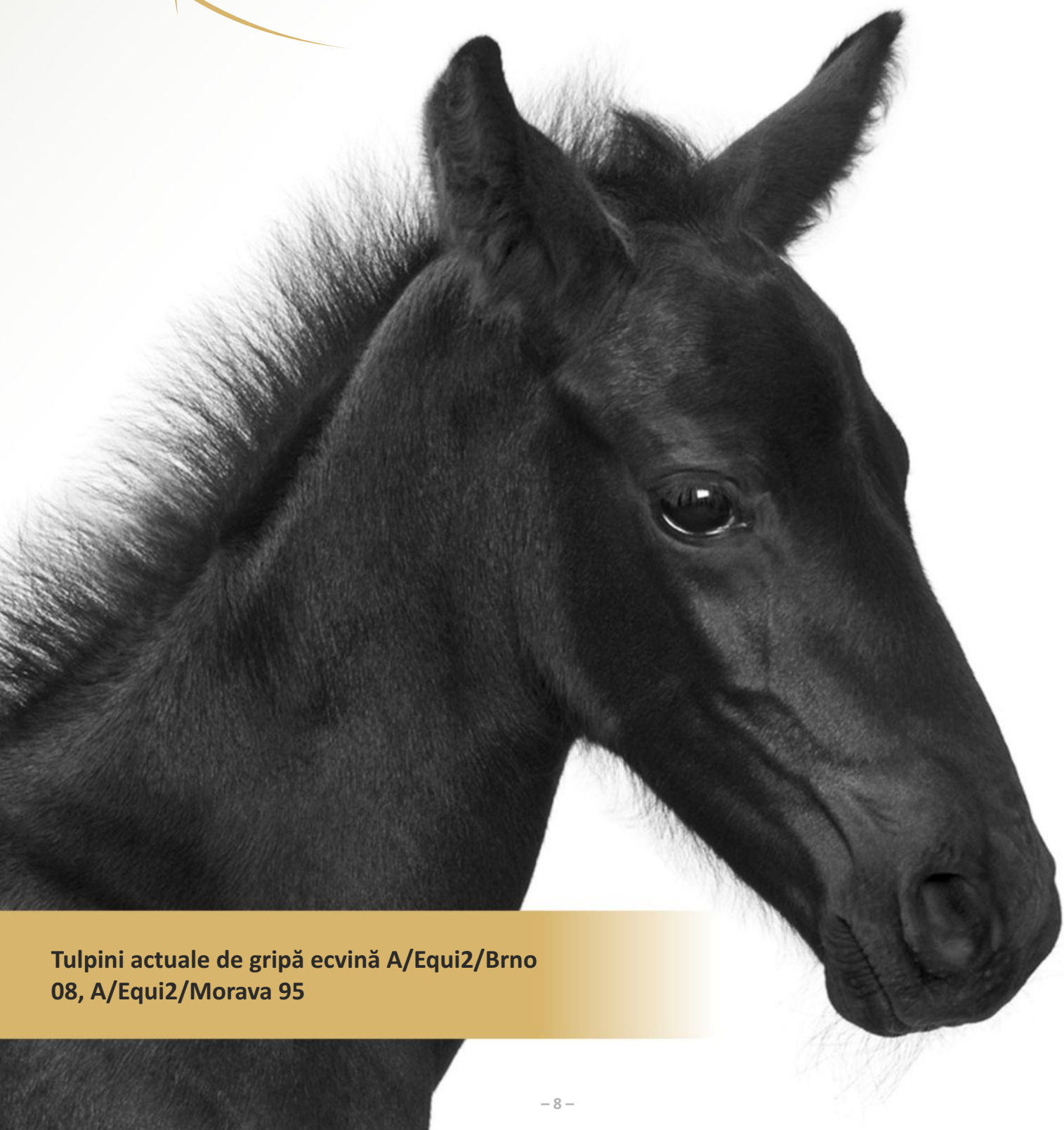
**[buneanu.radu@bioveta.ro](mailto:buneanu.radu@bioveta.ro)**



vaccinuri moderne pentru cai



# BioEquin



Tulpini actuale de gripă ecvină A/Equi2/Brno  
08, A/Equi2/Morava 95





# BioEquin H

Vaccin împotriva gripei și infecției  
cu virus herpetic

# BioEquin FH

Vaccin împotriva infecției cu virus herpetic



# BioEquin FH

noutate

emulsie injectabilă pentru cai

Imunizarea activă a cailor pentru a reduce apariția de infecții respiratorii și a semnelor clinice cauzate de virusul gripal ecvin și virusul herpetic cabalin (EHV-1).

Imunizarea activă reduce apariția de avorturi la ielele gestante cauzate de infecția cu virusul herpetic cabalin (EHV-1).

Conținutul tulpinii actuale provocatoare de avort a virusului EHV-1, izolat pe teritoriul Republicii Cehe, care oferă imunitate încrucișată și împotriva EHV-4

**Influența ecvină:**

**Instalarea imunității active:** 14 zile după vaccinarea primară

**Durata imunității active:** 6 luni după revaccinare

**Herpes virusul:**

**Instalarea imunității active:** 14 zile după vaccinarea primară

**Durata imunității active:** 6 luni după revaccinare

**Schema de vaccinare:**

**Vaccinarea primară împotriva influenței ecvine și herpesvirusului ecvin:**

Prima vaccinare la vârsta de 6 luni; a doua vaccinare după 4 săptămâni.

**Revaccinarea împotriva influenței ecvine și herpesvirusului ecvin:**

Prima revaccinare (a treia doză) se administrează la 3 luni după vaccinarea primară și următoarea revaccinare se efectuează odată la 6 luni.

**Vaccinarea la ielele gestante:**

Pentru a reduce incidența avorturilor provocate de infecția cu virus herpetic cabalin o doză de vaccin se administrează la iele gestante în luna a doua după împerechere și apoi în luna a cincea (sau a șasea) și în a noua lună de gestație.



Ambalaje: 10 × 1, 2 × 1 doze

Conține noile tulpini de virus gripal, în conformitate cu recomandările OIE:

- *Virusul influenței ecvine, inactivat*, tulpinile:  
A/Equi 2/Brno 08  
(American type) H3N8  
A/Equi 2/ Morava 95  
(European type) H3N8
- *Herpesvirus ecvin inactivat, tipul 1*, (EHV-1)

# BioEquin H

noutate

emulsie injectabilă pentru cabaline

Vaccinul este utilizat pentru imunizarea activă a cailor pentru a reduce incidența apariției infecțiilor respiratorii și a simptomelor clinice cauzate de virusul herpetic ecvin (EHV-1) și pentru a reduce incidența avorturilor iepelor gestante provocate de infectarea cu virusul herpetic ecvin (EHV-1).

Conține tulpina actuală provocatoare de avort a virusului EHV-1, izolat pe teritoriul Republicii Cehe, care oferă imunitate încrucișată și împotriva EHV-4

**Instalarea imunității active:** 14 zile după vaccinarea primară

**Durata imunității active:** 6 luni după revaccinare

**Schema de vaccinare:**

**Schema de vaccinare împotriva semnelor respiratorii:**

Prima vaccinare se efectuează la vârsta de șase luni, revaccinarea după patru săptămâni (vaccinarea de bază), urmate de vaccinare la trei luni de la de la vaccinarea de bază. Vaccinarea de rutină se efectuează odată la șase luni.

**Vaccinarea iepelor gestante împotriva avortului:**

Pentru a reduce incidența avorturilor provocate de virusul herpetic ecvin se aplică 1 doză de vaccin iepelor gestante, în luna a doua de gestație, iar în continuare în lunile 5–6 și 9 de gestație



Ambalaje: 10 × 1, 2 × 1 doze

**Conținutul:**

*Herpesvirus ecvin inactivat, tipul 1*, (EHV-1)



# FLUEQUIN T

vaccin inactivat împotriva influenței și tetanosului la cai

Instalarea imunității: imunitatea completă apare în 14–21 zile după vaccinarea secundară.

#### Durata imunității:

- Împotriva influenței ecvine, timp de cel puțin 6 luni după vaccinarea primară.
- Împotriva tetanosului 12 luni după vaccinarea primară.

#### Vaccinarea primară:

Prima administrare se recomandă la vârsta de 3 până la 6 luni, iar vaccinarea secundară se efectuează după 4–6 săptămâni.

#### Revaccinarea (întreținerea imunității):

Prima revaccinare (a treia doză) se administrează împotriva influenței (gripei) la 6 luni după vaccinarea primară iar împotriva tetanosului după 12 luni.

Revaccinările ulterioare împotriva influenței ecvine (gripei) se recomandă să fie efectuate la intervale de 6–12 luni, în funcție de situația epidemiologică din teren, iar împotriva tetanosului a dată la 12 luni. Revaccinarea iepelor gestante, în ultimul trimestru de gestație se face nu mai târziu de o lună înainte de data planificată de fătare.



**Ambalaje:** 2 × 1 ml, 10 × 1 ml

#### Substanțe active:

- Virusul influenței ecvine, inactivat, tulpina A / Equi 1/Praha 56
- Virusul influenței ecvine, inactivat, tulpina A / Equi 2/Morava 95 (de tip european)
- Virusul influenței ecvine, inactivat, tulpina A / Equi 2/Brno 97 (de tip american)
- Anatoxină tetanică purificată

# CLOTEID 4 inj. ad us. vet.

Vaccin împotriva tetanosului

Imunitatea începe după 14 până la 21 zile de la revaccinare și persistă timp de cel puțin 2 ani la câini (4 ani la cai)

Administrați intramuscular în mușchii gluteali. La cai, vaccinul poate fi administrat folosind așa-numita metoda de ac uscat, de preferință la mușchii fesieri. În cazuri particulare la cai deosebit de retivi, vaccinul poate fi administrat în mușchii cervicali sau pectorali.

**Dozare:** 1 ml, revaccinarea în același mod după trei săptămâni.

Următoarea doză de rapel va fi aplicată după doi ani de la vaccinare (după patru ani la cai).



**Substanța activă:** anatoxină tetanică purificată 30 UI

# Ser Clostetan inj. ad us. vet.

Ser antitetanic

#### Calea de administrare:

Cai, vaci, oi, capre, câini și pisici: subcutanat, intramuscular sau intravenos.

**Porci:** subcutanat sau intramuscular.

#### Dozaj:

##### Profilactic:

Cai, vaci 4 000–6 000 UI (13–20 ml)  
Oii, capre, porci, câini, pisici 2 000–3 000 UI (7–10 ml)

##### Terapeutic:

Cai, vaci 40 000 UI (140 ml)  
Oii, capre, porci, câini, pisici 20 000 UI (70 ml)

Doza terapeutică se administrează zilnic, timp de 2–4 zile, în funcție de starea de sănătate a pacientului.



**Ambalaje:** 1 × 20 ml, 5 × 20 ml, 1 × 100 ml

**Substanța activă:** Immunoserum tetanicum equinum nativum min. 300 IU/1 ml

*Aflați mai multe despre  
beneficiile vaccinării  
preventive și terapeutice  
cu vaccinul*

# Biocan<sup>®</sup> M



***Vaccin unic în lume împotriva dermatofitozei canine***

***Vaccinul este destinat în scop profilactic și terapeutic, prin care imunitatea celulară și parțial umorală postvaccinlă protejează împotriva dermatofitozei cauzate de Microsporum canis.***

Vaccinul conține o tulpină izolată dintr-un animal infectat, doza de antigen fiind aleasă pe baza studiilor de siguranță și eficacitate

Pentru inactivarea sporilor în timpul preparării vaccinului se utilizează radiația gamma cu efect fungicid suficient de mare.



***Vaccinul nu este inactivat chimic, acest lucru fiind avantajos din punct de vedere al siguranței aplicării.***



- **Pisoii și cățelei pot fi vaccinați începând cu vârsta de 12 săptămâni, după vaccinarea primară fiind necesară revaccinarea peste 14 – 21 zile.**
- **Dacă are loc vaccinarea terapeutică, se recomandă a doua revaccinare, de asemenea într-un interval de 18 – 24 zile.**
- **Imunitatea apare după o lună și durează un an, după care este necesară revaccinarea.**
- **Doza de vaccin este de 1 ml, câinii se vaccinează profund intramuscular, pisicile profund intramuscular sau subcutanat**

### Principiile imunologice ale vaccinării cu vaccinul Biocan M

Dermatofitoza recidivează extrem de rar, de unde se poate concluziona că după infectare se creează o imunitate eficientă și pe termen lung. Studiile experimentale au arătat că animalele expuse la infecția cu un tip identic de mucegai rezistă în mod eficient manifestărilor clinice ale bolii. Cu toate că reinfectarea poate fi provocată, acest lucru necesită o doză de infectare cu mult mai mare decât infectarea naturală obișnuită.

În ciuda faptului că este vorba de infecția părților superficiale cheratinizante ale pielii, cu reacție imunitară participă atât partea umorală, cât și celulară a sistemului imunitar. Un rol important îl joacă celulele Langerhans din epidermă care prezintă antigen, spori de mucegai, limfocite T. Activarea limfocitelor T-helper și eliberarea corespunzătoare a citokinelor din keratinocite duc la producerea de anticorpi în cazul unui curs cronic al infecției. Stimularea limfocitelor Th 1 și răspunsul celular caracterizat prin interferonul gama, interleukina 12 și interleukina 2 duc la dispariția simptomelor dermatofitozei. Citokinele provoacă, de asemenea, migrarea neutrofililor și macrofagelor cu efect citotoxic în straturile superioare ale pielii. Rolul exact al anticorpilor nu este cunoscut, însă efectul lor fungistatic are legătură cu opsonizarea și activarea complementului.

- ***Siguranța vaccinului poate fi considerată, în urma testelor, ca fiind deosebit de semnificativă.***
- ***În urma aplicării intramusculare sau subcutanate pot apărea reacții locale moderate, ținând cont de metoda de aplicare și cantitatea antigenului vaccinului.***

### Reacțiile locale, cum ar fi durerea și inflamarea locului de injectare dispar în decurs de două zile, acestea putând fi prevenite prin mai multe măsuri:

- Locul de aplicare adecvat
- Lungimea și diametrul corect al acului
- Aplicarea acului uscat
- Nu dezinfecțați înainte de aplicarea vaccinului
- Aplicarea vaccinului temperat la temperatura camerei

### Care sunt beneficiile vaccinării împotriva dermatofitozei?

- Cel mai mare avantaj îl reprezintă imunitatea excepțională și de lungă durată.
- Vaccinarea elimină riscul introducerii infecției în crescătorie.
- Vaccinarea terapeutică limitează în mod semnificativ intensitatea și scade perioada de contaminare a mediului
- Riscurile vaccinării sunt incomparabil mai mici decât efectele secundare ale aplicării orale a medicamentelor antifungice care acționează hepatotoxic și supresiv asupra măduvei osoase.
- Aplicarea zilnică a medicației pe o perioadă de câteva săptămâni reprezintă atât pentru pisică sau câine, cât și pentru stăpân, stres incomparabil mai mare decât aplicarea vaccinului



Fiți consecvenți în lupta împotriva puricilor – sunt vectori ai unor boli foarte grave. În această luptă vă va ajuta

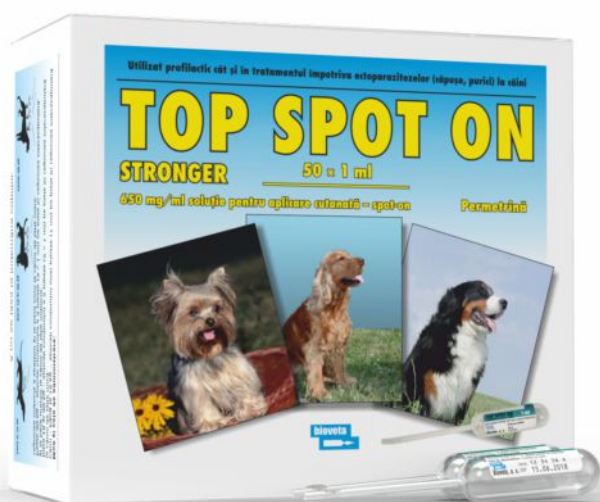
## TOP SPOT ON STRONGER sol. ad us.vet.



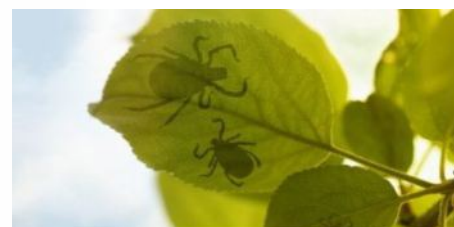
*Preparate antiparazitare pe bază de permetrină pot fi considerate ca preparate ce ajută la eliminarea acestor inamici veșnici ai câinilor.*

Dintre preparatele cu permetrină, eficiente împotriva puricilor și căpușelor, face parte **TOP SPOT ON STRONGER sol. ad us. vet.** cu acțiune eficientă, livrat sub forma de aplicare spot on.

Aplicarea lui asigură o protecție a câinilor de **3 luni** împotriva puricilor și de 4 săptămâni împotriva căpușelor.



- Substanță activă – **permetrină**
- Eficiență împotriva puricilor – **3 luni**, împotriva căpușelor – **4 săptămâni**
- Acțiune de **insecticid** și de **repeleant**
- Dozare ergonomică cu un aplicator, **direct pe pielea câinelui**, fără a se păta mâinile
- Un aplicator pentru **15 kg**
- **Excelentă toleranță** locală și generală





# BioBos IBR marker inact.

vaccin cu marker contra IBR, inactivat

*BIOVETA vine pe piața din România cu un nou vaccin marker împotriva IBR – BioBos IBR marker inact.*



- Vaccinul poate fi inclus cu succes și fără probleme în programele individuale de eradicarea a IBR deja existente în fermele de producție și în programele de vaccinare ale fermelor pentru export, unde beneficiarii solicită vaccinarea cu vaccin marker.
- Este un vaccin standard cu marker (DIVA) 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.

## BioBos IBR marker inact.:

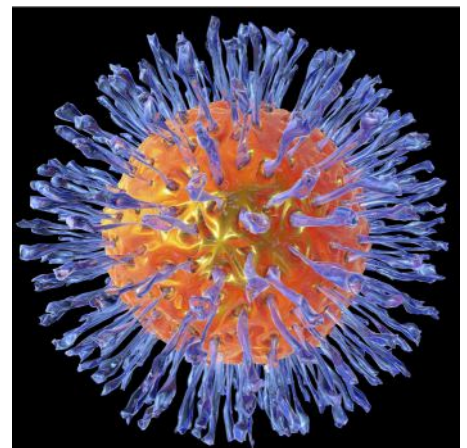
- Pentru imunizarea activă a bovinelor pentru a reduce intensitatea și durata simptomelor clinice cauzate de infecția cu virus BHV-1 (IBR) și pentru reducerea excreției virusului sălbatic.
- conține Herpesvirus bovin tip 1 (BHV-1) inactivat, tulpina Bio-27: IBR gE
- conține Hidroxid de aluminiu hidratat ca și adjuvant, acesta potențează efectul imunologic al vaccinului.
- pentru vaccinarea tuturor categoriilor de bovine, de la vârsta de 3 luni
- poate fi utilizat în perioada de gestație și lactație
- fără timp de așteptare pentru lapte și carne
- ambalaj: 10 ml (5 doze), 50 ml (25 doze), 100 ml (50 doze)



*Vaccinul poate fi integrat foarte ușor în programul de eradicare al IBR-ului din fermă*

### Schema de vaccinare:

- Bovinele pot fi vaccinate începând cu vârsta de 3 luni.
- Administrare intramusculară, 2 ml per animal.
- Vaccinarea de bază: două administrări la interval de 3 săptămâni
- Revaccinarea: o administrare la fiecare 6 luni
- Instalarea imunității: 3 săptămâni după vaccinarea de bază.
- Durata imunității: 6 luni după vaccinarea de bază
- Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 10 ore.







# ÎNTREBĂRILE DVS – RĂSPUNSURILE NOASTRE

**Scrie:**  
**MVDr. Pavel Raška**  
Product manager  
Bioveta, a. s.  
e-mail: raska.pavel@bioveta.cz

## ? De ce vaccinarea cu BoviBio Respi 4 trebuie repetată după 6 luni, iar alte vaccinuri inactivate similare au schema de vaccinare 1x an?

Vaccinurile BoviBioRespi 4 sunt proiectate pentru a proteja categoriile cele mai amenințate de animale, în vârstă de 2–9 luni. Prin urmare, o vaccinare cu două doze la un interval de 3 săptămâni, de la vârsta de 8–12 săptămâni, este de obicei suficientă pentru protecția solidă împotriva principalilor agenți patogeni respiratorii (inclusiv bacteria *M. haemolytica*). Imunitatea apără animalul timp de 6 luni, în perioada atât de critică pentru bovine. Deci o altă revaccinare timp de 6 luni în majoritatea cazurilor nu mai este necesară. Însă dacă este necesară reducerea presiunii infecției în mediu și vaccinarea animalelor gestante, atunci din punct de vedere practic este suficientă și utilizarea unei singure doze de vaccinare "booster" înainte de fiecare fătare ulterioară.

Vaccinul BoviBio Respi 4 conține de asemenea antigenul inactivat Mannheimia (*Pasteurella*) haemolytica și nu conține antigenul fără marker al virusului BHV-1 (IBR), deoarece crescătorii de bovine moderne, care doresc să se ocupe în mod sistematic de rezolvarea prevenirii, eventual de eradicarea infecției IBR în turmă, nu mai utilizează vaccinuri fără marker, acestea fiind practic inutilizabile pentru acest scop.

Un alt avantaj al vaccinului nostru este doza mai mică, de 2 ml, indiferent de vârsta animalului vaccinat.

## ? De ce apar, în unele cazuri, reacții adverse în urma vaccinării cu Polypleurosin Apx, iar în alte cazuri nu apar?

Vaccinul conține uleiuri minerale adjuvante moderne, care stimulează puternic producerea de anticorpi și, de asemenea, volumul standardizat de anatoxină APX I, APX II și APX III poate cauza, ocazional, reacții sistemice la indivizi sau grupuri mai mici de animale la scurt timp de la aplicare (cca 45 de minute). În mod similar, la această situație se poate ajunge și în cazul altor vaccinuri toxoide de la diferiți producători. Cu cât sunt porcii mai tineri, mai îmbunătățiți genetic și cu este mai mare stresul în timpul vaccinării, cu atât mai tumultuoase pot fi reacțiile. Uneori pot provoca reacții adverse și metodele de preparare a vaccinului imediat înainte de aplicare (temperatură incorectă și omogenitate insuficientă a conținutului). La fel de importantă este și tehnica de aplicare propriu-zisă (locul aplicării și lungimea acului

în raport cu dimensiunea animalului). Prin urmare, se recomandă să se acționeze întotdeauna în deplină conformitate cu instrucțiunile producătorului. În cazul apariției reacțiilor anafilactice totale la unii indivizi, recomandăm utilizarea unui produs injectabil cu substanța activă epinephrinum (de ex. Adrenalin inj.) la o doză de 0,1–0,2 ml i.m. – în cazul aplicării imediate, la majoritatea animalelor simptomele dispar după 15 minute.

## ? Bioveta va produce și vinde „seringi” intramamare, pentru perioade de repaus mamar?

Da, medicamentul antibiotic pentru tratamentul vacilor de lapte în perioada de repaus mamar se află în societatea noastră în etapa finală de dezvoltare.



POLYPLEUROSIN APX PLUS IM inj.

# Medicul Oprea Aurel ne -a împărtășit cunoștințele lui practice, după ce a folosit vaccinul BoviBio Respi 4



Doctor Oprea Aurel și Key Account Manager Reginuea S-E Dr. George Militaru

## De ce ați început să folosiți vaccinul BoviBio Respi 4 în practica dumneavoastră?

Asigurând consultanță la o fermă de bovine ce proveneau din colectură, m-am confruntat cu o exacerbare a afecțiunilor respiratorii mai mult decât într-o fermă cu efectiv stabil. A fost nevoie să intervin cu ceva specific pentru a stabiliza starea de sănătate a animalelor.

## Sunteți mulțumit de compoziția vaccinului și de tipul de ambalaj?

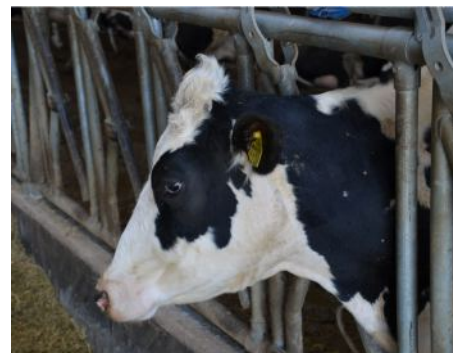
Compoziția vaccinului se suprapune pe principalele afecțiuni din complexul respirator bovin, iar ambalajul de 5 respectiv 25 de doze asigură o flexibilitate convenabilă, în funcție de numărul de animale noi care trebuie vaccinate, astfel încât, să nu se piardă inutil multe doze din flaconul început.

## Cum evaluați eficacitatea vaccinului în ferma în primul an de folosire?

Am evaluat eficacitatea vaccinului comparând situația animalelor vaccinate cu situația animalelor nevaccinate. A scăzut considerabil numărul de cazuri clinice cu afecțiuni respiratorii, iar cele care au evoluat ulterior au avut o intensitate redusă și au răspuns bine la tratamentul cu antibiotice. De asemenea am observat o creștere a sporului mediu zilnic.



Domnul Doctor Oprea Aurel este medic practician din județul Dâmbovița. Este implicat în activitatea de asistență veterinară de 27 de ani, asigurând în momentul de față, pe lângă practica din cabinetul propriu, și consultanță în ferme de vaci, însumând un efectiv de peste 1200 de animale. De aceea, i-am pus câteva întrebări despre BoviBio Respi 4.



## Folosiți vaccinul în combinație cu Ibrin? De cât timp folosiți vaccinul BoviBio Respi 4?

Da. Cu siguranță, deoarece IBR - ul în România evoluează în marea majoritate a fermelor, chiar dacă subclinic, iar în condiții de colectare și transport contribuie la accentuarea problemelor respiratorii la bovine în cadrul îngrășătoriei. Această combinație o folosesc de aproape 2 ani.

## Veți continua să folosiți vaccinul BoviBio Respi4 în practica dumneavoastră?

Cu siguranța, atâta timp cât vaccinarea își va dovedi eficacitatea am să continui să-l folosesc .



# BoviBio Respi 4

suspensie injectabilă pentru bovine

*Vaccinare împotriva  
sindromului respirator  
la bovine  
(BRDC- bovine  
respiratory  
disease complex)  
cu vaccin Bioveta, a. s.*



**BoviBio Respi 4 conține o componentă standard de antigeni împotriva a trei agenți patogeni virotici gravi și a unui agent patogen bacterian respirator la vițeii:**

- Virus respiratoris bovis inactivat (BRSV), tulpina BiO-24
- Virus parainfluenzae 3 inactivat (PI3), tulpina BiO-23
- Virus diarrhoeae bovis inactivat (BVD), tulpina BiO-25
- Mannheimia (Pasteurella) haemolytica inactivata, tulpina DSM 5283, ser 1A

• **Vaccinul este produs în regim GMP și este destinat atât pentru vaccinarea vițeilor și bovinelor tinere, cât și la vaci și junci. Doza de vaccinare este de 2 ml subcutanat.**

• Vaccinul se poate combina de asemenea prin aplicarea simultană a vaccinului inactiv împotriva virusului herpes de bovin 1 (IBR) – IBRIN inj. fabricate de societatea Bioveta, a. s.

Începerea vaccinării în efectivele cu risc de infecție, este bine să fie planificată la sfârșitul verii, sau la începutul toamnei.

În general se poate constata că, cele mai mari probleme cu infecțiile respiratorii la viței, sunt observate de toamna până primăvara. Dacă recomandările de mai sus sunt respectate și asigurate, vaccinarea „BoviBio Respi” poate determina reducerea apariției afecțiunilor clinice la viței, cu până la 90%. Concomitent cu vaccinarea, trebuie soluționată apariția diferiților factori de disponibilitate, în organizarea efectivului, igiena grajdului, în nutriție sau îngrijirea animalelor.

### Vaccinarea vacilor și juncilor:

vaccinarea vacilor gestante are ca scop formarea unui titru înalt de anticorpi, care sunt apoi transmiși vițelilor prin intermediul colostrului și care îi protejează contra infecțiilor respiratorii în perioada postnatală timpurie.

### Vaccinarea vițelilor și bovinelor tinere:

vițeii primesc de la mamele vaccinate, prin colostru, anticorpi pasiv, care însă dispar după câteva săptămâni. De aceea, este necesar ca vițeii să fie imunizați cu același vaccin și să se atingă formarea de protecție activă.

**Ținând cont de persistenta anticorpilor colostrali și capacității de reacție de imunitate activă, imunizarea vițelilor se poate lua în considerare cel mai devreme de la a 5-a săptămână de viață, cu revaccinare ulterioară după 2–3 săptămâni. Vițeii cu simptome clinice avansate de boală nu se vor vaccina deloc.** În situații deosebit de critice putem vaccina de urgență viței de la a 2-a săptămână de viață, însă trebuie să luăm în considerare interferența posibilă cu anticorpii materni.

## Recomandarea vaccinării pentru efectivele cu îmbolnăviri ale vițelilor până la vârsta de 3 luni:

- în caz de apariție a simptomelor respiratorii (tuse, secreție nazală, temperatura ridicată) la vițeii în prima săptămână de viață, este necesară **vaccinarea vacilor și juncilor** înainte de fătare și cel mai devreme **după a 5-a săptămână de viață** (optim în săptămâna a 8-a) se pot vaccina deja și vițeii
- în cazurile, în care vițeii sunt instalați în padocuri la scurt timp după naștere, până la vârsta de 6 până la 8 săptămâni, eventual și mai târziu, și nu prezintă simptome de îmbolnăviri clinice, **se pot vaccina numai vițeii cel mai devreme de la a 5 a săptămână de viață** (optim în săptămâna a 8-a)
- în cazuri excepționale cu presiune infecțioasă mică, ar putea fi **suficientă doar vaccinarea vacilor gestante și juncilor**. Dacă presiunea de infecție din turmă persistă la vițeii tineri cu vârsta de până la 3 luni, trebuie repetată vaccinarea vacilor la fiecare jumătate de an astfel, ca o doză să fie aplicată cel târziu la 3–5 săptămâni înainte de fătarea planificată.
- Dacă **diminuăm infecția mamelor gestante**, trebuie ca înainte de vaccinare să verificăm calitatea colostrului, perioada de alăptare și **cantitatea de colostru administrat**.

## Recomandarea de vaccin pentru efectivele cu îmbolnăvire a vițelilor mai mari de 3 luni:

- mai întâi trebuie definită perioada critică de apariție a afecțiunilor respiratorii și în funcție de aceasta, trebuie făcută o bună planificare a începerii vaccinării astfel, ca prima doză să fie administrată optim cu 5 săptămâni înainte de perioada critică (deoarece a doua doză se administrează după 14 zile de la prima doză, iar după alte 3 săptămâni, vițelul este complet protejat)
- dacă este necesar ca în decursul perioadei de vaccinare, vițeii să fie transferați în grajduri comune (pentru viței), atunci prima doză trebuie administrată la 2–3 săptămâni înainte de transfer și a doua imediat după transfer.
- dacă este necesar, se poate continua cu revaccinare repetată la intervale de 6 luni, ca la vaci.





# ERYSIN SINGLE SHOT emulsie injectabilă pentru porcine

Baza măsurilor preventive împotriva rujetului porcin o constituie nivelul ridicat al măsurilor de igienă a animalelor în crescătorie, dezinfectarea atentă și, mai ales, vaccinarea repetată, în conformitate cu schema de vaccinare.

În ciuda existenței a 28 de serotipuri din *Erysipelothrix rhusiopathiae*, cele mai frecvente serotipuri patogene izolate la nivel mondial sunt serotipurile 1 și 2.

În timp ce **tipul 1** cauzează în special decese subite, septicemice și asimptomatice ale porcilor, **tipul 2** este responsabil în primul rând pentru apariția formelor tipice subacute și a formelor cronice ale bolii.



**Prevenirea este mai importantă decât tratamentul!**

**ERYSIN SINGLE SHOT conține trei tulpini ale subtipurii 2 și o tulpină a subtipurii 1.**

## Profilaxia specifică cu vaccinul ERYSIN SINGLE SHOT

- vaccinarea purceilor de peste 8 săptămâni cu vaccinul inactivat ERYSIN SINGLE SHOT
- protecție deplină după o singură doză de vaccin (2 ml s. c.)
- imunitatea după vaccinare este pe deplin dezvoltată în 21 zile și durează 6 luni
- scroafele pentru reproducere și vierii trebuie revaccinați odată la 6 luni
- a nu se vaccina scroafele gestante cu 2 săptămâni înainte de fătare și 4 săptămâni după fătare
- dacă se descoperă boala în crescătorie, trebuie îmbunătățite igiena animalelor și condițiile – în mod ideal prin sistemul „all-in all out“
- trebuie dezinfectate dispozitivele de alimentare cu apă, sistemele de conducte pentru amestecurile de furaje umede și automatele de hrană, sistemele de colectare și spațiile de sub grilaje, ca principalele surse de infecție

**Erizipelul este transmisibil la om și, prin urmare, găsirea modificărilor cauzate de erizipel la porcii din abator reprezintă motiv pentru confiscarea cărnii.**

# Beneficii noi pentru punctele de aur

STIMATĂ DOAMNĂ DOCTOR, STIMATE DOMNULE DOCTOR, compania Bioveta, a. s., producător de medicamente de uz veterinar din Republica Cehă, introduce pentru dumneavoastră, stimații noștri clienți, un program de loialitate cu denumirea de BANCA BIOVETA.

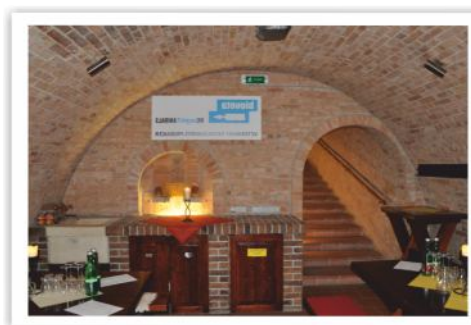
Programul este destinat pentru medicii veterinari ce își desfășoară activitatea în România, care achiziționează produse veterinare fabricate de compania Bioveta, a. s. de la distribuitorii noștri de medicamente. Pentru toți cei care vă implicați în acest program de loialitate, Bioveta va deschide un cont de puncte.

Nu trebuie să faceți aproape nimic. Cumpărați produsele veterinare ale companiei Bioveta de la distribuitorul dumneavoastră de medicamente și colectați prospectele informative cu codurile de bare. Trimiteți periodic prospectele informative la adresa filialei Bioveta România, noi le evaluăm și reprezentanții noștri comerciali vă vor aduce premiile.

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



- Cameră digitală Nikon Coolpix pentru documentare cazuri clinice sau
- Sistem de navigație Garmin Nuvi, full Europe + update gratuit al hartilor pe viata, pentru deplasari la domiciliu pacienților sau
- Seminar de o zi organizat de BIOVETA in România, pentru singura persoana

## 2 puncte de aur

- Televizor LED Samsung, 80 cm, full HD, pentru sala de așteptare sau
- Masina de spalat Arctic, A+, 6 kg, pentru întreținerea echipamentului de lucru sau
- Seminar de o zi organizat de BIOVETA in România, pentru două persoane





### 3 puncte de aur



- Frigider Indesit Clasa A+, h 175 cm, pentru stocarea produselor farmaceutice și biologice sau
- Seminar de două zile organizat de BIOVETA în Republica Cehă, pentru două persoane

### 4 puncte de aur



- Laptop Dell 500 GB, pentru clinică



### 8 puncte de aur



- Telefon mobil iPhone 6 sau aer iPad 2 de la Apple, pentru clinică



## Parteneriatul cu noi este o plăcere

#### PRINCIPIILE PROGRAMULUI DE LOIALITATE BANKA BIOVETA

- Achiziționați produse veterinare Bioveta de la distribuitorul dumneavoastră
- Colectați prospectele informative ale produselor, până veți avea mai multe, apoi trimiteți-le la adresa filialei noastre din Cluj-Napoca sau predați-le reprezentanților companiei Bioveta, atunci când aceștia vă vizitează
- După prima trimitere a prospectelor informative, vi se va deschide automat un cont de puncte
- Fiecare produs veterinar are atribuit un număr de puncte
- Punctele obținute de la produsele achiziționate de dumneavoastră se vor înregistra continuu în contul dumneavoastră de puncte
- Fiecare dintre dumneavoastră are dreptul la premiu, dacă atinge un număr de 20 000 puncte
- Premiile sunt evenimente sociale interesante în țară și străinătate, la care vă invităm în mod automat

**1 PUNCT DE AUR = 20,000 PUNCTE**

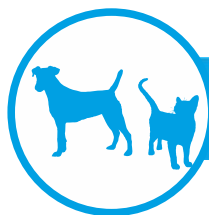
# Banca Bioveta - lista produselor și punctele acestora

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

NUMELE PRODUSULUI	AMBALARE	PUNCTE	NUMELE PRODUSULUI	AMBALARE	PUNCTE
BIOCAN R inj.	10 × 1 d	50	KOLIBIN RC NEO inj.	50 ml	100
BIOCAN R inj.	10 × 10 d	500	KOLIBIN RC NEO inj.	100 ml	200
BIOCAN R inj.	20 × 1 d	100	KOLIBIN RC NEO inj.	10 × 10 ml	200
BIODEXIN ear lotion	100 ml	20	KOLIERYSIN NEO inj.	50 ml	20
BIODEXIN shampoo	250 ml	12	KOLIERYSIN NEO inj.	100 ml	40
BIODEXIN shampoo	500 ml	21	KOLISIN NEO inj.	100 ml	30
BioEquin FH	10 × 1 d	180	KOLISIN NEO inj.	50 ml	6
BioEquin H	10 × 1 d	170	KOLISIN NEO inj.	20 ml	2,4
FELIBIO PCH inj.	10 × 1 d	150	MORAXEBIN NEO	100 ml	35
FELIBIO PCHR inj.	10 × 1 d	160	NARKAMON 100 mg/ml inj.	10 ml	6
BIOMEK 10 mg/ml inj.	20 ml	2	NARKAMON 100 mg/ml inj.	50 ml	24
BIOMEK 10 mg/ml inj.	100 ml	10	OESTROPHAN 0,25 mg/ml	10 × 2 ml	10
BIOMEK 10 mg/ml inj.	500 ml	36	OESTROPHAN 0,25 mg/ml	1 × 10 ml	4
BIOMEK 10 mg/ml inj.	50 ml	6	OTIPUR	60 ml	12
BoviBio RESPI 4 inj.	10 ml	63	OTIPUR	200 ml	40
BoviBio RESPI 4 inj.	20 ml	125	OTIBIOVIN sol.	20 ml	10
BoviBio RESPI 4 inj.	50 ml	250	OTOFIN ear lotio	100 ml	15
BoviBio RESPI 4 inj.	100 ml	500	OXYTOCIN BIO 5 IU/ml	50 ml	10
BORRELYM 3 inj.	2 × 1 d	8	PARVOERY SIN inj.	100 ml	30
BORRELYM 3 inj.	10 × 1 d	40	PARVOERY SIN inj.	50 ml	15
BIOSUIS M.hyo inj.	250 ml	71	PARVOERY SIN inj.	100 ml	3
BIOSUIS M.hyo inj.	100 ml	30	OPESTORIN MORMYX inj.	5 × 10 ml	40
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	50 ml	31	PESTORIN MORMYX inj.	1 × 20 ml	15
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	100 ml	62	PESTORIN MORMYX inj.	5 × 20 ml	75
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	250 ml	155	PESTORIN MORMYX inj.	5 × 1 ml	5
BIOSUIS LEPTO P	20 ml	14	POLYPLEUROSIN APX PLUS	250 ml	100
CANIVERM pasta orala	4 ml	6	POLYPLEUROSIN APX PLUS	100 ml	45
CANIVERM pasta orala	10 ml	10	POLYPLEUROSIN APX PLUS	50 ml	23
CANIVERM tbl.	100 × 0,7 g	10	REHYDROSOL BIO	83,7 g	2
CANIVERM tbl.	6 × 0,175 g	3	ROKOVAC NEO inj.	20 ml	9,2
CANIVERM MITE tbl.	100 × 0,175 g	10	ROKOVAC NEO inj.	50 ml	20
CLOTEID 4 inj.	10 × 1 ml	40	SER CLOSTETAN inj.	1 × 20 ml	6
CLOTEID 4 inj.	2 × 1 ml	8	SER CLOSTETAN inj.	100 ml	30
Energy Booster Bioveta	1 × 20 g	6	SERGON 1000 IU/ml	5 × 1000 IU	30
EQUIVERM DUO oral paste	1 × 7 ml	3	SERGON 1000 IU/ml	1 × 1000 IU	6
EQUIVERM DUO oral paste	10 × 7 ml	30	SERGON PG 400/200 inj.	5 × 5 d	8
ERYSIN SINGLE SHOT inj.	100 ml	14	OSERGON PG 400/200 inj.	5 × 1 d	20
ERYSIN SINGLE SHOT inj.	1 × 50 ml	8	STREPTONAMID plv. RUM	5 × 2,8 g	5
FLUEQUIN T inj.	2 × 1 d	12	SULFADIMIDIN BIOV. 20 g	1 × 20 g	5
FLUEQUIN T inj.	10 × 1 d	64	TOP SPOT ON 650 mg/ml	50 × 1 ml	20
GAMARET susp.	20 × 10 ml	80	TOP SPOT ON 16,25 g Hors	25 ml	5
IBRIN inj.	100 ml	0	TRICHOBEN inj.	40 ml	3
JODOUTER 100 mg/ml sol.	150 ml	20	OXYLAZIN BIO 2% inj.	50 ml	15



# Vă reamintim produsele noastre înregistrate și vândute în România



## Preparate pentru câini și pisici

bioveta



### Biocan B inj.

Vaccin inactivat pentru câini împotriva bolii Lyme (borrelioza)

Ambalaje: 10 × 1 doză



### Biocan C inj.

Vaccin inactivat împotriva coronavirusului canin

Ambalaje: 10 × 1 doză



### Biocan DP inj. sicc.

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

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 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 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 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 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



### Biocan P inj. sicc.

Vaccin viu împotriva parvovirozei la câini (CPV-2)

Ambalaje: 10 × 1 doză



### Biocan Puppy inj. sicc.

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

**Ambalaje:** 10 x 1 dose



### TOP SPOT ON STRONGER 650 mg/ml - Dog

Soluție pentru aplicare pe piele – spot-on

**Ambalaje:** 50 x 1 ml



### Biocan R inj.

Vaccin antirabic inactivat

**Ambalaje:** 10 x 1 dose, 20 x 1 dose



### STREPTONAMID plv.

Pulbere pentru administrare pe cale orală

**Ambalaje:** 5 x 2,8 g



### 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 x 1 dose, 10 x 1 dose



### NARKAMON BIO 100 mg/ml

Soluție injectabilă pentru câini, pisici, cai și măgari Ketamină

**Ambalaje:** 10 ml, 50 ml



### SER CLOSTETAN, inj.

Ser antitetic

**Ambalaje:** 20 ml, 100 ml



### XYLAZIN BIO 2% inj.

Sedativ, analgezic, miorelaxant

**Ambalaje:** 50 ml



### BIOMEK 10 mg/ml

soluție injectabilă  
Produs antiparazitar pentru bovine, ovine și porcine

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



### BIODEXIN loțiune auriculară

Loțiune otică cu clorhexidină, pentru curățarea canalului auditiv extern la câini

**Ambalaje:** 100 ml



### CANIVERM 0,175 g

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide

**Ambalaje:** 100 x 0,175 g, 6 x 0,175 g



### BIODEXIN șampon

Șampon cu 4% clorhexidină cu efect antiseptic și deodorant, pentru câini și pisici

**Ambalaje:** 250 ml, 500 ml



### CANIVERM 0,7 g

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide

**Ambalaje:** 100 x 0,7 g



### OTIBIOVIN sol.

Picături otice cu conținut de antibiotice cu spectru larg

**Ambalaje:** 20 ml



### CANIVERM pastă orală

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide

**Ambalaje:** 4, ml, 10 ml



### OTIPUR sol.

Soluție otică pentru câini și pisici

**Ambalaje:** 60 g, 200 g





### OTOFIN, soluție

Loțiune otică pentru câini și pisici

Ambalaje: 100 ml



### FeliBio PCH

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

Ambalaje: 10 × 1 dose



### Oxytocin Bioveta 5 IU/ml

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

Ambalaje: 50 ml



### SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal -  
gonadotrophinum sericum

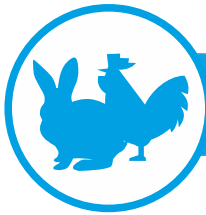
Ambalaje: 1 000 I.U., 5 x 1000 I.U.



### FeliBio PCHR

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

Ambalaje: 10 × 1 dose



## Preparate pentru iepuri și păsări

**bioveta**



### PESTORIN MORMYX inj. sicc.

Vaccin contra mixomatozei și bolii  
hemoragice

Ambalaje: 5 × 1 dose, 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.

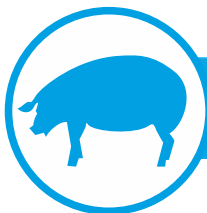


### SULFADIMIDIN BIOVETA plv. sol.

Pulbere pentru administrare orală

Ambalaje:  
1 sachet





## Produse pentru porci

bioveta



**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 injectabila pentru porci  
Vaccin inactivat împotriva micoplazmozei produsa 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



**ERYISIN SINGLE SHOT inj.**  
Vaccin inactivat împotriva rujetului la porcine

**Ambalaje:** 50 ml, 100 ml



**Kolin 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



**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



**PARVOERYSIN inj.**

Vaccin inactivat împotriva parvovirozei și rujetului la porcine

**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





**BIOMEK 10 mg/ml**  
soluție injectabilă  
Produs antiparazitar pentru bovine,  
ovine și porcine  
**Ambalaje:** 20 ml, 50 ml,  
100 ml, 500 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



**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



**IBRIN inj.**  
Vaccin contra IBR inactivat  
**Ambalaje:** 100 ml



**TRICHOBEN**  
Vaccin viu liofilizat și diluant pentru  
suspensie injectabilă, împotriva  
tricoftiei 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



**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 x 2 ml, 10 ml



**JODOUTER sol.**  
Soluție intrauterină  
**Ambalaje:** 150 ml



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



**STREPTONAMID plv.**  
Pulbere pentru administrare pe  
cale orală  
**Ambalaje:** 5 x 2,8 g



**SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.**  
Produs hormonal -  
gonadotrophinum sericum  
**Ambalaje:** 1 000 I.U., 5 x 1000 I.U.



**NARKAMON BIO 100 mg/ml**  
Soluție injectabilă pentru câini,  
pisici, cai și măgari Ketamină  
**Ambalaje:** 10 ml, 50 ml



**SERGON PG 400+200 inj. sicc.**  
Produs hormonal -  
gonadotrophinum sericum  
**Ambalaje:** 5 x 1 d, 5 x 5 d



**MORAXEBIN NEO suspensie  
injectabilă**  
Vaccin inactivat împotriva  
keratoconjunctivitei la bovine  
**Ambalaje:** 100 ml



## Preparate pentru cai



**BioEquin H**  
emulsie injectabilă pentru cai  
Vaccin inactivat împotriva  
herpesvirusului equin EHV-1  
**Ambalaje:** 2 x 1 d, 10 x 1 d

noutate



**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 x 1 d, 10 x 1 d

noutate



**CLOTEID 4 inj.**  
Vaccin împotriva tetanosului  
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



**STREPTONAMID plv.**  
Pulbere pentru administrare pe cale orală  
Ambalaje: 5 × 2,8 g



**FLUEQUIN T inj.**  
Vaccin inactivat împotriva gripei și tetanosului la cai  
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



**NARKAMON BIO 100 mg/ml**  
Soluție injectabilă pentru câini, pisici, cai și măgari Ketamină  
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



**SER CLOSTETAN, inj.**  
Ser antitetanic  
Ambalaje: 20 ml, 100 ml



**XYLAZIN BIO 2% inj.**  
Sedativ, analgezic, miorelaxant  
Ambalaje: 50 ml



**EQUIVERM DUO,**  
pastă orală pentru cai  
Produse antiparazitare - ivermectină, praziquantel  
Ambalaje: 7 ml, 10 × 7 ml



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



**TOP SPOT ON STRONGER 650 mg/ml - Horse**  
Soluție pentru aplicare pe piele – spot-on  
Ambalaje: 25 ml



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



**ENERGY BOOSTER BIOVETA**  
Supliment nutritiv pentru creșterea performanței cailor  
Ambalaje: 20 g

Puteți achiziționa produsele companiei Bioveta la cele mai bune prețuri de la distribuitorii noștri din România.



**S.C. FARMAVET S.A.**  
Calea Giulești nr. 333, sector 6,  
060 26 București  
Tel.: +40 212 219 960  
Fax: +40 212 206 932  
E-mail: office@farmavet.ro  
www.farmavet.ro



**S.C. BISTRI-VET S.R.L.**  
Str. Libertății nr. 13, 420 155 Bistrița  
Tel.: +40 263 239 038  
Fax: +40 263 239 038  
E-mail: office@bistrivet.ro  
www.bistrivet.eu



**S.C. MARAVET S.A.**  
Str. Maravet nr.1, 430 00 Baia Mare,  
Tel.: +40 262 211 964  
Fax: +40 262 211 964  
E-mail: office@maravet.com  
www.maravet.com



**S.C. A.B.A.D. VET S.R.L.**  
Str. Agricultori nr. 60, sector 2,  
021 493 București  
Tel.: +40 213 270 065  
Fax: +40 213 270 075  
E-mail: office@abadvet.ro  
www.abadvet.ro



# Bioveta News

www.bioveta.ro

1/2016

*pastă orală pentru cai*

## **EQUIVERM<sup>®</sup> Duo**



**1 × 7 ml**



**10 × 7 ml**

*Ivermectină, praziquantel*

PASTĂ ORALĂ PENTRU CAI PRODUSE  
ANTIPARAZITARE – IVERMECTINĂ,  
PRAZIQUANTEL